



Zákazka na uskutočnenie stavebných prác

„Modernizácia električkových tratí - Ružinovská radiála 2026“

SÚŤAŽNÉ PODKLADY

**Zväzok 3, Príloha č.20a
Dizajn manuál s kamennou dlažbou**

Bratislava, 12/2025

DIZAJN MANUÁL

Obsah

1	ÚVOD	5
1.1	Účel dokumentu	5
1.1.1	Formálne začlenenie Dizajn manuálu v rámci súťažných podkladov	5
1.2	Všeobecné podmienky	6
2	KONCEPCIA RIEŠENIA	7
2.1	Priestorové riešenie.....	7
2.2	Materiálové riešenie.....	9
3	POVRCHY CESTNÝCH A CYKLISTICKÝCH KOMUNIKÁCIÍ, CHODNÍKOV A SPEVNENÝCH PLÔCH	20
3.1	Cestné komunikácie	20
3.1.1	Komunikácie dláždené	20
3.1.2	Komunikácie asfaltové	23
3.2	Chodníky a vjazdy.....	23
3.2.1	Úsek 1	23
3.2.2	Úsek 2	25
3.3	Pás mobiliáru a zelene / drenážny pás v chodníku.....	26
3.3.1	Úsek 1	26
3.3.2	Úsek 2	29
3.4	Cyklistické komunikácie.....	30
3.4.1	Úsek 1	30
3.4.2	Úsek 2	30
3.5	Priechody pre chodcov a cyklistov / miesta na prechádzanie	31
3.5.1	Cez cestné komunikácie	31
3.5.2	Cez ostrovčeky na cestných komunikáciách	31
3.6	Ostrovčeky v križovatkách.....	33
3.6.1	Úsek 1	33
3.6.2	Úsek 2	33
3.7	Parkovacie plochy a miesta na krátkodobé zastavenie	34
3.7.1	Parkovacie plochy	34
3.7.2	Miesta na krátkodobé zastavenie	34
3.8	Rozhrania medzi povrchmi	35
3.8.1	Cestné obrubníky	35
3.8.2	Rozhranie medzi chodníkom a zeleňou	37
3.8.3	Rozhrania pri cyklistických komunikáciách.....	39
3.8.4	Rozhrania stromových jám a stromových mreží	41
3.8.5	Prídlažba	52
3.9	Hmatateľné prvky.....	53
3.9.1	Hmatateľné prvky na nástupištiach, v chodníkoch a ostrovčekoch s priechodmi pre chodcov	53
3.9.2	Hmatateľné prvky na vozovke v priechodoch pre chodcov	54

3.10	Vodorovné dopravné značenie v dláždených povrchoch	55
3.11	Drenážna a zatravnovacia dlažba	55
3.11.1	Úsek 1	55
3.11.2	Úsek 2	55
4	ZASTÁVKY - ELEKTRIČKOVÉ	56
4.1	Povrchy nástupíšť	56
4.1.1	Zastávka Americké námestie	56
4.1.2	Zastávka Krížna	59
4.1.3	Zastávka Saleziáni	62
4.1.4	Zastávka Líščie nivy	66
4.1.5	Zastávky na Ružinovskej ulici	69
4.2	Vybavenie zastávky	74
4.2.1	Prístrešky	74
4.2.2	Zábradlie	92
4.2.3	EIT – elektronická informačná tabuľa	97
4.2.4	Označník na električkovom nástupišti	104
4.2.5	Zastávkový stĺpik	111
4.2.6	Majáček	113
4.2.7	Odpadkový kôš	117
4.2.8	RIS	118
4.2.9	Ukoľajnenie zastávkových prvkov	118
4.3	Farebnosť zastávok	119
4.3.1	Úsek 1 (zastávky Americké námestie, Krížna)	119
4.3.2	Úsek 2 (zastávky Saleziáni, Líščie nivy, zastávky na Ružinovskej ul.)	120
4.4	Usporiadanie zastávok	120
5	ZASTÁVKY - AUTOBUSOVÉ	131
5.1	Povrchy nástupíšť	131
5.1.1	Zastávka Americké námestie	131
5.1.2	Zastávka Trnavské mýto a zastávky na Ružinovskej ulici	131
5.2	Vybavenie zastávky	132
5.2.1	Prístrešok	132
5.2.2	EIT – elektronická informačná tabuľa	135
5.2.3	Označník na autobusovom nástupišti	140
5.2.4	Informačná vitrína mimo prístrešku	147
5.2.5	Odpadkové koše	149
5.2.6	Automat na cestovné lístky	150
5.3	Modelové usporiadanie zastávok	151
6	KOĽAJSKO	152
6.1	Koľajový zvršok	152
6.1.1	Kryt koľajiska v priestore zastávok	152

6.1.2	Kryt koľajiska mimo zastávok	153
6.2	Priechody pre chodcov v koľajisku.....	158
6.2.1	Priechody v rámci zastávok.....	158
6.2.2	Priechody mimo zastávok	161
6.3	Chodníky popri koľajisku	163
6.4	Ostrovčeky v koľajisku.....	163
6.4.1	Vegetačné ostrovčeky v oboch úsekoch	163
6.4.2	Dláždené ostrovčeky v úseku 1	164
6.4.3	Dláždené ostrovčeky v úseku 2	164
7	STOŽIARE.....	165
7.1	Všeobecné požiadavky.....	165
7.2	Typy stožiarov z hľadiska dizajnu	167
7.2.1	Stožiare dizajnové	167
7.2.2	Stožiare technické	190
7.3	Typy svietidiel verejného osvetlenia z hľadiska dizajnu	192
7.3.1	Dizajnové svietidlo VO	192
7.3.2	Technické svietidlo VO	195
8	KRÍŽOVATKY	197
8.1	Materiálové riešenie križovatky Krížna - Májkova.....	197
8.2	Materiálové riešenie križovatky Krížna - Legionárska.....	200
8.3	Materiálové riešenie križovatky Ružinovská - Tomášikova	202
9	ZELEŇ	203
9.1	V páse mobiliáru a zelene na Odborárskom námestí pred obytným blokom Avion	203
9.2	V parkovacom páse Krížna ulica	205
9.3	Na Krížnej ulici v úseku 2	206
10	OSTATNÉ PRVKY	207
10.1	Zábradlie	207
10.1.1	Dopravno-bezpečnostné zábradlie dizajnové.....	207
10.1.2	Dopravno-bezpečnostné zábradlie štandardné.....	209
10.2	Zahradzovacie stĺpiky.....	212
10.3	Bezpečnostné prvky na priechodoch cez električkovú trať	213
10.3.1	Zahradzovacie stĺpiky so svetelnou a zvukovou signalizáciou	213
10.3.2	Návestidlá signalizujúce prejazd električky	215
10.4	Stojany na bicykle.....	216
10.5	Opierky pre cyklistov.....	217
10.6	Stromové mreže	218
10.7	Poklopy	220
10.7.1	Kanalizačné poklopy	220
10.7.2	Poklopy na nástupištiach a dláždených chodníkoch	220
10.8	Líniový odvodňovací žľab	221

10.9	Opláštenie rozvodných inštalačných skriň	221
11	POZEMNÉ STAVBY	224
11.1	Meniareň Astronomická	224
11.2	Meniareň Legionárska	224
11.3	Meniareň Ružová dolina	224
12	DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE	225
12.1	Bratislavská betónová dlažba	225
12.1.1	Technická špecifikácia Bratislavskej betónovej dlažby	225
12.1.2	Kladačský plán – Bratislavská betónová dlažba	229
12.1.3	Fotodokumentácia – Bratislavská betónová dlažba	231
12.2	Dokumenty spracované Metropolitným inštitútom	232
12.2.1	Manifest verejných priestorov	232
12.2.2	Princípy používania Bratislavskej betónovej dlažby	232
13	POUŽITÉ ZDROJE OBRÁZKOV	233

1 ÚVOD

Električkové trate ako nosný systém mestskej hromadnej dopravy neplnia len technickú a dopravnú funkciu, ale sú tiež charakteristickou súčasťou verejného priestoru. Dotvárajú obraz mesta – ulíc a verejných priestorov, preto je dôležité budovať električkové trate tak, aby kultivovali a skvalitňovali mestské prostredie.

Kultivovanosť a kvalitné riešenie infraštruktúry verejnej dopravy a zastávok, bezbariérové úpravy a zvýšenie štandardu nástupíšť zlepšuje ich vnímanie medzi obyvateľmi a návštevníkmi mesta a prirodzene vedie k jej častejšiemu využívaniu.

Električkové trate na území mesta vedú cez rôzne typy verejných priestorov – ulice, námestia, pešie zóny, parky, pamiatkovo chránené územia, ktoré sú špecifické svojím charakterom, usporiadaním, architektúrou a využitím, preto je potrebné citlivo začleniť električkovú trať do každého verejného priestoru, ktorým prechádza, s ohľadom na jej špecifiká.

1.1 Účel dokumentu

Dizajn manuál pre stavbu „Modernizácia električkových tratí – Ružinovská radiála“ je jedným zo súťažných podkladov pre verejné obstarávanie na zhotoviteľa DRS a výstavby projektu Modernizácia električkových tratí – Ružinovská radiála.

Je koncepčným dokumentom, ktorý stanovuje princípy a štandardy priestorov, povrchov a prvkov v rámci aj mimo električkovej trate spájajúcej centrum mesta s mestskou časťou Ružinov.

Dizajn manuál konkretizuje riešenia jednotlivých častí verejného priestoru v rámci Ružinovskej radiály. Bližšie špecifikuje materiálové riešenie povrchov spevnených plôch a spresňuje riešenie električkových a autobusových nástupíšť, chodníkov, priebežných chodníkov, vjazdov, priechodov pre chodcov a pod.

Detailne tiež popisuje prístrešky MHD, prvky mestského mobiliáru a stôžiarov vo verejnom priestore.

1.1.1 Formálne začlenenie Dizajn manuálu v rámci súťažných podkladov

Dizajn manuál je prílohou č. 20 *Zväzku 3* s názvom *Požiadavky Objednávateľa*.

Dizajn manuál v jednotlivých kapitolách odkazuje na ďalšie prílohy *Zväzku 3*:

- Požiadavky na návrh vegetačných úprav a ošetrovanie vegetácie (príloha č.18)
- Požiadavky z urbanisticko-architektonickej štúdie pre vypracovanie DRS (príloha č.21)
- Riešenie povrchov chodníkov a ciest MET RR (príloha č.22a)
- Technické štandardy pre svetidlo VO (príloha č.23)
- Požiadavky na verejné osvetlenie pre vypracovanie DRS (príloha č.24)
- Požiadavky a podporné dokumenty k stôžiarom verejného osvetlenia pre vypracovanie DRS (príloha č.25)

Prílohy Dizajn manuálu sú špecifikované v kapitole [12](#).

1.2 Všeobecné podmienky

- **Všetky detaily verejného priestoru, mobiliáru, spôsob kladenia dlažby, riešenia prvkov zastávok a koľajiska ako aj farebnosť a výber materiálu podlieha schváleniu objednávateľa a ním určenej osoby**
- **Požadujeme dodanie vzoriek pre všetky typy dláždených povrchov vrátane obrubníkov a prídlažieb, uvedených v tabuľke na str. 9-16**
- Všetky žulové prvky danej farby budú jednotnej farebnosti, t.j. kameň bude pochádzať z jedného lomu, aby bola zabezpečená farebná jednotnosť kameňa
- Všetky stavebné a technické časti a prvky zastávky musia byť navrhnuté v jednotnom vizuálnom a materiálovom štýle
- V území je potrebné dodržať jednotné usporiadanie a vizuálne riešenie všetkých stavebných a technických prvkov, častí a mobiliáru na všetkých zastávkach
- Vyžadujeme kvalitne a detailne spracovanú projektovú dokumentáciu pre povrchy zastávok, všetky prvky nástupíšť a ich usporiadanie na zastávkach a pre prístrešky na električkových nástupištiach
- Stavebné detaily týkajúce sa povrchov a prvkov električkových zastávok vrátane prístreškov musia byť vyriešené v DRS
- Dizajn manuál nenahrádza projektovú a dielenskú dokumentáciu

2 KONCEPCIA RIEŠENIA

2.1 Priestorové riešenie

Ružinovská radiála je pre účely Dizajn manuálu koncepcne rozdelená na dva úseky (obrázok 1). Úseky sa líšia materiálovým riešením dláždených plôch – chodníkov, nástupíšť, dláždených ostrovčekov, pásov mobiliáru a zelene a hmatateľných prvkov.

Rozdiel medzi Dizajn manuálom s kamennou dlažbou a Dizajn manuálom s betónovou dlažbou je v polohe rozhrania medzi Úsekom 1 a Úsekom 2 (obrázok 1).

ÚSEK 1

Je charakteristický použitím **kamenných dlažieb**. Dláždenie jednotlivých povrchov je podrobne rozpísané v *kapitolách 3.1 – 3.7 a 3.9*. Špecifikácie konkrétnych dlažbových prvkov sú popísané v *kapitole 2.2*.

Úsek 1 začína križovatkou ulíc Špitálska a Ul. 29. augusta, pokračuje Špitálskou ulicou, Americkým námestím, Križnou ulicou a **končí pred križovatkou ulíc Križna a Legionárska**.

V tomto úseku sa riešia dve zastávky MHD:

- Americké námestie
- Križna

Rozhranie povrchov medzi oboma úsekmi sa nachádza **na nárožiach budov** na Križnej ulici (obrázok 2).

ÚSEK 2

Je charakteristický použitím **Bratislavskej betónovej dlažby**. Dláždenie jednotlivých povrchov je podrobne rozpísané v *kapitolách 3.1 – 3.7 a 3.9*. Špecifikácie konkrétnych dlažbových prvkov sú popísané v *kapitole 2.2*.

Úsek 2 začína križovatkou Križna – Legionárska a pozostáva z lokalít **Trnavské mýto, Zastávka Saleziáni, Zastávka Líščie nivy a Ružinovskej ulice** (od mimoúrovňového križovania s Bajkalskou ulicou po križovátku Ružinovskej ulice s ul. Čmelíkova).

V tomto úseku sa nachádzajú nasledujúce zastávky MHD:

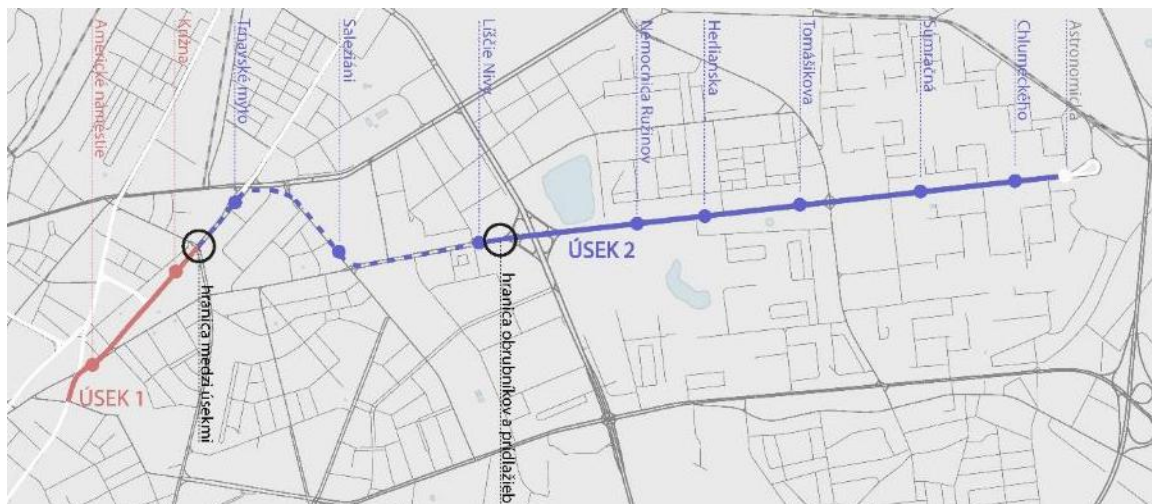
- Trnavské mýto
- Saleziáni
- Líščie nivy
- Nemocnica Ružinov
- Herlianska
- Tomášikova
- Súmravná
- Chlumeckého

Hranica dláždených povrchov medzi oboma úsekmi sa nachádza **na nárožiach budov** na Križnej ulici (obrázok 2).

Rozdelenie na úseky však neplatí pre rozhrania povrchov, t.j. obrubníky a prídlažby, popísané v *kapitole 3.8*.

Hranica týchto povrchov sa nachádza v km 2,55 – pri mimoúrovňovom križovaní ulíc Ružinovská a Bajkalská (obrázok 3).

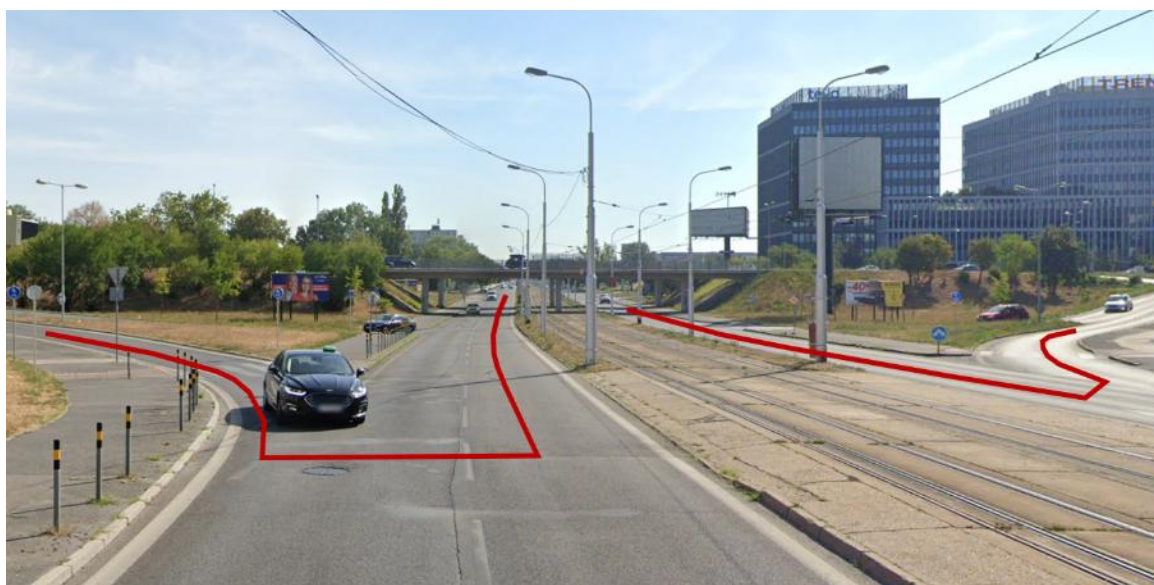
Hranice znázornené na obrázkoch 1, 2 a 3 sú graficky vyznačené v Prílohe č. 22a „*Riešenie povrchov chodníkov a ciest MET RR*“, príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom *Požiadavky Objednávateľa*.



Obrázok 1_Vyznačenie úsekov 1 a 2



Obrázok 2_Označenie hranice medzi úsekmi 1 a 2 na Križnej ulici



Obrázok 3_Označenie hranice obrubníkov a prídlážieb na Ružinovskej ulici pri križovaní s Bajkalskou ulicou

2.2 Materiálové riešenie

Každý z úsekov je špecifický vlastným materiálovým riešením jednotlivých povrchov spevnených plôch a prvkov mestského mobiliáru.

Tieto riešenia vychádzajú z dokumentu **Princípy a štandardy povrchov chodníkov**, ktorý popisuje voľbu materiálového riešenia jednotlivých prvkov verejného priestoru v konkrétnych zónach.

Úsek 1 tvorí Špitálska a Krížna ulica po križovatku s Legionárskou ulicou. Tie sú podľa *Princípov a štandardov povrchov chodníkov* a z nich vyplývajúcej **Zonácie mesta** radené medzi významné ulice. V týchto uliciach je navrhnutá dlažba zo žulových platní. Toto materiálové riešenie sa týka chodníkov, nástupíšť MHD, aj dláždených úsekov cestných komunikácií.

Dláždené spevnené plochy chodníkov a nástupíšť v **Úseku 2** sú podľa *Princípov a štandardov povrchov chodníkov* a z nich vyplývajúcej **Zonácie** materiálovo riešené v Bratislavskej betónovej dlažbe.

Prehľad materiálov a ich špecifikácie sa nachádzajú v tabuľke 1 – *Materiálové riešenie povrchov*; ich použitie je bližšie rozpísané v ďalších kapitolách Dizajn manuálu.

Každý z navrhovaných materiálov má pridelený kód, podľa ktorého je možná jeho jednoduchšia a rýchlejšia identifikácia v Dizajn manuáli.

Tabuľka 1 _ Materiálové riešenie povrchov

DLAŽOBNÉ PRVKY			
DL_1	názov	Žulová platňa	
	materiál	žula	
	formát	šírka	20 cm
		dĺžka	voľné dĺžky
		výška	6 cm
	opracovanie	hrany	rezané
		nášľap	protišmyková povrchová úprava (tryskaná)
		fáza	ostrá hrana
	škárovanie	šírka škáry 3 mm	
		epoxidová zálievka (často pojazďované plochy)	
		andezitový piesok, fr. 0-2 mm (menej pojazďované a nepojazďované plochy)	
	farebnosť	"dunajský štrk" (prírodný melír v odtieňoch od svetlosivej po svetlooranžovú)	
		antracitová/čierna (referencia žula Impala, Americké námestie) – výnimka vo farebnosti, týkajúca sa iba na nárožia Mickiewiczova-Americké námestie, viď obrázok 100b	
DL_2	špeciálna dlaždica	v chodníkoch bude každých cca 30 m osadená dlaždica s rozmerom 20 x 50 cm s nápisom Bratislava; nápis bude totožný s nápisom na Bratislavskej betónovej dlažbe – viď kapitola 12.2.2	
		dlaždicu umiestňovať podľa možnosti tak, aby akcentovala vstupy do významných budov, križovania peších ťahov a začiatok plôch dláždených žulovou platňou	
		presná poloha dlaždíc s nápisom Bratislava bude vyšpecifikovaná v DRS	
DL_2	názov	Žulová dlažba štvorcová	
	materiál	žula	
	formát	šírka	20 cm
		dĺžka	20 cm
		výška	15 cm
	opracovanie	hrany	rezané
		nášľap	protišmyková povrchová úprava (tryskaná)
DL_2		fáza	ostrá hrana

		spôsob opracovania dlažby v koľajisku riešiť tak, aby sa minimalizovala hluková záťaž generovaná električkovou dopravou a pojazďovaním koľajového zvršku	
	škárovanie	šírka škáry 3 mm, epoxidová zálievka	
	farebnosť	"dunajský štrk" (prírodný melír v odtieňoch od svetlosivej po svetlooranžovú) – spojité plochy	
		svetlosivá – na vytvorenie vodorovného dopravného značenia, farebnosť bude upresnená v DRS	
DL_3	názov	Veľká štiepaná dlažobná kocka	
	materiál	žula	
	formát	kocka	cca 16 cm
	opracovanie	hrany	štiepané
		nášľap	štiepaný
	škárovanie	šírka škáry 3 mm, epoxidová zálievka	
	farebnosť	"dunajský štrk" (prírodný melír v odtieňoch od svetlosivej po svetlooranžovú) – spojité plochy	
		svetlosivá / čierna – na vytvorenie vodorovného dopravného značenia, farebnosť bude upresnená v DRS	
DL_4	názov	Stredná štiepaná dlažobná kocka	
	materiál	žula	
	formát	kocka	10 – 12 cm
	opracovanie	hrany	štiepané
		nášľap	štiepaný
		rezaný – iba prídlažba križujúca cykl. komunikáciu	
	škárovanie	epoxidová zálievka (pojazdované plochy)	
		andezitový piesok, fr. 0-2 mm (nepojzdované plochy)	
		jemná štrkodrva fr. 2-4 mm (drenážna dlažba)	
	farebnosť	"dunajský štrk" (prírodný melír v odtieňoch od svetlosivej po svetlooranžovú)	
		sivá – dláždené úseky komunikácie na Ružinovskej ul., nájazdové rampy na priebežných chodníkoch a vjazdoch, prídlažba	
		svetlosivá – na vytvorenie vodorovného dopravného značenia, farebnosť bude upresnená v DRS	
DL_5	názov	Malá štiepaná dlažobná kocka	
	materiál	žula	
	formát	kocka	4 – 6 cm
	opracovanie	hrany	štiepané
		nášľap	štiepaný
	škárovanie	epoxidová zálievka (pojazdované plochy)	
		andezitový piesok, fr. 0-2 mm (nepojzdované plochy)	
		jemná štrkodrva fr. 2-4 mm (drenážna dlažba)	
	farebnosť	"dunajský štrk" (prírodný melír v odtieňoch od svetlosivej po svetlooranžovú)	
		sivá	
DL_6v	názov	Bratislavská betónová dlažba vzorovaná	
	materiál	betón	
	formát	šírka	20 cm
		dĺžka	50 cm
		výška	8 cm
	opracovanie	nášľap	vzorovaný
	škárovanie	materiál	andezitový piesok, fr. 0-2 mm (pojazdné aj nepojzdné plochy)
	kladenie	postupovať podľa aktuálneho oficiálneho kladačského plánu MIBu, viď kapitola 12.1.2	
	špeciálna dlaždica	v chodníkoch bude každých cca 30 m osadená dlaždica s nápisom Bratislava – viď kapitola 12.2.2 . Dlaždicu umiestňovať podľa možnosti tak,	

		aby akcentovala vstupy do významných budov, križovania peších ťahov a začiatok plôch dláždených Bratislavskou betónovou dlažbou	
	licencia	presná poloha dlaždíc s nápisom Bratislava bude vyšpecifikovaná v DRS	
DL_6h	názov	Bratislavská betónová dlažba hladká	
	materiál	betón	
	formát	šírka	20 cm
		dĺžka	50 cm
		výška	8 cm
	opracovanie	nášľap	hladký, bez vzoru
	škárovanie	materiál	andezitový piesok, fr. 0-2 mm
DL_Z	licencia	vlastníkom dizajnu Bratislavskej dlažby je MIB; zhotoviteľovi bude udelená licencia na jej použitie pre projekt MET-Ružinovská radiála	
	názov	Zatrávňovacia dlažba	
	materiál	betón	
	dizajn	diely s lineárnou medzerou (referencia parčík na križovatke Záhradnícka-Karadžičova)	
	formát	šírka	60 cm
		dĺžka	30 cm (vrátane šírky medzery)
		výška	8 cm
		šírka medzery	4,85 cm
	opracovanie	nášľap	hladký, bez vzoru, odolný proti šmyku
		hrana	rovná, s fázou
	škárovanie	vyplniť vodopriepustným materiálom - zeminou a trávou	
	farebnosť	svetlosivá	

OSTATNÉ POVRCHY

AB	názov	Asfaltový betón	
	povrchová úprava	valcovanie	
	farebnosť	prírodzene asfaltová	
CYK	názov	Asfaltový betón červený	
	povrchová úprava	valcovanie	
	farebnosť	červená pigmentácia	
CB	názov	Cementový betón	
	povrchová úprava	metličkovanie	
	farebnosť	svetlosivá	
	úprava popri koľajnici	v mieste styku s koľajnicou uložiť bokovnicu pre tlmenie vibrácií, dilatačnú škáru medzi bokovnicou a betónom upraviť hladítkom vytvárajúcim fabión, týmto hladítkom upraviť aj ostatné pracovné, zmršťovacie škáry	
PZD	názov	Plastové zatrávňovacie dlaždice	
	farebnosť	antracit / čierna	
	výplň	kamenná drvina	
VG	názov	Vegetačný kryt	
	typ výsadby	rozchodníky / trávno-bylinný lúčny porast	
	druhovú skladbu	viď Príloha č.18 „Požiadavky na návrh vegetačných úprav a ošetrovanie vegetácie“, príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom Požiadavky Objednávateľa	

PRVKY ROZHRANÍ			
OC_1	názov	Žulový cestný obrubník	
	materiál	žula	
	formát	šírka	20 cm
		dĺžka	100 cm (v kontakte so zastávkami), voľné dĺžky od 60 do 120 cm (mimo zastávok)
		výška	25 cm
	opracovanie	hrany	rezané so zrazenou hranou pri koľajisku; strana zrazenia = 5 mm
		škárovanie	obrubníky sa k sebe budú klásť na doraz, medzery sa nebudú vyplňať škárovacou hmotou
	farebnosť	svetlosivá	
	ohraničenie oblúkových plôch bude riešené oblúkovými obrubníkmi, nebude sa realizovať zo skrátených segmentov priamych obrubníkov; pri kladení obrubníkov voľných dĺžok striedať jednotlivé dĺžky obrubníkov		
OC_2	názov	Žulový cestný obrubník	
	materiál	žula	
	formát	šírka	15 cm
		dĺžka	voľné dĺžky od 60 – 120 cm
		výška	25 cm
	opracovanie	hrany	rezané so zrazenou hranou pri vozovke; strana zrazenia = 5 mm
		škárovanie	obrubníky sa k sebe budú klásť na doraz, medzery sa nebudú vyplňať škárovacou hmotou
	farebnosť	svetlosivá	
	ohraničenie oblúkových plôch bude riešené oblúkovými obrubníkmi, nebude sa realizovať zo skrátených segmentov priamych obrubníkov; pri kladení obrubníkov voľných dĺžok striedať jednotlivé dĺžky obrubníkov		
OC_3	názov	Žulový obrubník	
	materiál	žula	
	formát	šírka	10 cm
		dĺžka	voľné dĺžky od 60 – 120 cm
		výška	25 cm
	opracovanie	hrany	rezané so zrazenou hranou pri vozovke; strana zrazenia = 5 mm
		škárovanie	obrubníky sa k sebe budú klásť na doraz, medzery sa nebudú vyplňať škárovacou hmotou
	farebnosť	svetlosivá (všetky obrubníky a krajníky, t.j. zapustené obrubníky - ak nie je napísané inak) tmavosivá (alternatívna farebnosť krajníka oddeľujúceho cyklistickú komunikáciu od chodníka – viď kapitola 3.8.3.1)	
		ohraničenie oblúkových plôch bude riešené oblúkovými obrubníkmi, nebude sa realizovať zo skrátených segmentov priamych obrubníkov; pri kladení obrubníkov voľných dĺžok striedať jednotlivé dĺžky obrubníkov	
OC_4	názov	Betónový obrubník	
	materiál	betón	
	formát	šírka	10 cm
		dĺžka	100 cm
		výška	25 cm
	opracovanie	hrany	rovné, dištančné prvky medzi obrubníkmi musia byť skryté so zrazenou hranou z jednej strany
		škárovanie	obrubníky sa k sebe budú klásť na doraz, medzery sa nebudú vyplňať škárovacou hmotou
	farebnosť	svetlosivá	


	ohraničenie oblúkových plôch bude riešené oblúkovými obrubníkmi, nebude sa realizovať zo skrátených segmentov priamych obrubníkov		
OC_N_1	názov	Nábehový obrubník žulový	
	materiál	žula	
	formát	šírka	10 cm
		dĺžka	voľné dĺžky od 60 – 120 cm
		výška	25 cm
	opracovanie	hrany	rezané bez fázy
		uhol skosenia	35° tvar a rozmery obrubníka sú vykreslené v kapitole 3.8.3.1
	škárovanie	obrubníky sa k sebe budú klásť na doraz, medzery sa nebudú vyplňať škárovacou hmotou	
	farebnosť	svetlosivá	
	ohraničenie oblúkových plôch bude riešené oblúkovými obrubníkmi, nebude sa realizovať zo skrátených segmentov priamych obrubníkov; pri kladení obrubníkov voľných dĺžok striedať jednotlivé dĺžky obrubníkov		
OK_1	názov	Obrubník na rampe zo strany koľajiska	
	materiál	žula	
	formát	šírka	20 cm
		dĺžka	100 cm
		výška	prispôsobiť riešeniu rampy
	opracovanie	rezaný obrubník so zrazenou hranou pri koľajisku; strana zrazenia = 5 mm	
		škárovanie	obrubníky sa k sebe budú klásť na doraz, medzery sa nebudú vyplňať škárovacou hmotou
	farebnosť	svetlosivá	
P	názov	Betónová prídlážba	
	materiál	betón – betónový prefabrikát	
	formát	šírka	25 cm
		dĺžka	50 cm
		výška	10 cm
	farebnosť	svetlosivá	

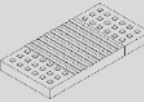



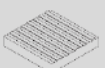
PRVKY NÁSTUPÍŠŤ

NH_E_1	názov	Nástupná hrana – električkové nástupište	
	materiál	žula – rezaná masívna žulová platňa	
	použitie na zastávkach	Americké námestie (obojsmerne), Saleziáni (obojsmerne), Líščie Nivy (obojsmerne), Tomášikova (smer Centrum), Súmračná (obojsmerne), Chlumeckého (obojsmerne)	
	formát	šírka	50 cm (šírka nášlapnej plochy)
		dĺžka	100 cm
		výška	20 cm
		horná hrana 25 cm nad úrovňou koľajiska (prvok bude osadený na betónovom základe vo v. 5 cm nad terénom - viď kapitola 4.1)	
	osadenie	na betónovom bloku, popísanom v kapitole 4.1	
	opracovanie	hrany	rezané
		nášľap	povrch nášľapu s protišmykovou úpravou povrchu (totožná s protišmykovou úpravou žulovej platne DL_1)
		fáza	so zrazenou hranou pri koľajisku; strana zrazenia = 5 mm
	škárovanie	obrubníky sa k sebe budú klásť na doraz, medzery sa nebudú vyplňať škárovacou hmotou	
	farebnosť	svetlosivá	

NH_B_1	názov	Nástupná hrana – autobusové nástupište	
	materiál	žula - rezaný žulový kasselský obrubník	
	použitie na zastávkach	Americké námestie (združené obojstranné nástupište)	
	formát	šírka	20 cm (šírka nášľapnej plochy)
		dĺžka	100 cm
		výška	20 cm nad úrovňou vozovky
	opracovanie	hrany	rezané
		nášľap	povrch nášľapu s protišmykovou úpravou povrchu (totožná s protišmykovou úpravou žulovej platne DL_1)
	škárovanie	obrubníky sa k sebe budú klásať na doraz, medzery sa nebudú vyplňať škárovacou hmotou	
NH_B_2	prvky nást. hrany	priamy a nábehový obrubník	
	farebnosť	svetlosivá	
	názov	Nástupná hrana – autobusové nástupište	
	materiál	betón - betónový kasselský obrubník	
	použitie na zastávkach	autobusové zastávky Americké námestie, Trnavské mýto, zastávky na Ružinovskej ulici, obojstranné nástupište Saleziáni	
	formát	šírka	20 cm (šírka nášľapnej plochy)
		dĺžka	100 cm
		výška	25 cm nad úrovňou vozovky (obojstranné nástupište Saleziáni, viď. kapitola 4.1.3) 20 cm nad úrovňou vozovky (ostatné autobusové nástupištia)
	tvár obrubníka	tvár kasselského obrubníka s výškou 25 cm konzultovať s DPB, aby pri jeho používaní nedochádzalo k poškodzovaniu dverí autobusov; v spolupráci s DPB zrealizovať aj praktickú skúšku navrhovaného riešenia	
NH_Z_1	opracovanie	nášľap	povrch nášľapu s protišmykovou úpravou povrchu
	prvky nást. hrany	priamy, nábehový a prechodový obrubník	
	farebnosť	svetlosivá	
	názov	Nástupná hrana na združených nástupištiach	
	materiál	žula - rezaný žulový kasselský obrubník	
	použitie na zastávkach	Križna (obojsmerne)	
	formát	šírka	50 cm (šírka nášľapnej plochy)
		dĺžka	100 cm
		výška	horná hrana prvku 25 cm nad úrovňou koľajiska (viď kapitola 4.1) celková výška prvku bude určená v DRS
	tvár obrubníka	tvár kasselského obrubníka na združených nástupištiach konzultovať s DPB, aby pri jeho používaní nedochádzalo k poškodzovaniu dverí autobusov; v spolupráci s DPB zrealizovať aj praktickú skúšku navrhovaného riešenia	
NH_Z_2	opracovanie	hrany	rezané
	opracovanie	nášľap	povrch nášľapu s protišmykovou úpravou povrchu (totožná s protišmykovou úpravou žulovej platne DL_1)
		škárovanie	obrubníky sa k sebe budú klásať na doraz, medzery sa nebudú vyplňať škárovacou hmotou
	farebnosť	svetlosivá	
	názov	Nástupná hrana na združených nástupištiach	
	materiál	betón - betónový kasselský obrubník	
	použitie na zastávkach	Nemocnica Ružinov (obojsmerne), Herlianska (obojsmerne), Tomášikova (smer Astronomická)	
	formát	šírka	50 cm (šírka nášľapnej plochy)
		dĺžka	100 cm
		výška	horná hrana prvku 25 cm nad úrovňou koľajiska (viď kapitola 4.1)

			celková výška prvku bude určená v DRS
	tvár obrubníka	tvár kasselského obrubníka na združených nástupištiach konzultovať s DPB, aby pri jeho používaní nedochádzalo k poškodzovaniu dverí autobusov; v spolupráci s DPB zrealizovať aj praktickú skúšku navrhovaného riešenia	
	opracovanie	nášľap	povrch nášľapu s protišmykovou úpravou povrchu
	farebnosť	svetlosivá	
UN_1	názov	Ukončovací prvok nástupišťa (električkové nástupišťa)	
	materiál	žula – rezaný masívny žulový blok	
	použitie na zastávkach	spolu s prvkami NH_E_1 a NH_Z_1	
	formát	šírka	50 cm (šírka nášľapnej plochy)
		dĺžka	100 cm
		výška	horná hrana prvku 25 cm nad úrovňou koľajiska (viď kapitola 4.1)
		celková výška prvku bude určená v DRS	
	opracovanie	hrany	rezané
		nášľap	povrch nášľapu s protišmykovou úpravou povrchu (totožná s protišmykovou úpravou žulovej platne DL_1)
		fáza	so zrazenou hranou pri koľajisku; strana zrazenia = 5 mm
	škárovanie	prvok sa bude k susediacim prvkom klásť na doraz, medzery sa nebudú vyplňať škárovacou hmotou	
	farebnosť	svetlosivá	
UN_2	názov	Ukončovací prvok nástupišťa (združené nástupišťa)	
	materiál	betón – masívny betónový blok	
	použitie na zastávkach	spolu s prvkom NH_Z_2	
	formát	šírka	50 cm (šírka nášľapnej plochy)
		dĺžka	100 cm
		výška	horná hrana prvku 25 cm nad úrovňou koľajiska (viď kapitola 4.1)
		celková výška prvku bude určená v DRS	
	opracovanie	nášľap	povrch nášľapu s protišmykovou úpravou povrchu (totožná s protišmykovou úpravou prvku NH_Z_2)
	škárovanie	prvok sa bude k susediacim prvkom klásť na doraz, medzery sa nebudú vyplňať škárovacou hmotou	
	farebnosť	svetlosivá	
LM_2	názov	Lemovací múrik	
	materiál	betón - betónový prefabrikát v tvare L profilu	
	použitie na zastávkach	Saleziáni (smer Centrum), obojsmerne - Líščie Nivy, Nemocnica Ružinov, Herlianska, Tomášikova, Súmravná, Chlumeckého	
	formát	šírka	šírka prvku v rovine s dlažbou - 15 cm
		dĺžka	100 cm
		výška	podľa projektovej dokumentácie
	opracovanie	fáza	žiadna, resp. mikrofáza 2 mm (konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou)
	farebnosť	svetlosivá	

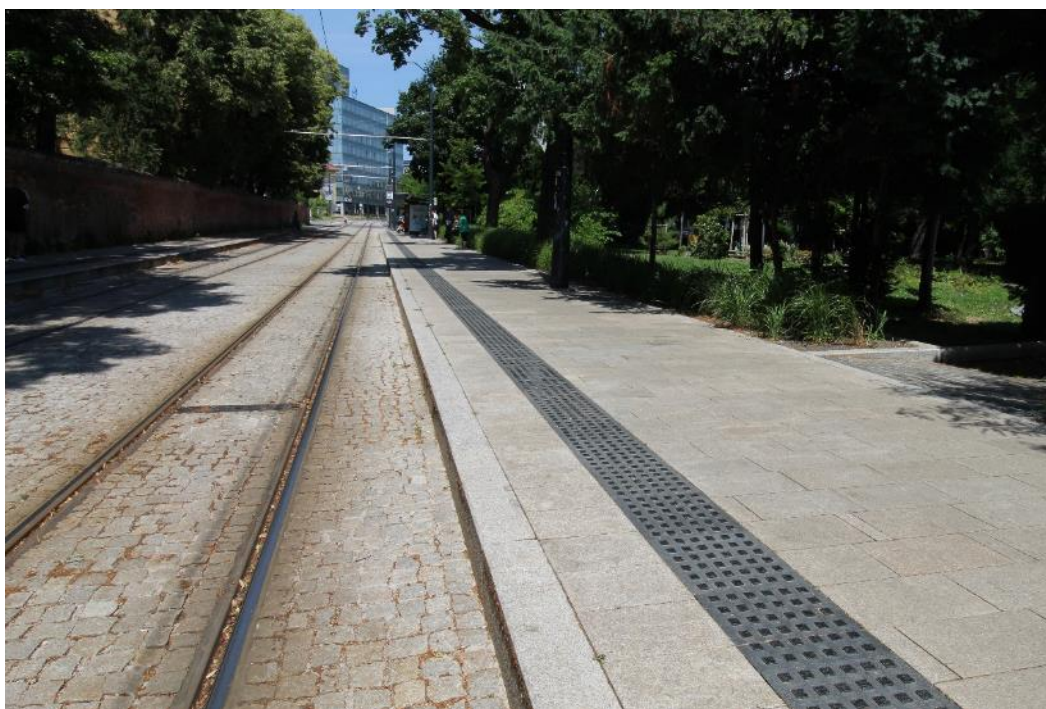
HMATATEĽNÉ PRVKY			
VP_1 	názov	Platňa s výstupkami (varovný pás)	
	materiál	žula	
	formát	šírka	40 cm
		dĺžka	40 cm
		výška	6 cm
	opracovanie	hmatové prvky frézované do žulovej platne	
	farebnosť	antracitová/čierna (referencia žula Impala, Americké námestie)	

		svetlosivá (iba na nároží Mickiewiczova-Americké námestie – viď kap. 3.9.1.1 a obrázok 112b)	
SP_1 	názov	Platňa s výstupkami a drážkami (signálny pás)	
	materiál	žula	
	formát	šírka	40 cm
		dĺžka	80 cm
		výška	6 cm
	opracovanie	hmatové prvky frézované do žulovej platne	
	farebnosť	antracitová/čierna (referencia žula Impala, Americké námestie) svetlosivá (iba na nároží Mickiewiczova-Americké námestie – viď kap. 3.9.1.1 a obrázok 112b)	
VL_1 	názov	Platňa s drážkami (umelá vodiaca línia)	
	materiál	žula	
	formát	šírka	40 cm
		dĺžka	40 cm
		výška	6 cm
	opracovanie	hmatové prvky frézované do žulovej platne	
	farebnosť	antracitová/čierna (referencia žula Impala, Americké námestie)	
H_1	názov	Platňa hladká (miesto kríženia signálnych pásov a vodiacich línií)	
	materiál	žula	
	formát	šírka	40 cm
		dĺžka	40 cm
		výška	6 cm
	opracovanie	nášľap	povrch nášľapu s protišmykovou úpravou povrchu
	farebnosť	antracitová/čierna (referencia žula Impala, Americké námestie)	
VP_2a 	názov	Dlažba s výstupkami	
	materiál	betón	
	formát	šírka	40 cm
		dĺžka	40 cm
		výška	8 cm
	farebnosť	grafitová / čierna	
VP_2b 	názov	Dlažba s výstupkami	
	materiál	betón	
	formát	šírka	20 cm
		dĺžka	20 cm
		výška	8 cm
	farebnosť	grafitová / čierna	
VL_2 	názov	Dlažba s drážkami	
	materiál	betón	
	formát	šírka	40 cm
		dĺžka	40 cm
		výška	8 cm
	farebnosť	grafitová / čierna	
H_2	názov	Dlažba hladká (miesto kríženia signálnych pásov a vodiacich línií)	
	materiál	betón	
	formát	šírka	20 cm (v prípade nedostupnosti tohto rozmeru potrebná konzultácia s objednávatelom a ním určenou osobou)
		dĺžka	20 cm (v prípade nedostupnosti tohto rozmeru potrebná konzultácia s objednávatelom a ním určenou osobou)
		výška	8 cm
	farebnosť	grafitová / čierna	
SP	Názov	Studený plast	
	Aplikácia	stierkovanie	
	Použitie	vytvorenie VDZ - vodiacej línie na priechodoch pre chodcov	
	Farebnosť	biela	

Príklady farebnosti a dizajnu dlažbových prvkov



Obrázok 4_Farebnosť „dunajský štrk“ (prírodný melír v odtieňoch od svetlosivej po svetlooranžovú) – Ulica 29. augusta



Obrázok 5_Príklad dláždenia povrchov na električkovom nástupišti v Úseku 1 – Americké námestie; dlažba na nástupišti – žulová platňa, varovný pás – žulová platňa s výstupkami, farebnosť Impala, kryt koľajiska – stredná štiepaná dlažbová kocka



Obrázok 6_Príklad dláždenia povrchov na električkovom nástupišti v Úseku 1 – Americké námestie; dlažba na nástupišti – žulová platňa, varovný a signálny pás – žulová platňa s výstupkami a drážkami, farebnosť Impala, kryt koľajiska – stredná štiepaná dlažbová kocka



Obrázok 7_Príklad dláždenia koľajiska na jestvujúcej zastávke Americké námestie; stredná štiepaná dlažbová kocka



Obrázok 8_Príklad Bratislavskej dlažby vzorovanej



Obrázok 9_Příklad zatravněvací dlažby

3 POVRCHY CESTNÝCH A CYKLISTICKÝCH KOMUNIKÁCIÍ, CHODNÍKOV A SPEVNENÝCH PLÔCH

- Jednotlivé druhy povrchov a rozhraní popísaných v tejto kapitole sú graficky znázornené v Prílohe č. 22a „Riešenie povrchov chodníkov a ciest MET RR“, príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom *Požiadavky Objednávateľa*.

3.1 Cestné komunikácie

3.1.1 Komunikácie dláždené

3.1.1.1 Komunikácia od križovatky Vazovova-Krížna po komunikáciu v súbehu so zastávkou Krížna

- Nájazdová rampa aj prejazdna plocha: žulová dlažba štvorcová (kód **DL_2**)
- Farebnosť dunajský štrk
- Ukladanie do riadku, na väzbu
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby (epoxidová zálievka)

3.1.1.2 Nájazdové rampy v asfaltovej vozovke na Odborárskom námestí

- Žulová dlažba štvorcová (kód **DL_2**)
- Farebnosť dunajský štrk
- Ukladanie do riadku, na väzbu
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby (epoxidová zálievka)

3.1.1.3 Priebežné chodníky na Krížnej ulici

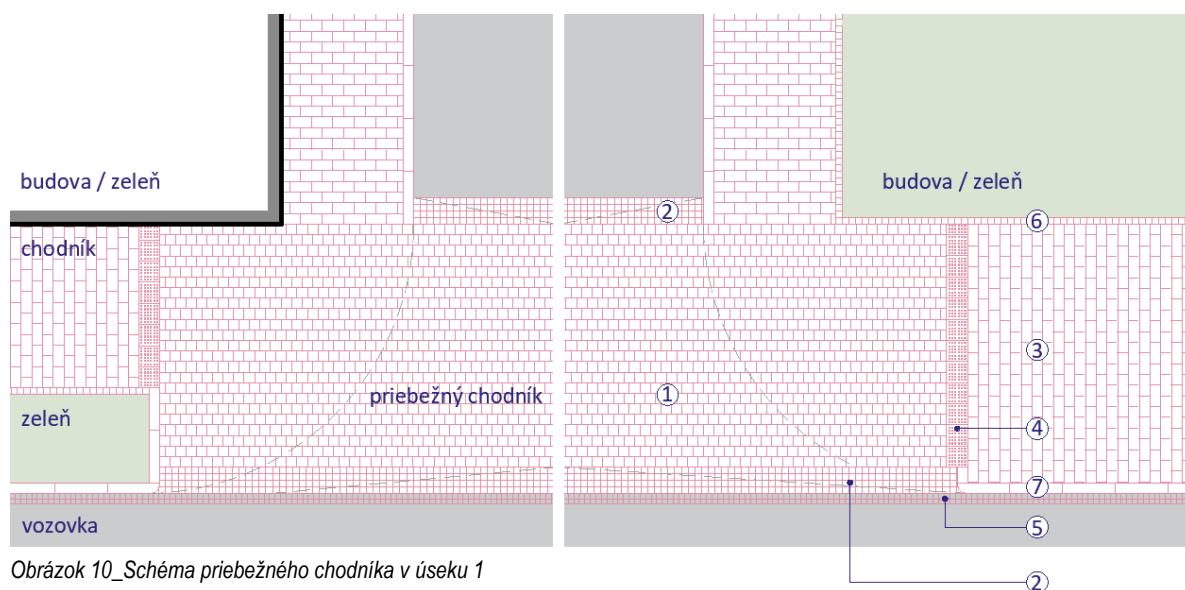
- Počas projektových a prípravných prác bude preverená možnosť úpravy priebežných chodníkov podľa aktuálnych poznatkov; za účelom väčšej bezpečnosti chodcov pri pohybe po priebežnom chodníku úprava bude spočívať v zmene hranice medzi prejazdou plochou a chodníkom a v zúžení prejazdnej plochy priebežného chodníka

Nájazdové rampy:

- Stredná štiepaná dlažbová kocka (kód **DL_4**)
- Farebnosť sivá
- Ukladanie do riadkov kolmých na smer jazdy
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby (epoxidová zálievka)

Prejazdna plocha:

- Žulová dlažba štvorcová (kód **DL_2**)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie do riadkov kolmých na smer jazdy, na väzbu
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby (epoxidová zálievka)
- Rozhranie medzi chodníkom a prejazdou plochou tvorí varovný pás (kód **VP_1**)



Obrázok 10_Schéma priebežného chodníka v úseku 1

Legenda:

1 – priebežný chodník (DL_2), 2 – nájazdová rampa (DL_4), 3 – chodník (DL_1), 4 – varovný pás (VP_1), 5 – prídlažba (DL_4), 6 – deliaci pás medzi chodníkom a zeleňou (DL_4), 7 – cestný obrubník (OC_1), v styku s nájazdovou rampou so zaoblením

3.1.1.4 Priebežné chodníky na Ružinovskej ulici

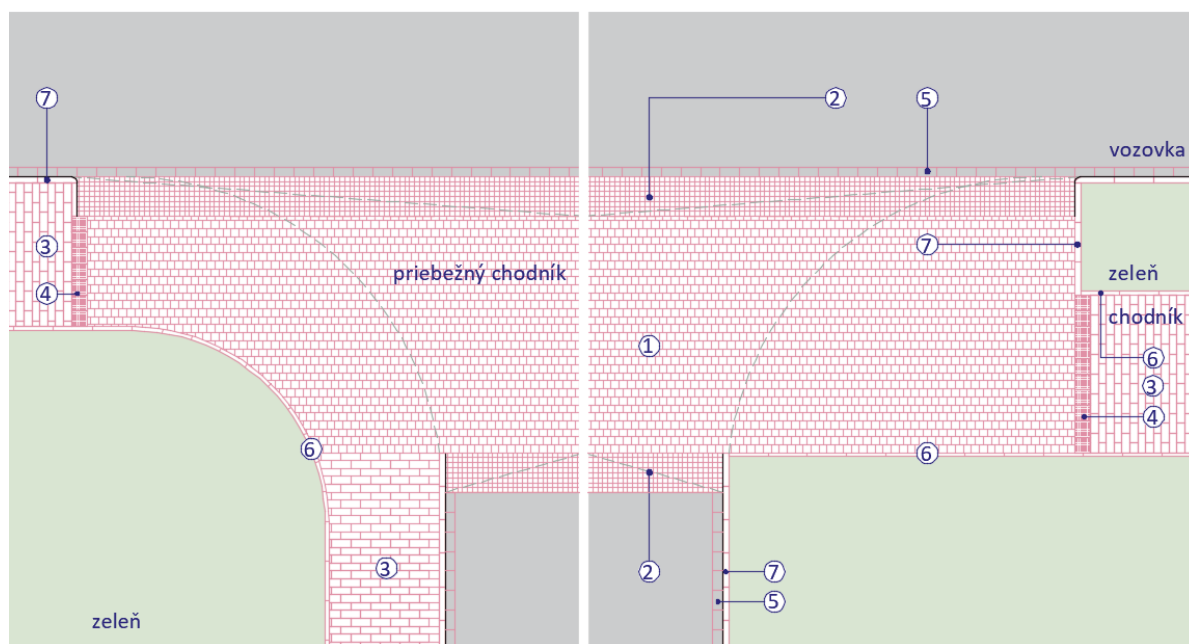
- Počas projektových a prípravných prác bude preverená možnosť úpravy priebežných chodníkov podľa aktuálnych poznatkov; za účelom väčšej bezpečnosti chodcov pri pohybe po priebežnom chodníku úprava bude spočívať v zmene hranice medzi prejazdou plochou a chodníkom a v zúžení prejazdnej plochy priebežného chodníka

Nájazdové rampy:

- Stredná štiepaná dlažbová kocka (kód **DL_4**)
- Farebnosť sivá
- Ukladanie do riadkov kolmých na smer jazdy
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby

Prejazdna plocha:

- Použiť betónovú dlažbu v menšom formáte a hrúbke zodpovedajúcej pojazdu vozidlami nad 3,5 t – typ dlažby konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Farebnosť dlažby totožná s farebnosťou Bratislavskej betónovej dlažby
- Ukladanie do zavlhlého lôžka z drenážneho betónu a drenážnej malty, škáry vyplniť andezitovým pieskom
- Rozhranie medzi chodníkom a prejazdou plochou tvorí varovný pás (kód **VP_2a**)



Obrázok 11_Schéma priebežného chodníka v úseku 2

Legenda:

1 – priebežný chodník, 2 – nájazdová rampa (DL_4), 3 – chodník (DL_6v), 4 – varovný pás (VP_2a), 5 – pridlažba (P),
6 – deliaci pás medzi chodníkom a zelenou (DL_4), 7 – cestný obrubník (OC_2), v styku s nájazdovou rampou so zaoblením

3.1.2 Komunikácie asfaltové

Úsek 1

Úsek po Odborárske námestie

- Cestné komunikácie budú v asfaltovom betóne (kód **AB**)

Úsek od Odborárskeho námestia po križovatku Legionárska-Krížna

- Spoločná cestná komunikácia pre automobilovú a cyklistickú dopravu
- Asfaltový betón červený (kód **CYK**)

Úsek 2

- Cestné komunikácie budú v asfaltovom betóne (kód **AB**)

3.2 Chodníky a vjazdy

3.2.1 Úsek 1

3.2.1.1 Chodníky

- Žulová rezaná platňa (kód **DL_1**)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie kolmo na obrubník, do riadku, na väzbu
- Ukladanie do suchého lôžka, škáry kamenej dlažby sa vyplnia andezitovým pieskom fr. 0-2 mm

3.2.1.2 Vjazdy

- Delia sa na frekventované a nefrekventované, v závislosti od toho bude riešené kladenie dlažby
- Vo **frekventovaných vjazdoch** bude dlažba kladená **kolmo na smer** dláždenia chodníkov (obrázok 12)
- V **nefrekventovaných vjazdoch** bude dlažba kladená **v rovnakom smere** ako na chodníkoch (obrázok 13)
- Frekventované vjazdy v *Úseku 1* sú dva: vjazd do nemocnice na Mickiewiczovej ul. a vjazd do garáže na Námestí Martina Benku
- Ostatné vjazdy sú zaradené do kategórie nefrekventované

3.2.1.2.1 Frekventovaný vjazd

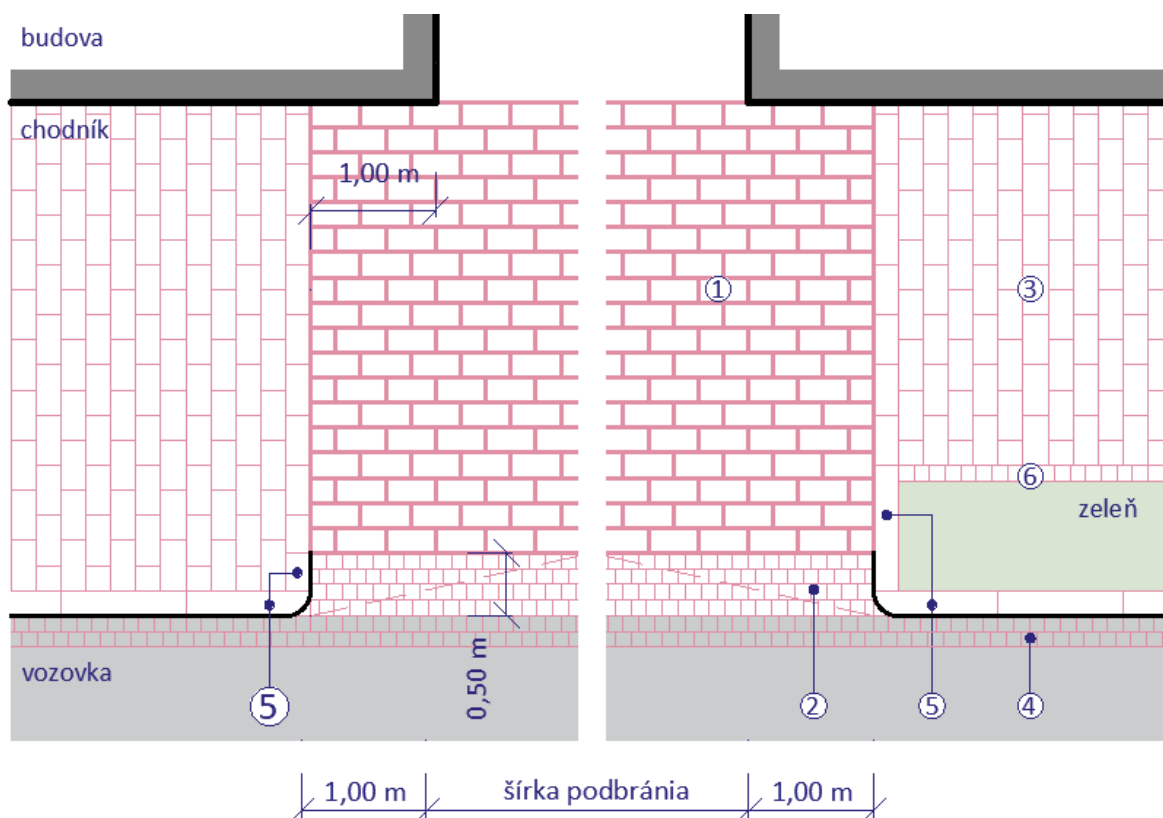
Nájazdové rampy:

- Stredná štiepaná dlažobná kocka (kód **DL_4**)
- Farebnosť sivá
- Ukladanie do riadkov rovnobežných s vozovkou
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby (epoxidová zálievka)
- Posledný obrubník v rade popri vozovke so zaobleným rohom

Prejazdna plocha:

- Žulová rezaná platňa (kód **DL_1**)
- Ukladanie **kolmo na smer kladenia dlažby na chodníku**, do riadkov, na väzbu (obrázok 12)
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby (epoxidová zálievka)

- Začiatok kladenia dlažby je od nájazdovej rampy smerom k budove – tak, aby pri nájazdovej rampe bol vložený prvý rad bez rezania dlažby



Obrázok 12_Schéma frekventovaného vjazdu v úseku 1 – vjazd bez zelene / vjazd s pásom zelene popri ceste

Legenda:

1 – vjazd do budovy (DL_1), 2 – nájazdová rampa (DL_4), 3 – chodník (DL_1), 4 – pridlažba (DL_4), 5 – cestný obrubník (OC_1), v styku s nájazdovou rampou so zaoblením, 6 – deliaci pás medzi chodníkom a zeleňou (DL_4)

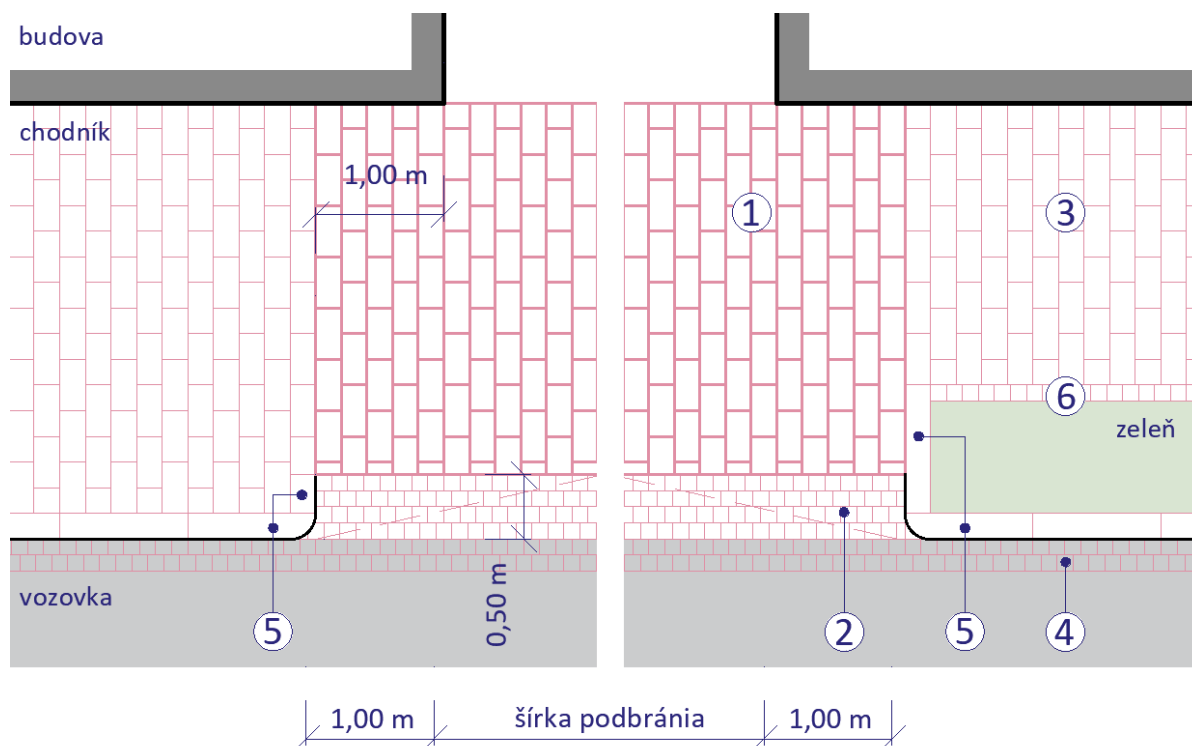
3.2.1.2.2 Nefrekventovaný vjazd

Nájazdové rampy:

- Stredná štiepaná dlažobná kocka (kód DL_4)
- Farebnosť sivá
- Ukladanie do riadkov rovnobežných s vozovkou
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby (epoxidová zálievka)
- Posledný obrubník v rade popri vozovke so zaobleným rohom

Prejazdová plocha:

- Žulová rezaná platňa (kód DL_1)
- Ukladanie **v rovnakom smere ako je ukladaná dlažba na chodníku**, nadviazať na princíp kladenia dlažby na chodníku (obrázok 13)
Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby (epoxidová zálievka)



Obrázok 13_Schéma nefrekventovaného vjazdu v úseku 1 – vjazd bez zelene / vjazd s pásom zelene popri ceste

Legenda:

1 – vjazd do budovy (DL_1), 2 – nájazdová rampa (DL_4), 3 – chodník (DL_1), 4 – prídlážba (DL_4), 5 – cestný obrubník (OC_1), v styku s nájazdovou rampou so zaoblením, 6 – deliaci pás medzi chodníkom a zeleňou (DL_4)

3.2.2 Úsek 2

3.2.2.1 Chodníky (mimo koľajiska aj popri koľajisku)

- Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (kód **DL_6v**)
 - Technická špecifikácia - viď kapitoly [12.1.1](#) a [12.2.2](#)
 - Ukladanie kolmo na obrubník, do riadku, na väzbu
 - Konštrukčné vrstvy chodníka z nestmeleného kameniva (bez spojiva, vrstvy vytvorené iba rozprestieraním a zhutňovaním)
 - Pri kladení dlažby postupovať podľa aktuálneho oficiálneho kladačského plánu MIBu - viď kapitola [12.1.2](#)
- Chodníky popri koľajisku sú podrobnejšie popísané v kapitole [6.3](#)

3.2.2.2 Vjazdy

Nájazdová rampa:

- Stredná štiepaná dlažbová kocka (kód **DL_4**)
- Farebnosť sivá
- Ukladanie do riadkov rovnobežných s vozovkou
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby (epoxidová zálievka)
- Posledný obrubník v rade popri vozovke so zaobleným rohom

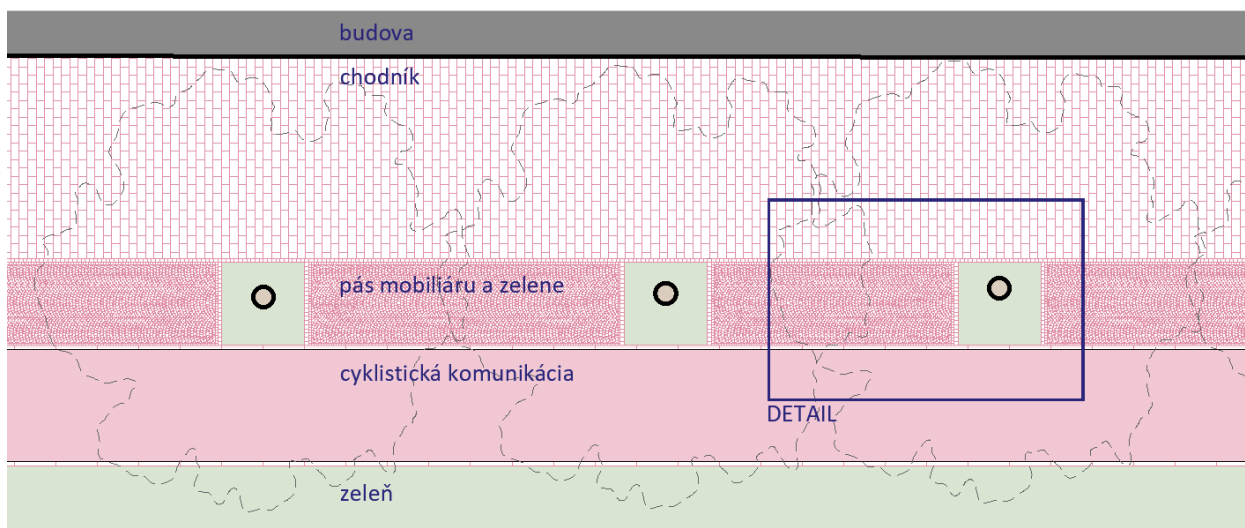
Prejazdňá plocha:

- Použiť betónovú dlažbu v menšom formáte a hrúbke zodpovedajúcej pojazdu vozidlami nad 3,5 t – typ dlažby konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Farebnosť dlažby totožná s farebnosťou Bratislavskej betónovej dlažby
- Ukladanie do zavlhlého lôžka z drenážneho betónu a drenážnej malty, škáry vyplniť andezitovým pieskom
- Rozhranie medzi dlažbou v chodníku a dlažbou prejazdnej plochy riešiť krajinikom (t.j. zapusteným obrubníkom), alebo zabetónovaním dlažby na okrajoch prejazdnej plochy

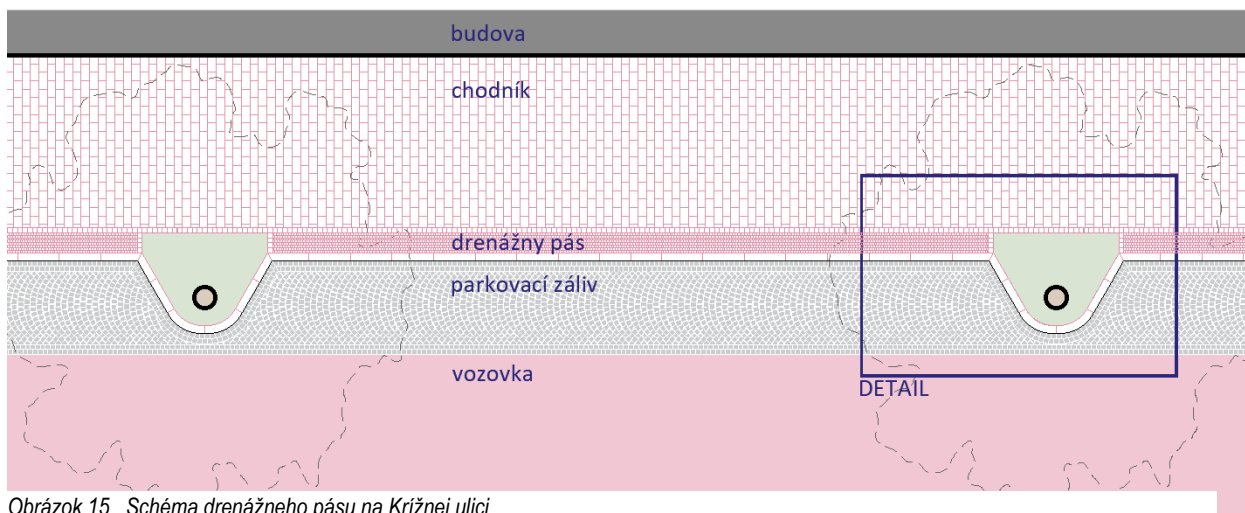
3.3 Pás mobiliáru a zelene / drenážny pás v chodníku

3.3.1 Úsek 1

- **Pás mobiliáru a zelene (PMZ)** sa nachádza na **Odborárskom námestí** pred obytným blokom Avion
- **Drenážny pás** sa nachádza na **Krížnej ulici** medzi stromovými jamami



Obrázok 14_Schéma pásu mobiliáru a zelene na Odborárskom námestí



Obrázok 15_ Schéma drenážneho pásu na Krížnej ulici

3.3.1.1 Materiálové riešenie pásu mobiliáru a zelene na Odborárskom námestí

Ohraničenie pásu mobiliáru a zelene (PMZ)

Zo strany chodníka

- Jeden rad strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód **DL_4**)
- Farebnosť „dunajský štrk“

Zo strany od cyklistickej komunikácie

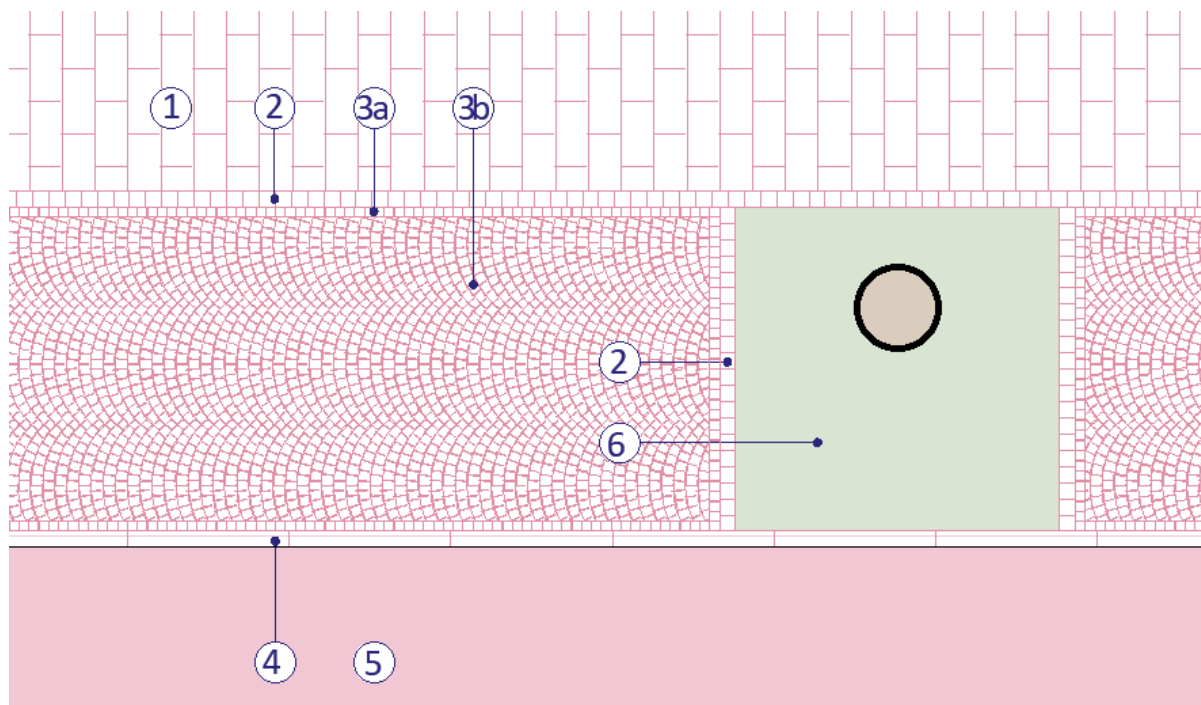
- Žulový obrubník š. 10 cm **nábehový**, voľné dĺžky 60 -120 cm (kód **OC_N_1**)
- Obrubník je vykreslený v kapitole [3.8.3.1](#)

Zo strany od stromovej jamy

- Jeden rad strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód **DL_4**)
- Farebnosť „dunajský štrk“

Plocha pásu mobiliáru a zelene (PMZ)

- Malá štiepaná dlažobná kocka (kód **DL_5**)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie do vejára
- Plocha PMZ bude orámovaná jedným radom malej štiepanej žulovej kocky (kód **DL_5**), tej istej farebnosti
- Plocha PMZ bude vyspádovaná v zmysle kapitoly [9.1](#)
- Ukladanie do vrstvy štrkodrvy fr. 4-8 mm, škárovanie z jemnej štrkodrvy fr. 2-4 mm
- Podkladové vrstvy PMZ prispôsobiť tak, aby bolo doň možné kotviť mestský mobiliár (stojany na bicycle, moduly stojanov pre zdieľané bicykle)



Obrázok 16_ Pás mobiliáru a zelene na Odborárskom námestí - detail

Legenda:

1 – chodník (DL_1), 2 – ohraničenie pásu mobiliáru a zelene (DL_4), 3a – orámovanie PMZ (DL_5), 3b – plocha PMZ (DL_5), 4 – nábehový obrubník (OC_N_1), 5 – cyklistická komunikácia (CYK), 6 – stromová jama

3.3.1.2 Materiálové riešenie drenážneho pásu na Krížnej ulici

Ohraničenie drenážneho pásu

Zo strany chodníka

- Jeden rad strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód **DL_4**)
- Farebnosť „dunajský štrk“

Zo strany od cestnej komunikácie / parkovacieho zálivu

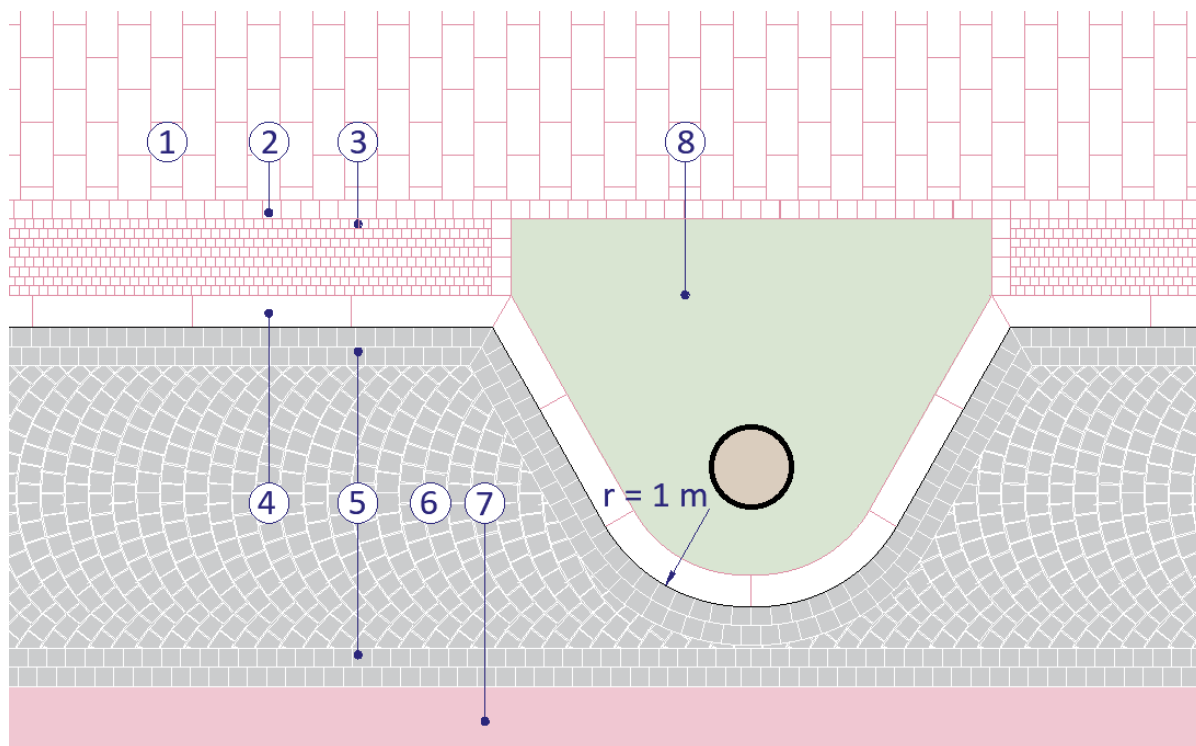
- Žulový cestný obrubník š. 20 cm, voľné dĺžky 60 – 120 cm (kód **OC_1**)

Zo strany od stromovej jamy

- Jeden rad strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód **DL_4**)
- Farebnosť „dunajský štrk“

Plocha drenážneho pásu

- Malá štiepaná dlažobná kocka (kód **DL_5**)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie do riadkov rovnobežných s cestným obrubníkom
- Plocha PMZ budú vyspádovaná v zmysle kapitoly 9.2
- Ukladanie do vrstvy štrkodrvy fr. 4-8 mm, škárovanie z jemnej štrkodrvy fr. 2-4 mm



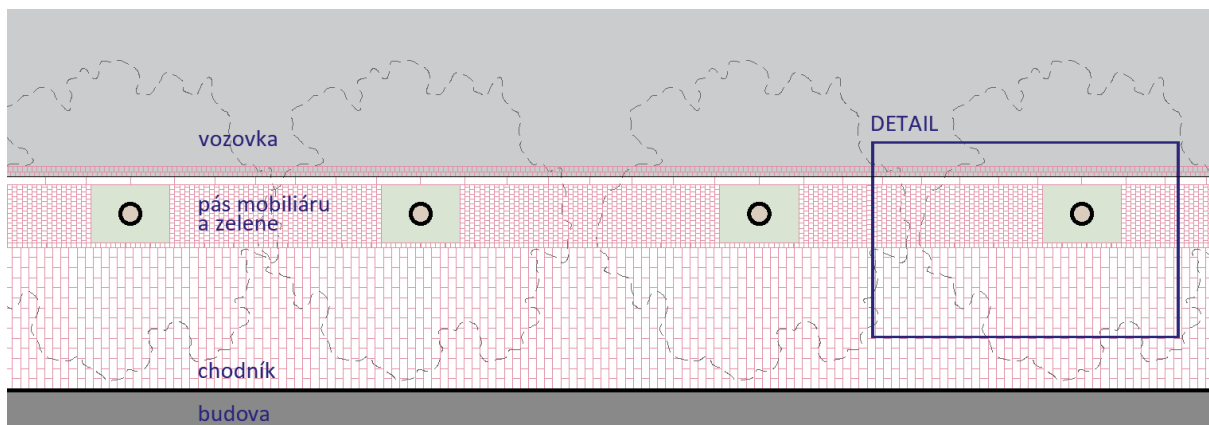
Obrázok 17_ Drenážny pás na Krížnej ulici - detail

Legenda:

1 – chodník (DL_1), 2 – ohraničenie drenážneho pásu (DL_4), 3 – plocha drenážneho pásu (DL_5), 4 – cestný obrubník (OC_1), 5 – prídlažba (DL_4), 6 – parkovací záliv (DL_4), 7 – cestná komunikácia (CYK), 8 – stromová jama

3.3.2 Úsek 2

- **Pás mobiliáru a zelene** sa nachádza na **Krížnej ulici** medzi križovatkami Krížna/Legionárska a Trnavské mýto
- Rovnako budú riešené plochy medzi štyrmi stromovými jamami na **Záhradníckej ulici** pri križovatke s ulicou Ružová dolina



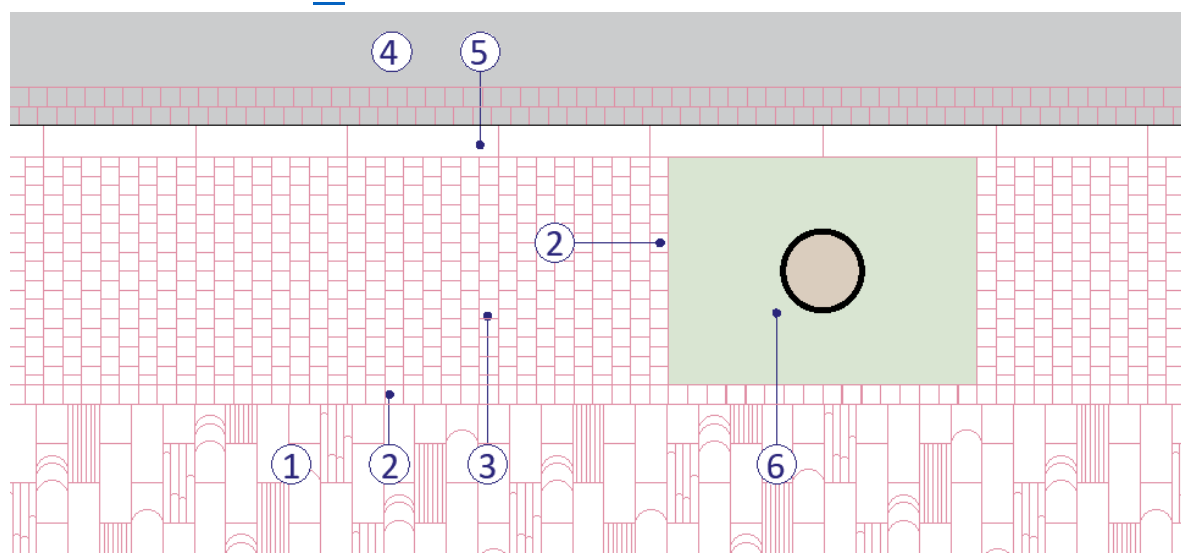
Obrázok 18_Pás mobiliáru a zelene na Krížnej ulici v úseku 2

Ohraničenie PMZ

- Jeden rad strednej štiepanej dlažbovej kocky (kód **DL_4**) zo strany chodníka a stromových jám
- Farebnosť „dunajský štrk“

Plocha PMZ

- Stredná štiepaná dlažbová kocka (kód **DL_4**)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie do riadkov kolmých na obrubník
- Ukladanie do vrstvy štrkodrvy fr. 4-8 mm, škárovanie z jemnej štrkodrvy fr. 2-4 mm
- PMZ bude vyspádovaný rovnako ako PMZ na Odborárskom námestí - v zmysle kapitoly [9.1](#) a [9.3](#)



Obrázok 19_Pás mobiliáru a zelene na Krížnej ulici v úseku 2 - detail

Legenda:

1 – chodník (DL_6v), 2 – ohraničenie pásu mobiliáru a zelene (DL_4), 3 – pás mobiliáru a zelene (DL_4), 4 – cestná komunikácia, 5 – cestný obrubník (OC_1), 6 – stromová jama

3.4 Cyklistické komunikácie

3.4.1 Úsek 1

3.4.1.1 Cyklistická komunikácia v rámci chodníkov pre peších na Odborárskom námestí

- Asfaltový betón s červenou pigmentáciou (kód **CYK**) – viď obrázok 154
- Ohraničenie cyklistickej komunikácie (obrubníky, krajníky) sú popísané v kapitole [3.8.3.1](#), body “Cyklistická komunikácia vs. chodník” a “Cyklistická komunikácia vs. dláždené ostrovčeky”

3.4.1.2 Ostatné cyklistické komunikácie

- Asfaltový betón s červenou pigmentáciou (kód **CYK**) – viď obrázky 14, 15, 16, 17
- Na komunikácii Krížna bude asfaltový betón s červenou pigmentáciou (kód **CYK**) v celej šírke komunikácie
- Ohraničenie cyklistickej komunikácie na Odborárskom námestí je popísané v kapitole [3.8.3.1](#), body “Cyklistická komunikácia na Odborárskom námestí pred obytným blokom Avion vs. pás mobiliáru a zelene” a “Cyklistická komunikácia na Odborárskom námestí pred obytným blokom Avion vs. zeleň”
- Ohraničenie cyklistických komunikácií, ktoré sú súčasťou cestných komunikácií, sú popísané v kapitole [3.8.1.1](#)

3.4.2 Úsek 2

3.4.2.1 Cyklistická komunikácia v rámci chodníka pre peších

- Asfaltový betón s červenou pigmentáciou (kód **CYK**) – viď obrázky 157, 159
- Ohraničenie cyklistickej komunikácie je popísané v kapitole [3.8.3.2](#)

3.4.2.2 V úseku križovatky Krížna – Legionárska (v súbehu s Krížnou ulicou)

- Asfaltový betón s červenou pigmentáciou (kód **CYK**) – viď obrázok 158

3.4.2.3 V úseku križovatky Ružinovská-Tomášikova (v súbehu s Ružinovskou ulicou)

- Asfaltový betón s červenou pigmentáciou (kód **CYK**) – viď obrázok 159

3.4.2.4 Vyčkávacie plochy pred priechodmi pre cyklistov v styku s električkovou dráhou

- Asfaltový betón s červenou pigmentáciou (kód **CYK**) – viď obrázky 139, 141
- Ohraničenie vyčkávacích plôch pre cyklistov je popísané v kapitole [6.2.1.3](#), [6.2.2.2](#), [8.2](#) a [8.3](#)

3.5 Priechody pre chodcov a cyklistov / miesta na prechádzanie

3.5.1 Cez cestné komunikácie

3.5.1.1 Dláždená komunikácia

- Úsek križovatky Križna-Vazovova a úsek vyvýšenej komunikácie popri zastávke Križna
- Povrch v zmysle kapitoly [3.1.1.1](#)
- Vodorovné dopravné značenie dláždíť v zmysle kapitoly [3.10](#), v kontrastnej farebnosti žulovej dlažby štvorcovej (kód DL_2)

3.5.1.2 Asfaltové komunikácie

- Povrch v zmysle kapitoly [3.1.2](#)
- Vodorovné dopravné značenie v zmysle predpisov

3.5.2 Cez ostrovčeky na cestných komunikáciách

- V kontakte s vyčkávacou plochou pred priechodom pre chodcov a cyklistov: Zaoblený roh posledného kusu obrubníka pred zapustením obrubníkov do nivelety cestnej komunikácie (viď obrázky 22 a 23)
- Ohraničenie oblúkových plôch bude riešené oblúkovými obrubníkmi, nebude sa realizovať zo skrátených segmentov priamych obrubníkov

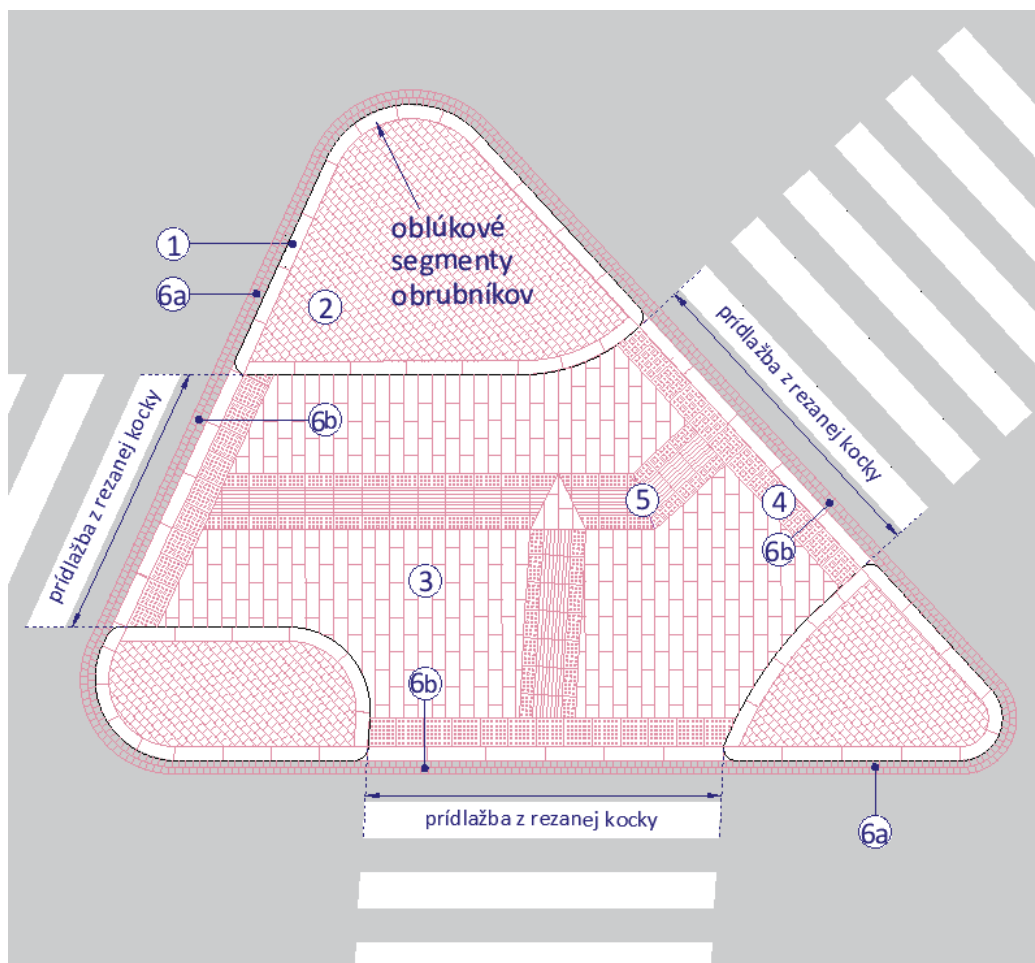
3.5.2.1 Úsek 1

- Žulová platňa (kód DL_1)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie rovnobežne s cestným obrubníkom, do riadku, na väzbu
- V prípade trojramenného ostrovčeka ukladanie riešiť v smere, v ktorom vyjde najmenej dorezov dlažby
- Ukladanie do suchého lôžka, škáry kamenej dlažby sa vyplnia andezitovým pieskom fr. 0-2 mm
- Hmatateľné prvky v zmysle kapitoly [3.9.1.1](#)
- Rozhranie medzi vyčkávacou plochou pre peších a cyklistov v ostrovčeku tvorí **krajník** – zapustený žulový cestný obrubník š. 10 cm (kód OC_3), voľné dĺžky 60 – 120 cm, v kontrastnej farbe - bude upresnené v DRS
- Rozhranie medzi vyvýšenou časťou ostrovčeka a vyčkávacou plochou tvorí žulový cestný obrubník š. 20 cm (kód OC_1), voľné dĺžky 60 – 120 cm
- Vyvýšená časť ostrovčeka vedľa vyčkávacej plochy je popísaná v kapitole [3.6.1](#)
- Prídlažbu riešiť podľa kapitoly [3.8.5](#)

3.5.2.2 Úsek 2

- Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (kód DL_6v)
- Technická špecifikácia - viď kapitoly [12.1.1](#) a [12.2.2](#)
- Ukladanie rovnobežne s cestným obrubníkom, do riadku, na väzbu
- Pri kladení dlažby postupovať podľa aktuálneho oficiálneho kladačského plánu MIBu - viď kapitola [12.1.2](#)
- Hmatateľné prvky v zmysle kapitoly [3.9.1.2](#)
- Tam, kde sa stretávajú tri ramená priechodov pre chodcov, signálne pásy ukladať v smere pešieho pohybu tak, aby sa stretli v jednom bode; signálne pásy v 2 hlavných smeroch pešieho pohybu ukladať na stred priechodu pre chodcov v priamom smere, tretí smer je možné zalomiť a vyosiť
- Kladenie dlažby v trojramenných ostrovčekoch robiť v takom smere, aby sa minimalizovali dorezy Bratislavskej betónovej dlažby

- Povrch cyklistických komunikácií v ostrovočkoch tvorí asfaltový betón s červenou pigmentáciou (kód **CYK**) - vid' obrázok 158 a 160
- Rozhranie medzi vyčkávacou plochou pre peších a cyklistov v ostrovočku tvorí **krajník** - zapustený betónový cestný obrubník š.10 cm (kód **OC_4**), voľné dĺžky 60 – 120 cm, v kontrastnej farbe - bude upresnené v DRS
- Ohraničenie ostrovočka vo vozovke tvorí žulový cestný obrubník š. 15 cm (kód **OC_2**), voľné dĺžky 60 – 120 cm - s výnimkou ucelených častí popísaných kapitole 3.8.1
- Vyvýšená časť ostrovočka vedľa vyčkávacej plochy je popísaná v kapitole 3.6.2
- Prídlažbu riešiť podľa kapitoly 3.8.5



Obrázok 20_Príklad trojramenného ostrovočka s priechodom pre chodcov v úseku 2 po km 2,55 (táto schéma nenahrádza kladačský plán)

Legenda:

1 – ohraničenie ostrovočka, cestný obrubník (OC_1), **2 – vyvýšená plocha** (DL_4), **3 – vyčkávacia plocha** (DL_6v),
4 – varovný pás (VP_2a), **5 – signálny pás** (VP_2b, VL_2), **6a – prídlažba**, dva rady strednej štiepanej kocky (DL_4), **6b – prídlažba pred priechodom pre chodcov**, dva rady strednej kocky s rezaným povrchom (DL_4)

3.6 Ostrovčeky v križovatkách

- Ohraničenie oblúkových plôch bude riešené oblúkovými obrubníkmi, nebude sa realizovať zo skrátených segmentov priamych obrubníkov

3.6.1 Úsek 1

Vegetačné ostrovčeky

- Výsadba trávneho-bylinných záhonov
- Ohraničenie ostrovčeka - žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)

Dláždené ostrovčeky

- Vyvýšená plocha ostrovčeka - malá štiepaná dlažbová kocka (kód **DL_5**), farebnosť "dunajský štrk"
- Ukladanie dlažby do oblúkov - príklad dláždenia je znázornený na obrázku 21
- Ohraničenie ostrovčeka - žulový cestný obrubník, voľné dĺžky 60 – 120 cm (kód **OC_1**)

3.6.2 Úsek 2

Vegetačné ostrovčeky

- Výsadba trávneho-bylinných záhonov
- Ohraničenie ostrovčeka **v križovatke Krížna-Legionárska** - žulový cestný obrubník, voľné dĺžky 60 – 120 cm (kód **OC_1**)

Dláždené ostrovčeky

- Vyvýšená plocha ostrovčeka - stredná štiepaná dlažbová kocka (kód **DL_4**), farebnosť "dunajský štrk"
- Ukladanie dlažby do oblúkov - príklad dláždenia je znázornený na obrázku 21
- Ohraničenie ostrovčeka **v úseku od križovatky Krížna-Legionárska po km 2,55 (križovatka Ružinovská-Bajkalská)** - žulový cestný obrubník, voľné dĺžky 60 – 120 cm (kód **OC_1**)
- Ohraničenie ostrovčeka **v úseku od km 2,55 (križovatka Ružinovská-Bajkalská) po koniec radiály** - žulový cestný obrubník, voľné dĺžky 60 – 120 cm (kód **OC_2**)



Obrázok 21_Dláždenie ostrovčeka na Hodžovom námestí

3.7 Parkovacie plochy a miesta na krátkodobé zastavenie

- Nachádzajú sa len v Úseku 1

3.7.1 Parkovacie plochy

- Stredná štiepaná dlažobná kocka (kód **DL_4**)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie do vejára
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby (epoxidová zálievka)
- Spôsob ukladania dlažby je znázornený na obrázkoch 15 a 17

3.7.2 Miesta na krátkodobé zastavenie

- Stredná štiepaná dlažobná kocka (kód **DL_4**)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie do riadku kolmého na obrubník
- Cik cak čiara bude vyskladaná strednou štiepanou dlažobnou kockou (kód **DL_4**) kontrastnej farby, napr. svetlosivou
- Farebnosť cik cak čiary bude upresnená v DRS

3.8 Rozhrania medzi povrchmi

- Hranica medzi prvkami popisovanými v tejto kapitole sa nachádza v km 2,55 – v dotyku s križovatkou Ružinovská-Bajkalská
- Hranica je graficky vyznačená v Prílohe č. 22a „Riešenie povrchov chodníkov a ciest MET RR“, príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom *Požiadavky Objednávateľa*

3.8.1 Cestné obrubníky

3.8.1.1 Cestné obrubníky popri cestných a cyklistických komunikáciách

3.8.1.1.1 Úsek od Špitálskej ul. po km 2,55 (križovatka Ružinovská-Bajkalská)

- Žulový cestný obrubník š. 20 cm (kód **OC_1**), voľné dĺžky 60 – 120 cm
- **Ohraničenie oblúkových plôch riešiť oblúkovými obrubníkmi, oblúkové ohraničenia nerealizovať zo skrátených segmentov priamych obrubníkov**

3.8.1.1.2 Úsek od km 2,55 (križovatka Ružinovská-Bajkalská) po koniec radiály

- Žulový cestný obrubník š. 15 cm (kód **OC_2**), voľné dĺžky 60 – 120 cm
- **Ohraničenie oblúkových plôch riešiť oblúkovými obrubníkmi, oblúkové ohraničenia nerealizovať zo skrátených segmentov priamych obrubníkov**

3.8.1.2 Cestné obrubníky pri priebežných chodníkoch a vjazdoch

3.8.1.2.1 Úsek od Špitálskej ul. po km 2,55 (križovatka Ružinovská-Bajkalská)

- Žulový cestný obrubník š. 20 cm (kód **OC_1**), voľné dĺžky 60 – 120 cm
- Cestný obrubník v styku s nájazdovou rampou so zaoblením (obrázky 10, 12, 13)
- Zaoblený kus obrubníka bude vopred vyrobený prvok, zaoblenie sa nebude realizovať na stavbe

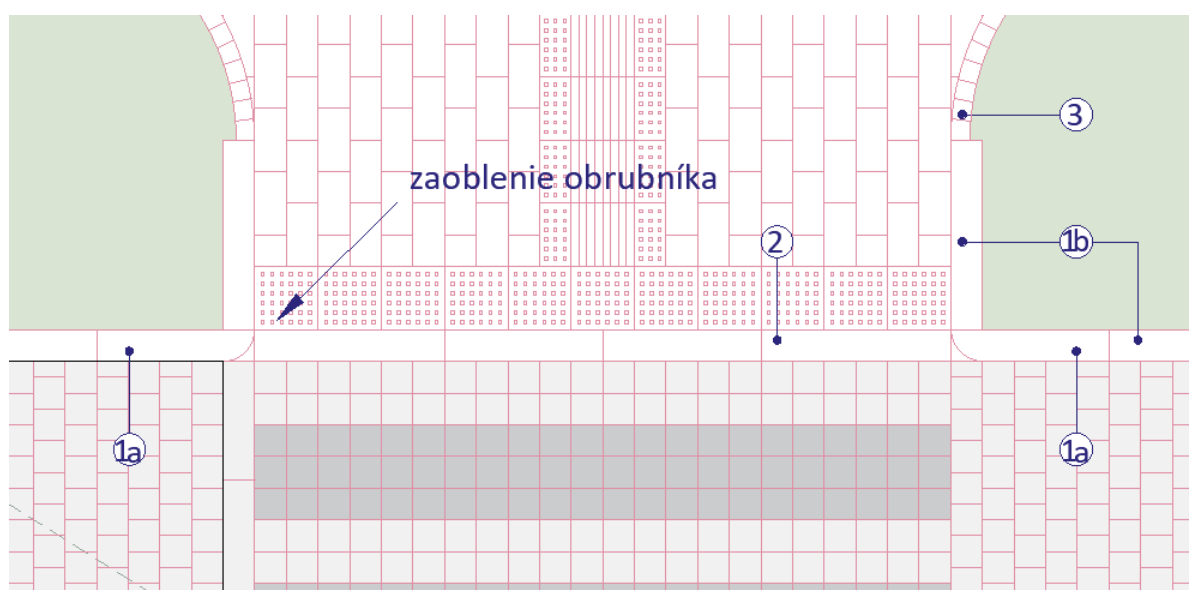
3.8.1.2.2 Úsek od km 2,55 (križovatka Ružinovská-Bajkalská) po koniec radiály

- Žulový cestný obrubník š. 15 cm (kód **OC_2**), voľné dĺžky 60 – 120 cm
- Cestný obrubník v styku s nájazdovou rampou so zaoblením (obrázok 11)
- Zaoblený kus obrubníka bude vopred vyrobený prvok, zaoblenie sa nebude realizovať na stavbe

3.8.1.3 Cestné obrubníky pri priechodoch pre chodcov a cyklistov

3.8.1.3.1 Úsek od Špitálskej ul. po km 2,55 (križovatka Ružinovská-Bajkalská)

- Žulový cestný obrubník š. 20 cm (kód **OC_1**), voľné dĺžky 60 – 120 cm
- *V kontakte s vyčkávacou plochou pred priechodom pre chodcov:* zaoblený roh posledného kusu obrubníka (kód **OC_1**) pred zapustením obrubníkov do nivelety cestnej komunikácie (obrázok 22)
- Zaoblený kus obrubníka bude vopred vyrobený prvok, zaoblenie sa nebude realizovať na stavbe
- *Rozhranie medzi vozovkou a vyčkávacou plochou pred priechodom pre chodcov / cyklistov:* krajník, t.j. obrubník zapustený do nivelety cestnej komunikácie (kód **OC_1**)



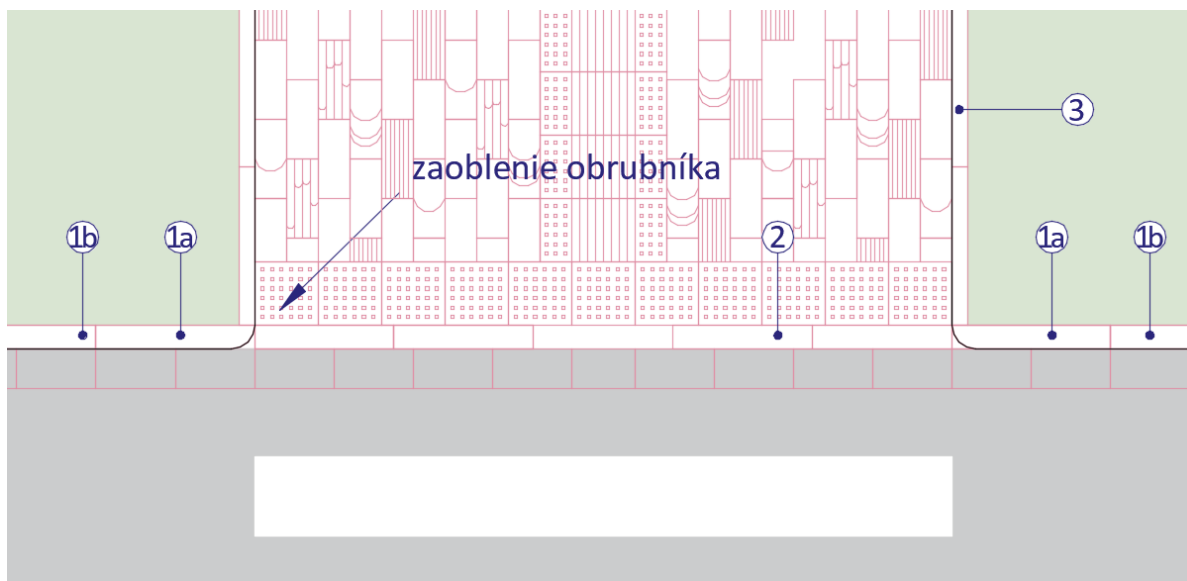
Obrázok 22_Detail pred priechodom pre chodcov na Krížnej ulici

Legenda:

1a – cestný obrubník so zaoblením (OC_1), 1b – cestný obrubník (OC_1), 2 – zapustený cestný obrubník, t.j. krajník (OC_1), 3 – stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4)

3.8.1.3.2 Úsek od km 2,55 (križovatka Ružinovská-Bajkalská) po koniec radiály

- Žulový cestný obrubník š. 15 cm (kód **OC_2**), voľné dĺžky 60 – 120 cm
- *V kontakte s vyčkávacou plochou pred priechodom pre chodcov:* zaoblený roh posledného kusu obrubníka (kód **OC_2**) pred zapustením obrubníkov do nivelety cestnej komunikácie (obrázok 23)
- Zaoblený kus obrubníka bude vopred vyrobený prvok, zaoblenie sa nebude realizovať na stavbe
- *Rozhranie medzi vozovkou a vyčkávacou plochou pred priechodom pre chodcov / cyklistov:* krajník, t.j. obrubník zapustený do nivelety cestnej komunikácie (kód **OC_2**)



Obrázok 23_Detail pred priechodom pre chodcov na Ružinovskej ulici

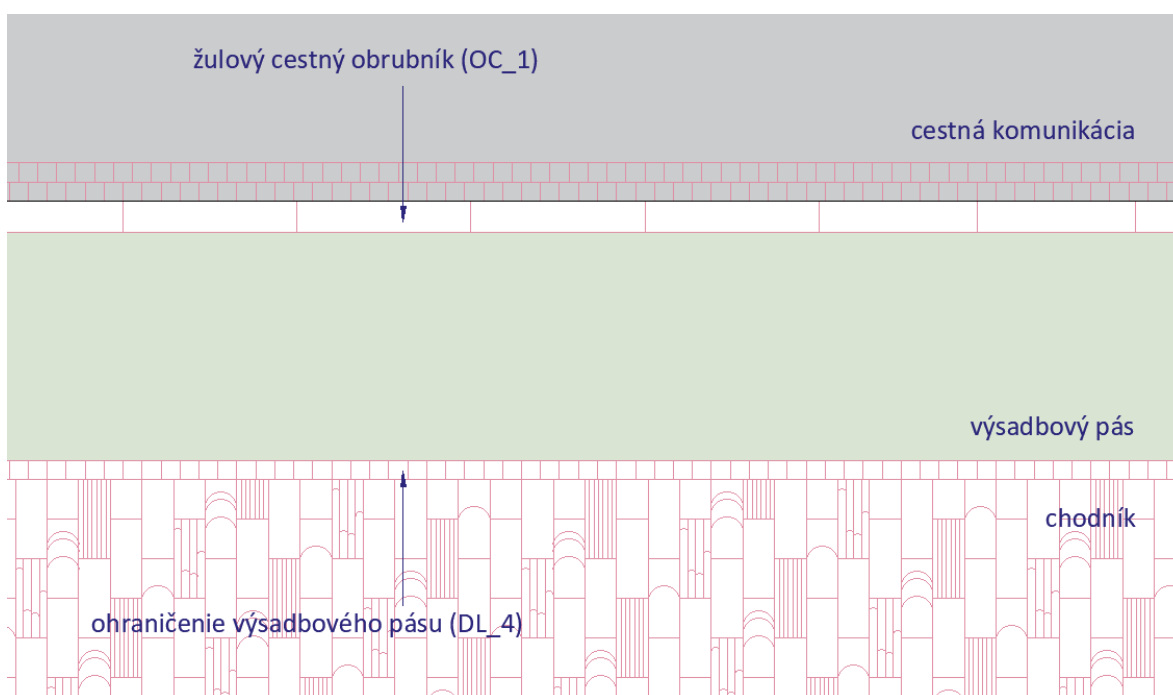
Legenda:

1a – cestný obrubník so zaoblením (OC_2), 1b – cestný obrubník (OC_2), 2 – zapustený cestný obrubník, t.j. krajník (OC_2),
3 – obrubník betónový (OC_4)

3.8.2 Rozhranie medzi chodníkom a zeleňou

3.8.2.1 Úsek od Špitálskej ul. po km 2,55 (križovatka Ružinovská-Bajkalská)

- Jeden rad strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód DL_4)
- Farebnosť "dunajský štrk"



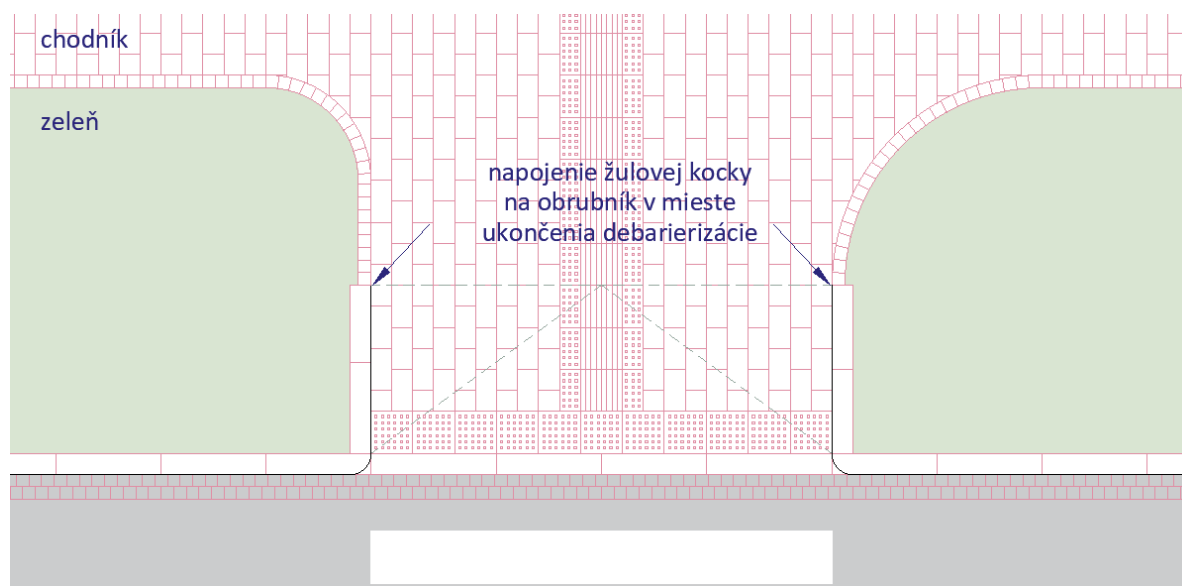
Obrázok 24_Príklad ohraničenia výsadbového pásu na Trnavskom mýte, pozdĺž cestnej komunikácie Križna-smer Vajnorská

- V miestach pred priechodmi pre chodcov, kde sa chodník napája kolmo na vozovku, rozhranie tvorí žulový cestný obrubník š. 20 cm (kód **OC_1**) – viď obrázok 22
- Napojenie žulovej kocky na obrubník je riešené podľa rovnakých princípov:
- Ak je šírka pásu zelene medzi chodníkom a vozovkou totožná s rampou vyrovnávajúcou výškový rozdiel medzi chodníkom a vozovkou, alebo ak sa nevyžaduje oblúkový tvar obrubníkov okolo chodníka, pás žulovej kocky sa napája kolmo na obrubník (obrázok 25)



Obrázok 25_Kolmé napojenie žulovej kocky na obrubník

- Ak je šírka pásu zelene medzi chodníkom a vozovkou širšia ako rampa vyrovnávajúca výškový rozdiel medzi chodníkom a vozovkou, alebo je potrebné vytvoriť oblúk medzi chodníkom a plochou nadväzujúcou na priechod pre chodcov, pás žulovej kocky sa napája na obrubník v mieste ukončenia debarierizácie (obrázok 26)



Obrázok 26_Napojenie žulovej kocky na obrubník v mieste začiatku oblúka

- Preferovaný sklon rampy vyrovnávajúcej výškový rozdiel medzi chodníkom a vozovkou je 1:12, v prípade stiesnených podmienok (napr. malá hĺbka chodníka) maximálne 1:8

3.8.2.2 Úsek od km 2,55 (križovatka Ružinovská-Bajkalská) po koniec radiály

- Betónový obrubník š. 10 cm (kód **OC_4**)
- Ohraničenie oblúkových plôch riešiť oblúkovými obrubníkmi, oblúkové ohraničenia nerealizovať zo skrátených segmentov priamych obrubníkov

3.8.3 Rozhrania pri cyklistických komunikáciách

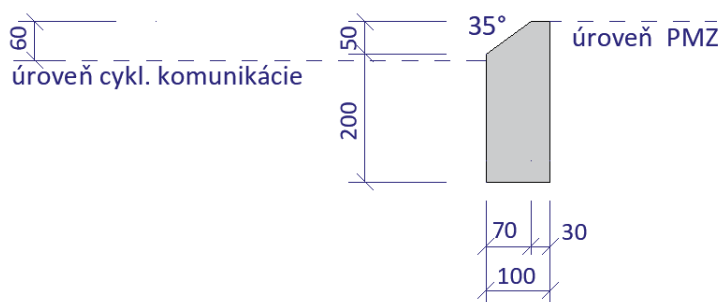
3.8.3.1 Úsek od Špitálskej ul. po km 2,55 (križovatka Ružinovská-Bajkalská)

- Ohraničenie oblúkových plôch riešiť oblúkovými obrubníkmi, oblúkové ohraničenia nerealizovať zo skrátených segmentov priamych obrubníkov

Cyklistická komunikácia na Odborárskom námestí pred obytným blokom Avion

vs. pás mobiliáru a zelene

- Žulový obrubník š. 10 cm **nábehový**, voľné dĺžky 60 -120 cm (kód **OC_N_1**) – viď obrázok 27
- Obrubník osadiť tak, aby horná hrana obrubníka bola vo výške 6 cm nad úrovňou cyklistickej komunikácie

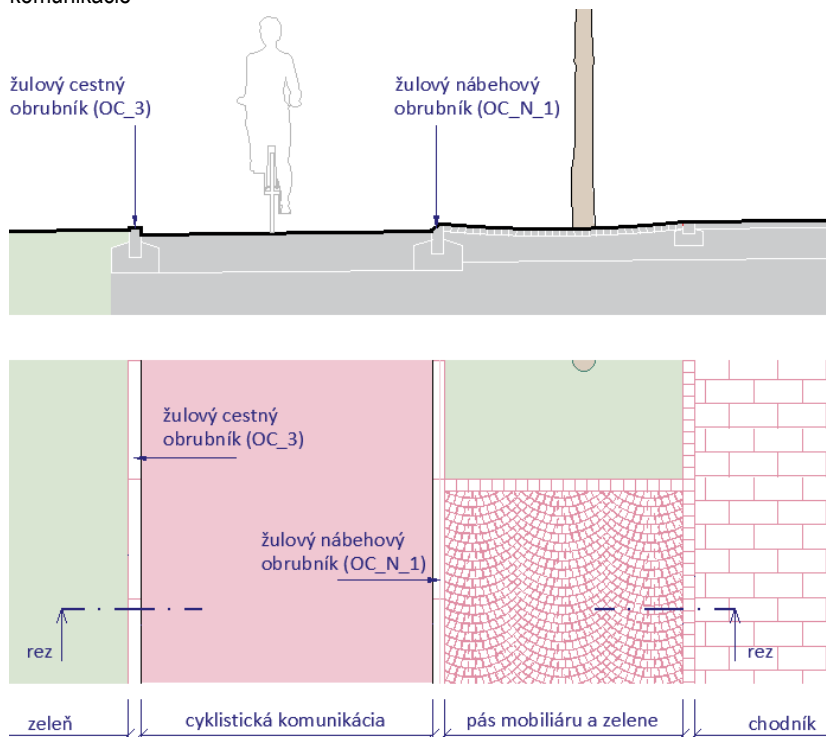


Obrázok 27_Rez žulovým nábehovým obrubníkom (OC_N_1)

Cyklistická komunikácia na Odborárskom námestí pred obytným blokom Avion

vs. plocha zelene

- Žulový cestný obrubník š. 10 cm (kód **OC_3**)
- Obrubník osadiť tak, aby horná hrana obrubníka bola vo výške 6 cm nad úrovňou cyklistickej komunikácie



Obrázok 28_Grafické znázornenie obrubníkov pri cyklistickej komunikácii pre obytným blokom Avion

Cyklistická komunikácia vs. chodník

- Žulový obrubník š. 10 cm (kód **OC_3**)
- V miestach križovania pešieho a cyklistického pohybu pri priechodoch pre chodcov zrealizovať debarierizáciu – cyklistická komunikácia a chodník budú v jednej výškovej úrovni; v týchto miestach bude obrubník zapustený v nivelete chodníka

Cyklistická komunikácia vs. dláždené ostrovčeky v križovatkách a na nárožiach križovatiek

- Žulový obrubník š. 10 cm (kód **OC_3**)

3.8.3.2 Úsek od km 2,55 (križovatka Ružinovská-Bajkalská) po koniec radiály

- Ohraničenie oblúkových plôch riešiť oblúkovými obrubníkmi, oblúkové ohraničenia nerealizovať zo skrátených segmentov priamych obrubníkov

Cyklistická komunikácia vs. chodník

- Betónový obrubník š. 10 cm (kód **OC_4**)
- V miestach križovania pešieho a cyklistického pohybu pri priechodoch pre chodcov spraviť debarierizáciu – cyklistická komunikácia a chodník budú v jednej výškovej úrovni; v týchto miestach bude obrubník zapustený v nivelete chodníka

Cyklistická komunikácia vs. zeleň

- Betónový obrubník š. 10 cm (kód **OC_4**)

Cyklistická komunikácia vs. dláždené ostrovčeky v nárožiach križovatky Ružinovská-Tomášikova

- Betónový obrubník š. 10 cm (kód **OC_4**)

3.8.4 Rozhrania stromových jám a stromových mreží

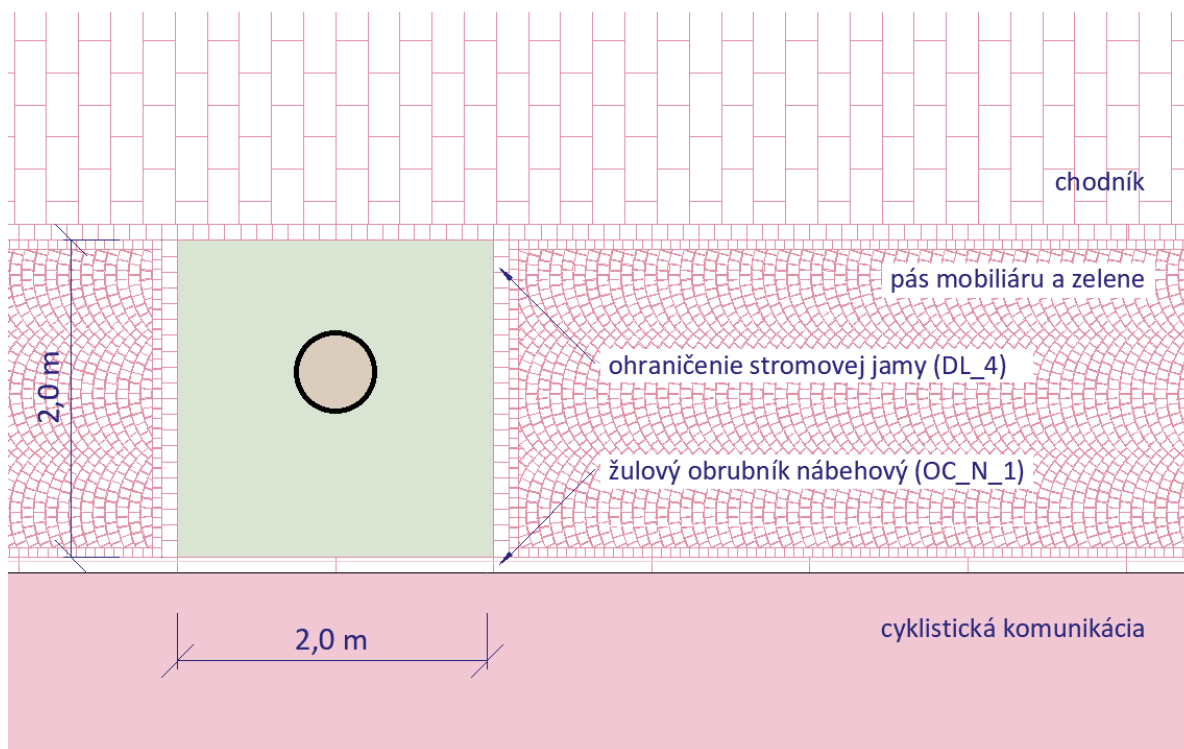
3.8.4.1 Stromové jamy v páse mobiliáru a zelene na Odborárskom námestí pred obytným blokom Avion

V styku s cyklistickou komunikáciou:

- Žulový obrubník š. 10 cm **nábehový**, voľné dĺžky 60 -120 cm (kód **OC_N_1**)
- Obrubník je vykreslený v kapitole [3.8.3.1](#)

V styku s chodníkom a drenážnym pásom:

- Jeden rad strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód **DL_4**)
- Farebnosť „dunajský štrk“



Obrázok 29_Stromová jama na Odborárskom námestí pred obytným domom Avion

Veľkosť stromových jám:

- Veľkosť stromových jám upraviť na rovnaký rozmer
- Vnútný rozmer stromovej jamy bude 2,0 m x 2,0 m

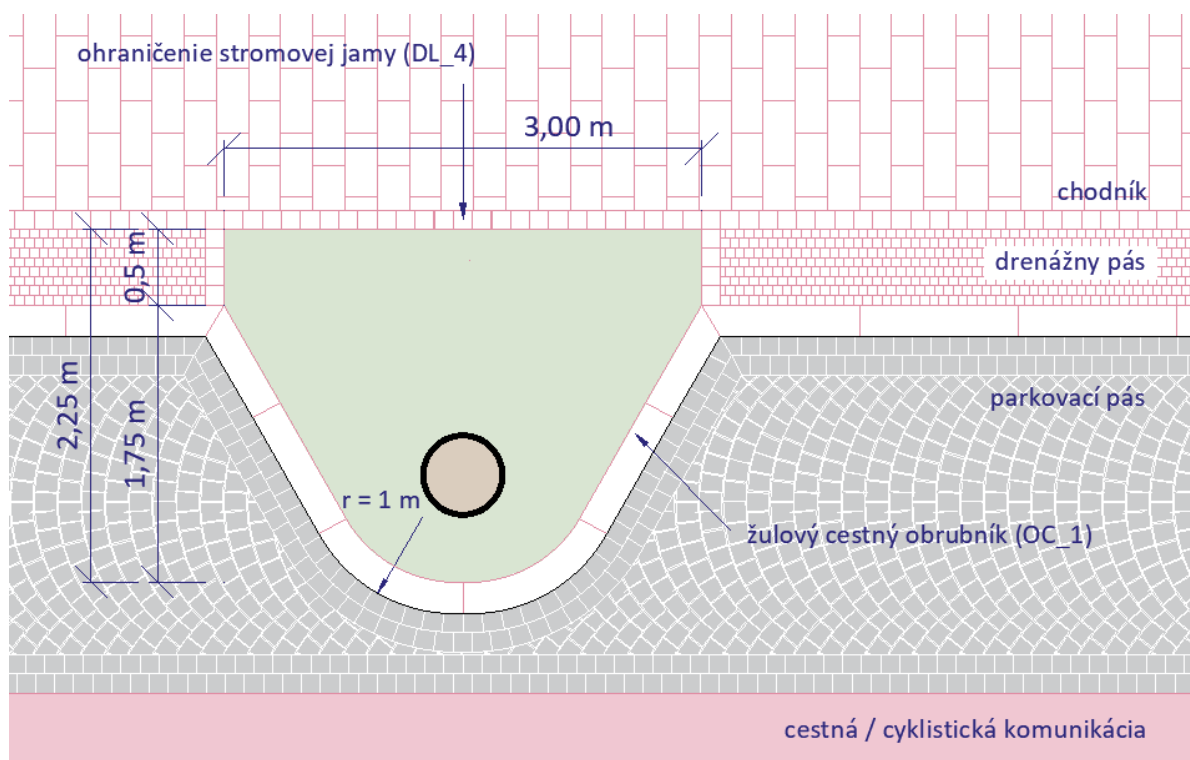
3.8.4.2 Stromové jamy v parkovacom pásе Krížna ulica

V styku s parkovacím pásom:

- Žulový cestný obrubník š. 20 cm, voľné dĺžky 60 – 120 cm (kód **OC_1**)
- Oblúk bude vytvorený dvoma zrkadlovo obrátenými obrubníkmi s vonkajším polomerom 1m

V styku s chodníkom a s drenážnym pásom:

- Jeden rad strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód **DL_4**)
- Farebnosť „dunajský štrk“



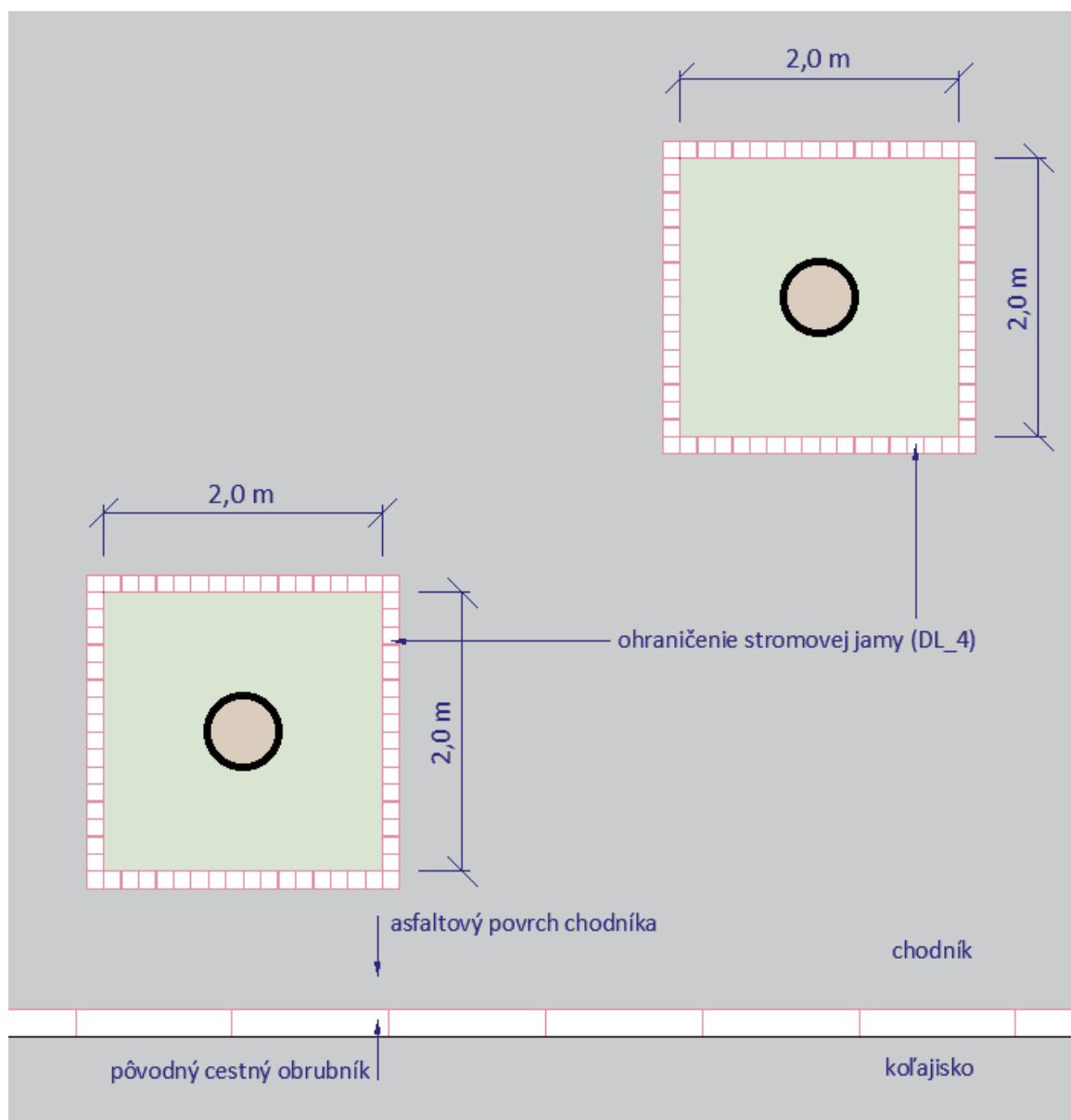
Obrázok 30_Stromová jama v parkovacom pásе na Krížnej ulici

Veľkosť stromových jám:

- Veľkosť stromových jám upraviť na rovnaký rozmer
- Vnútný rozmer stromovej jamy bude 2,25 m x 3,0 m

3.8.4.3 Stromové jamy na nároží ulíc Blumentálska a Vazovova

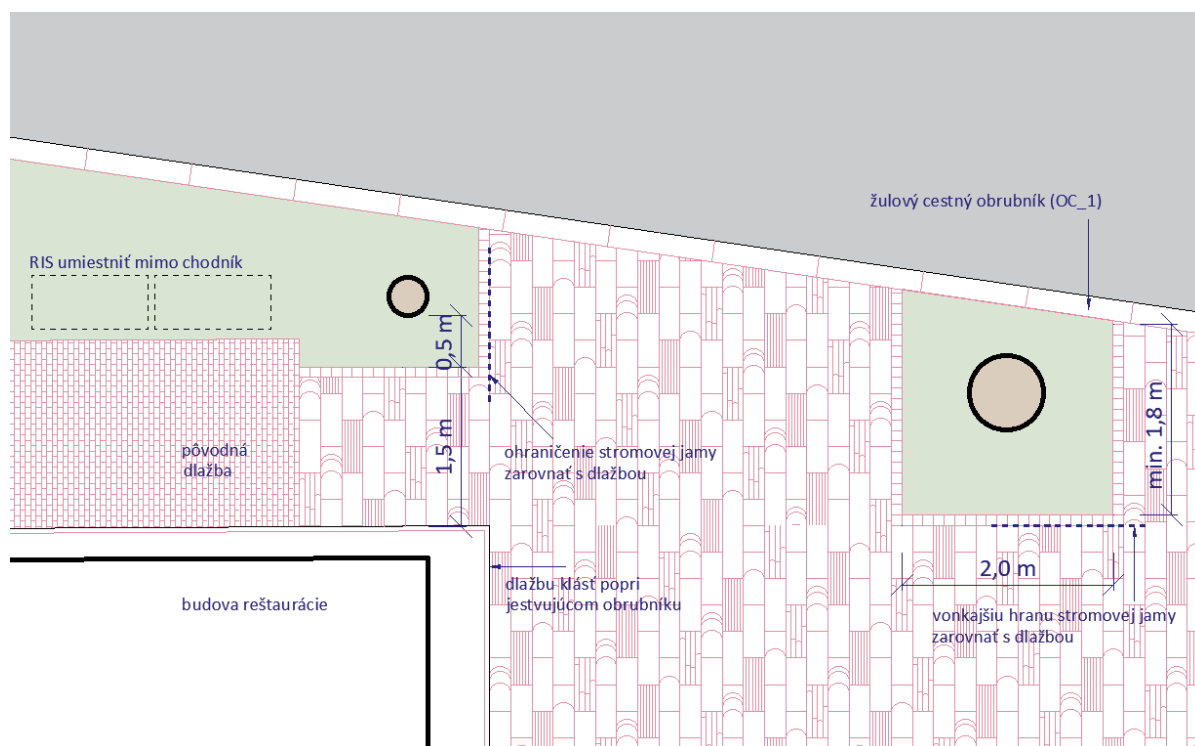
- 6 ks stromových jám umiestnených v chodníku na Vazovovej ulici, pri križovatke s Blumentálskou ulicou
- Veľkosť stromových jám upraviť na rovnaký rozmer 2,0 x 2,0 m
- Stromové jamy ohraničiť jedným radom strednej štiepanej dlažbovej kocky (kód **DL_4**)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Povrch chodníka bude riešený v rámci spätných úprav v asfaltovom povrchu
- Asfaltový povrch okolo stromu ležiacom v rozhraní pôvodného a nového povrchu rozšíriť za stromovú jamu tak, aby rozhranie pôvodného a nového povrchu nebol v strede stromovej jamy ale mimo nej (grafické vyznačenie v Prílohe č. 22a „Riešenie povrchov chodníkov a ciest MET RR“; príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom Požiadavky Objednávateľa).



Obrázok 31_Stromová jama na nároží ulíc Blumentálska a Vazovova

3.8.4.4 Stromové jamy na nároží ulíc Blumentálska a Legionárska

- 2 ks stromových jám okolo jestvujúcich stromov v chodníku na Blumentálskej ulici pri križovatke ulíc Legionárska-Krížna
- Stromové jamy ohraničiť jedným radom strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód **DL_4**)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Tvarovanie a polohu ohraničenia stromových jám prispôbiť kladeniu dlažby tak, aby v dlažbe nevznikali zbytočné dorezy (dlažbu v žiadnom prípade nerezať v pozdĺžnom smere, v priečnom smere naviazať na celú dlaždicu)
- Stromová jama na nároží reštaurácie je súčasťou jestvujúceho pásu zelene – rozmer prispôbiť tak, aby medzi stromovou jamou a reštauráciou ostal chodník široký 1,5 m, okolo stromu nechať voľný priestor široký 0,5 m
- Tvar druhej stromovej jamy prispôbiť kladeniu dlažby, šírka stromovej jamy 2m, dĺžka na kratšej strane min. 1,8 m (prispôbiť kladeniu dlažby tak, aby vonkajšia hrana stromovej jamy lícovala s celou dĺžkou dlažby)



Obrázok 32_Stromové jamy v chodníku na Blumentálskej

3.8.4.5 Stromové jamy v úseku 2 na Krížnej ulici a na Záhradníckej v dotyku s ul. Ružová dolina

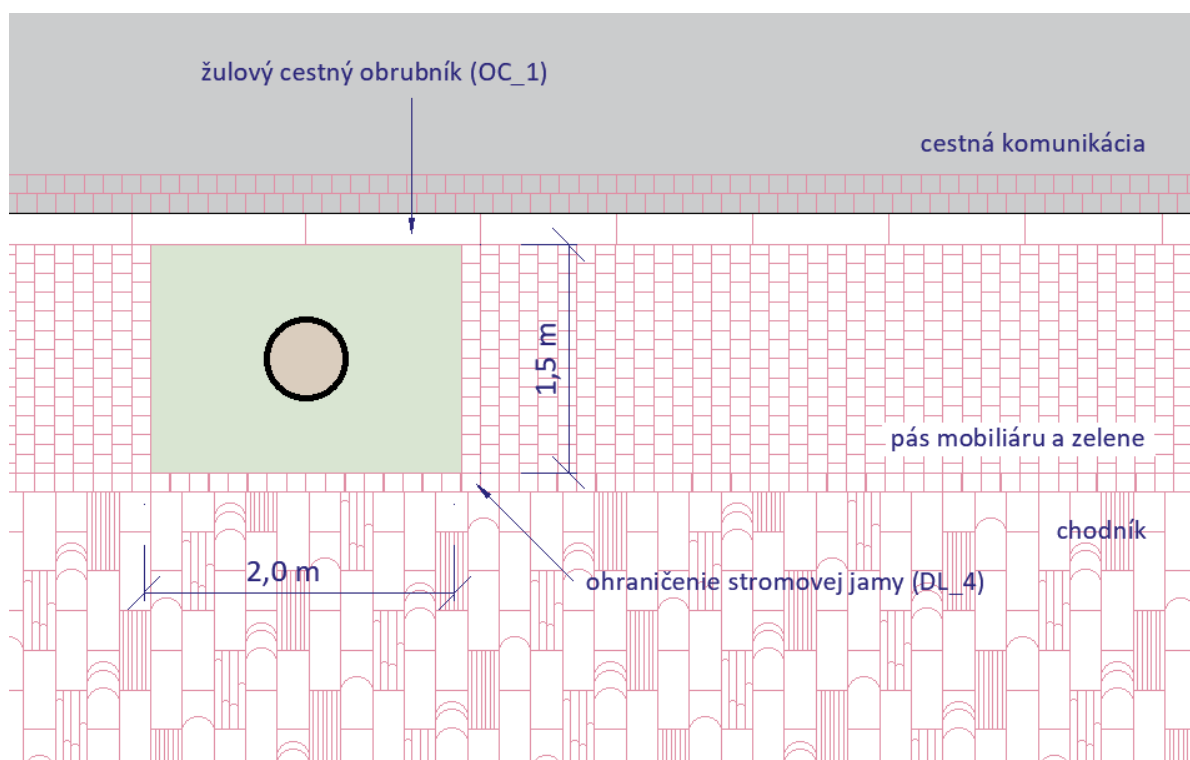
- Tieto stromové jamy sú súčasťou pásu mobiliáru a zelene na Krížnej ulici medzi križovatkami Krížna/Legionárska a Trnavské mýto
- Rovnako budú riešené štyri stromové jamy na Záhradníckej ulici pri križovatke s ulicou Ružová dolina (úsek Ružová dolina – Zelinárska; km 2,10-2,20)

V styku s cestnou komunikáciou:

- Žulový cestný obrubník š. 20 cm, voľné dĺžky 60 – 120 cm (kód OC_1)

V styku s chodníkom a pásom mobiliáru a zelene:

- Jeden rad strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód DL_4)
- Farebnosť „dunajský štrk“



Obrázok 33_Stromová jama na Krížnej ulici v úseku 2

Veľkosť stromových jám:

- Veľkosť stromových jám upraviť na rovnaký rozmer
- Vnútorný rozmer stromovej jamy bude 1,5 m x 2,0 m
- V prípade, že by pri realizácii stromových jám došlo k zisteniu, že z dôvodu veľkosti koreňového systému je potrebné rozšírenie niektorej zo stromových jám smerom do chodníka, je potrebné na tento rozmer upraviť aj ostatné stromové jamy tak, aby šírka všetkých jám bola rovnaká

3.8.4.6 Stromové jamy v úseku 2 na Miletičovej ulici

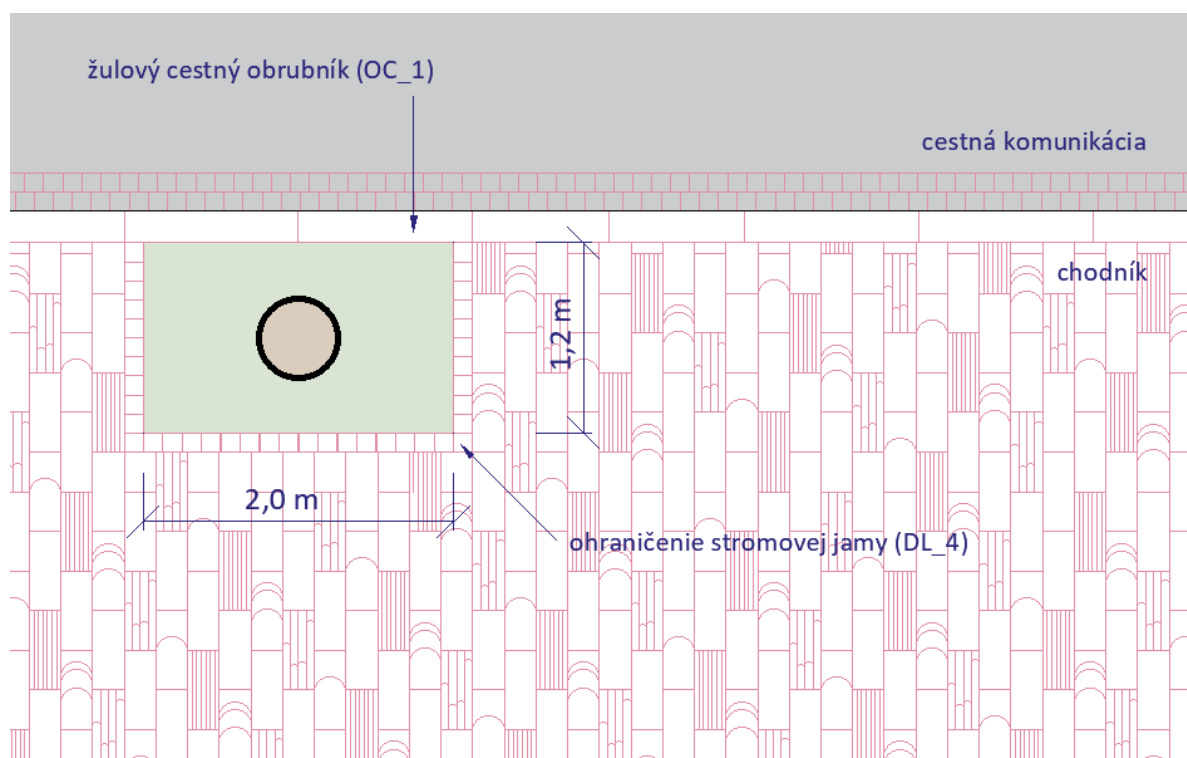
- Stromové jamy na Miletičovej ulici od ulice Jelačičova, po autobusovú zastávku Saleziáni

V styku s cestnou komunikáciou:

- Žulový cestný obrubník š. 20 cm, voľné dĺžky 60 – 120 cm (kód **OC_1**)

V styku s chodníkom a pásom mobiliáru a zelene:

- Jeden rad strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód **DL_4**)
- Farebnosť „dunajský štrk“



Obrázok 34_Stromová jama na Miletičovej ulici

Veľkosť stromových jám:

- Veľkosť stromových jám upraviť na rovnaký rozmer
- Navrhovaný rozmer stromovej jamy je 1,2 m x 2,0 mm
- Šírka stromovej jamy 1,2 m je navrhnutá z dôvodu, aby chodník medzi stromovou a budovou bol čo najširší, optimálne 2 m
- V prípade, že by pri realizácii stromových jám došlo k zisteniu, že z dôvodu veľkosti koreňového systému je potrebné rozšírenie niektorej zo stromových jám smerom do chodníka, je potrebné na tento rozmer upraviť aj ostatné stromové jamy tak, aby šírka všetkých jám bola rovnaká
- Zároveň je však potrebné, aby šírka chodníka ostala minimálne 1,5 m

3.8.4.7 Stromové jamy v úseku 2 na Záhradníckej ulici

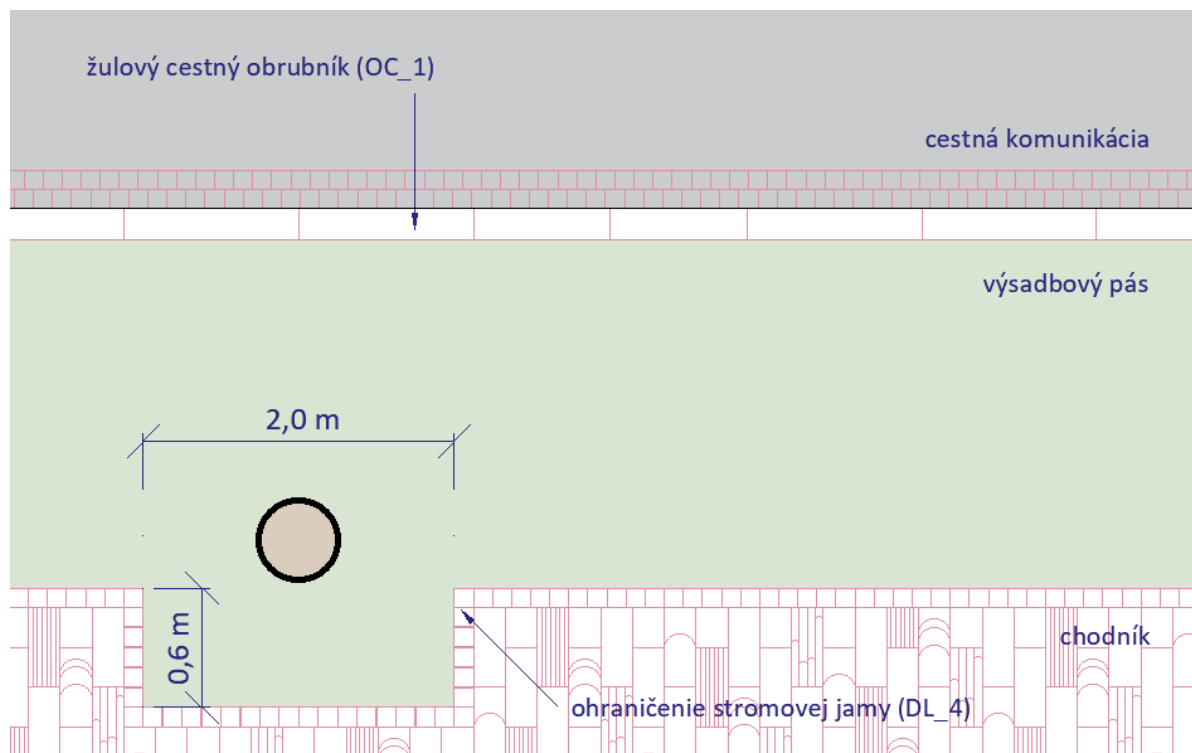
- Stromové jamy v počte 5 ks, ktoré sú súčasťou výsadbového pásu na Záhradníckej ulici medzi výjazdom z parkoviska Miletičova a ul. Ružová dolina, t.j. medzi km 2,0 a km 2,1

V styku s komunikáciou:

- Žulový cestný obrubník š. 20 cm, voľné dĺžky 60 – 120 cm (kód **OC_1**)

V styku s chodníkom a pásom mobiliáru a zelene:

- Jeden rad strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód **DL_4**)
- Farebnosť „dunajský štrk“



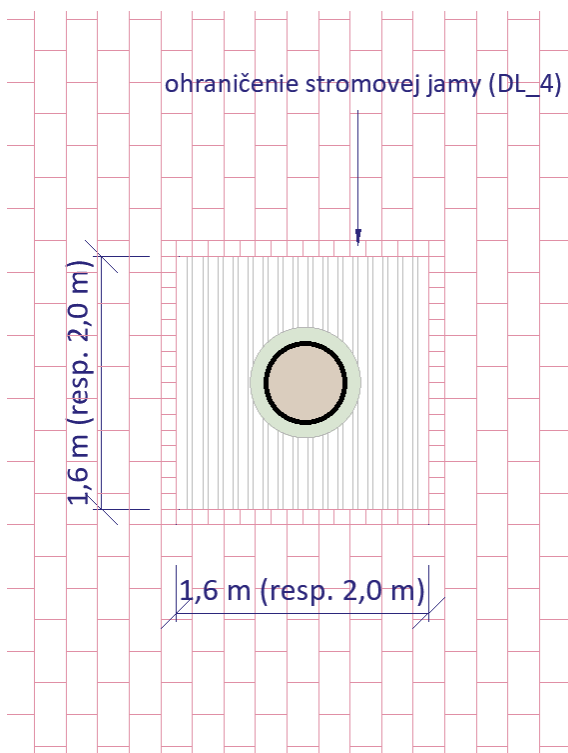
Obrázok 35_ Stromová jama na Záhradníckej ulici

Veľkosť stromových jám:

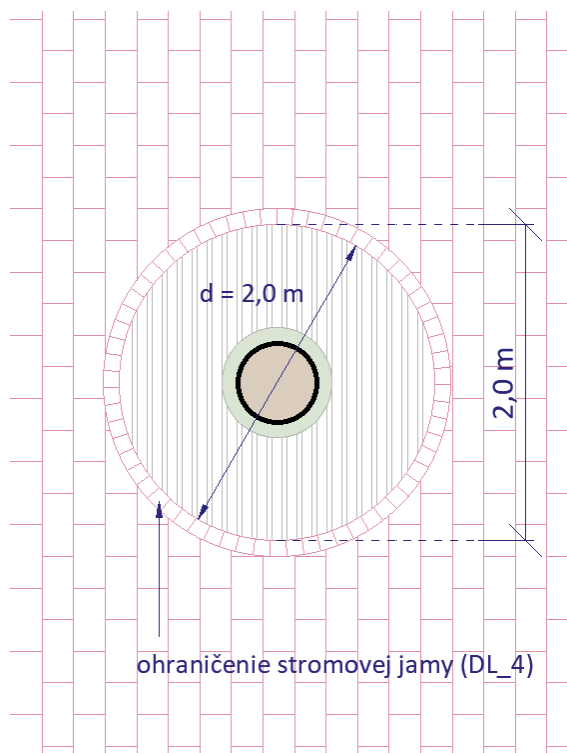
- Časť stromových jám v dotyku s chodníkom upraviť na rovnaký rozmer
- Navrhovaný rozmer časti stromovej jamy v dotyku s chodníkom je 0,6 m x 2,0 m

3.8.4.8 Stromové mreže v úseku 1

- T.j. stromové mreže okolo:
 - stromov na Odborárskom námestí v kontakte s parčíkom v km 0,33 až 0,40 – 9 ks štvorcové stromové mreže s rozmerom 1,6 x 1,6 m
 - stromu v nároží ulíc Májkova a Križna – 1 ks štvorcová stromová mreža s rozmerom 2,0 x 2,0 m
 - stromu pred LFUK – 1 ks kruhová stromová mreža s priemerom 2 m
- Okolo stromových mreží bude jeden rad strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód **DL_4**), farebnosť „dunajský štrk“
- Materiálové riešenie stromových mreží a bližšie informácie ohľadom stromových mreží sú popísané v kapitole [10.6](#)



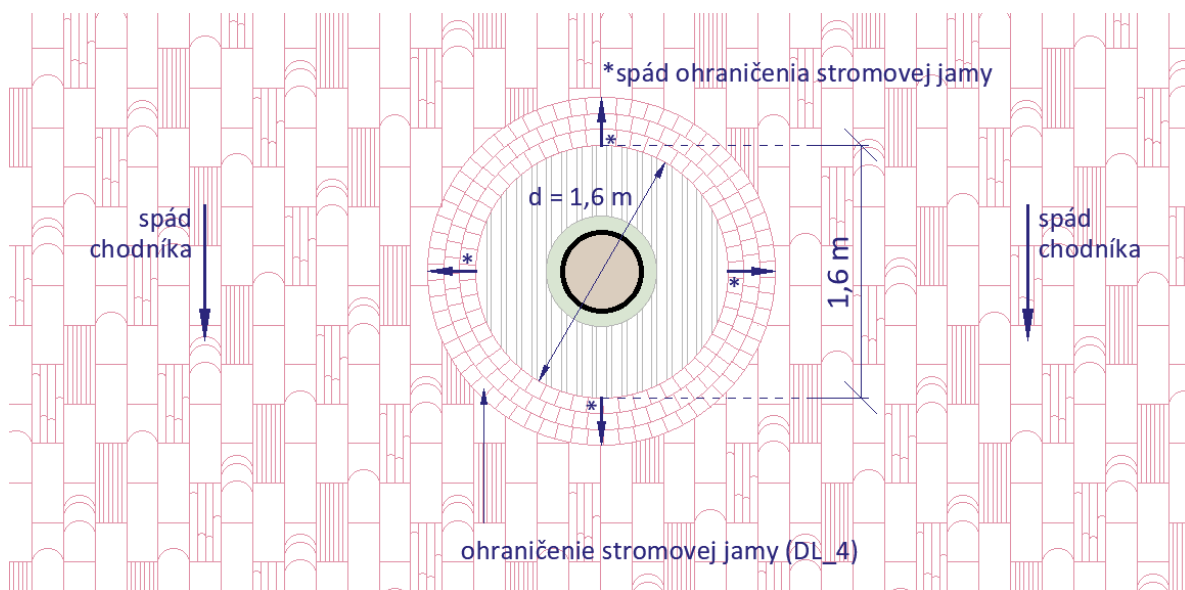
Obrázok 36_Štvorcové stromové mreže na Odborárskom námestí a na nároží ulíc Májkova a Križna



Obrázok 37_Kruhová stromová mreža pred LFUK

3.8.4.9 Stromové mreže na Trnavskom mýte

- Stromy v kruhových stromových mrežiach v počte 4 ks
- Priemer stromových mreží 1,6 m
- Obrubu okolo stromových jám realizovať v troch radoch strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód **DL_4**), farebnosť „dunajský štrk“
- Obruba bude tvoriť nábeh z úrovne chodníka do úrovne stromovej mreže, nakoľko terén okolo jestvujúcich stromov je nad úrovňou chodníka
- Ak výškové pomery ukážu, že bude potrebná širšia obruba okolo stromovej mreže, pridá sa ďalší rad resp. rady strednej štiepanej dlažobnej kocky
- Materiálové riešenie stromových mreží a bližšie informácie ohľadom stromových mreží sú popísané v kapitole [10.6](#)

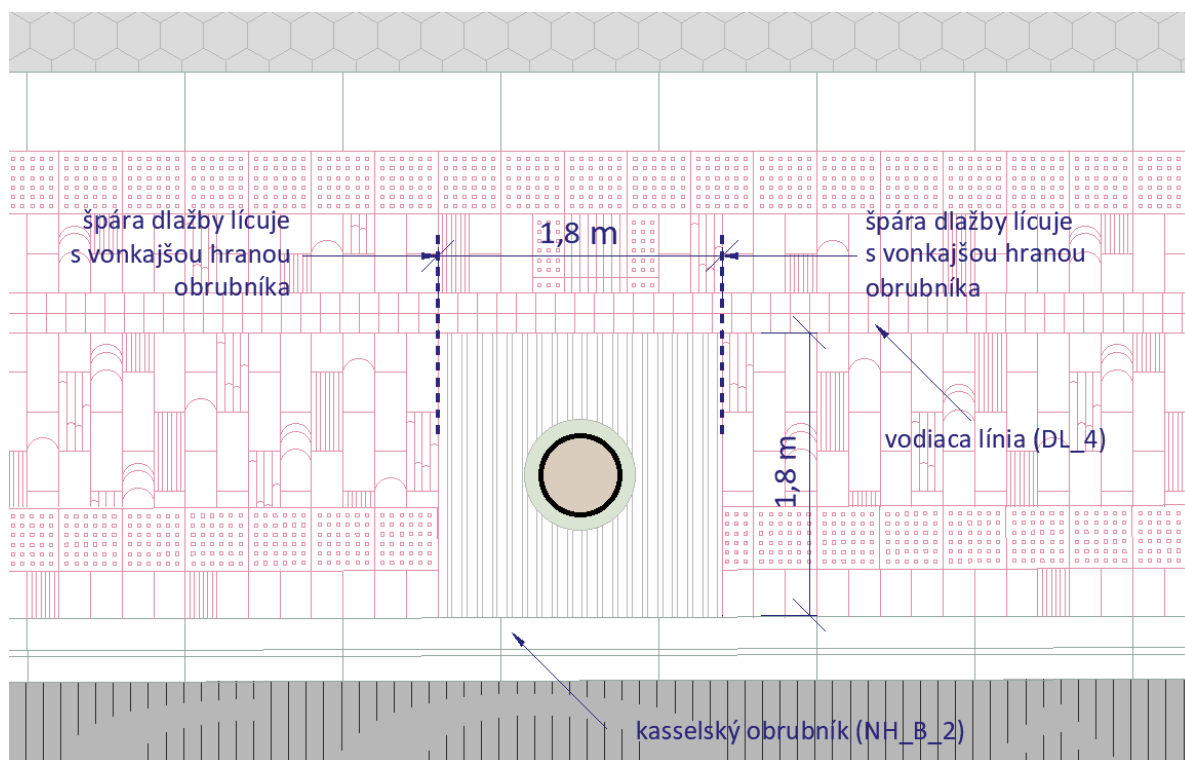


Obrázok 38_Stromové mreže na Trnavskom mýte

3.8.4.10 Stromové mreže na združenom obojstrannom nástupišti na zastávke Saleziáni

V kontakte s nástupnou hranou

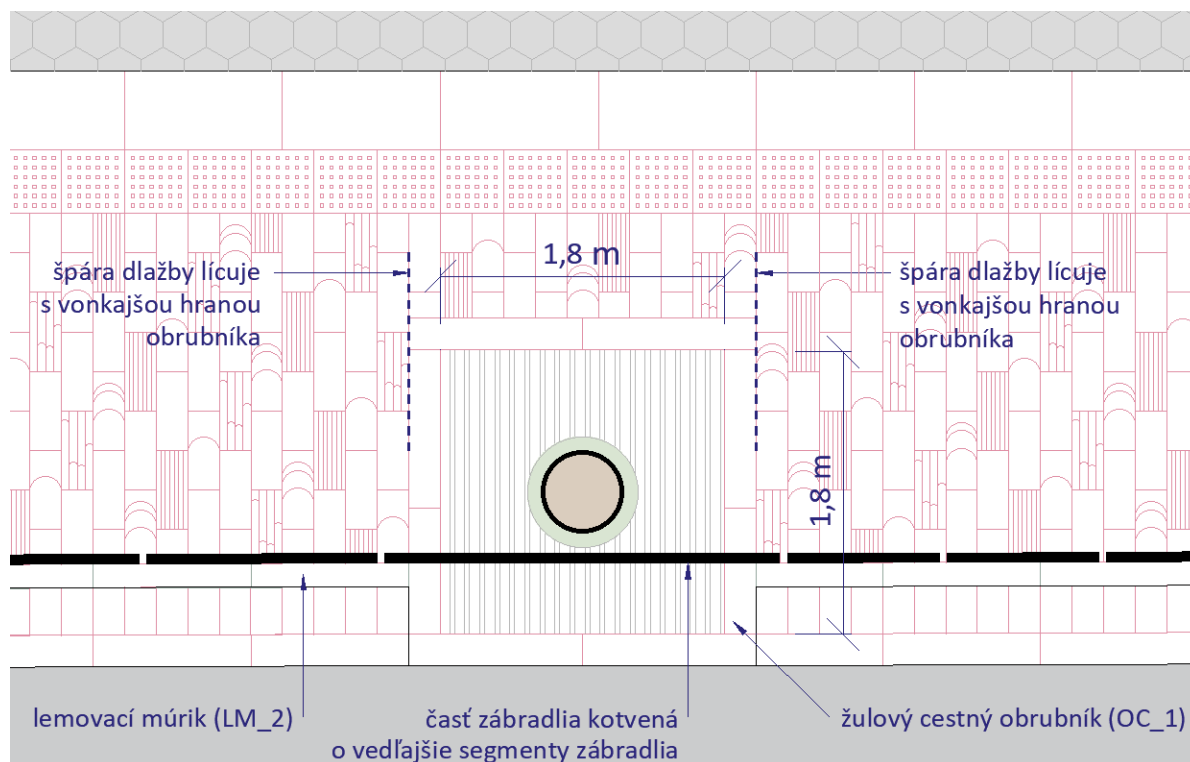
- Stromy v štvorcových stromových mrežiach v počte 2 ks **v kontakte s nástupnou hranou autobusového nástupišt'a**
- Veľkosť stromových mreží 1,8 x 1,8 m
- Materiálové riešenie stromových mreží a bližšie informácie ohľadom stromových mreží sú popísané v kapitole [10.6](#)



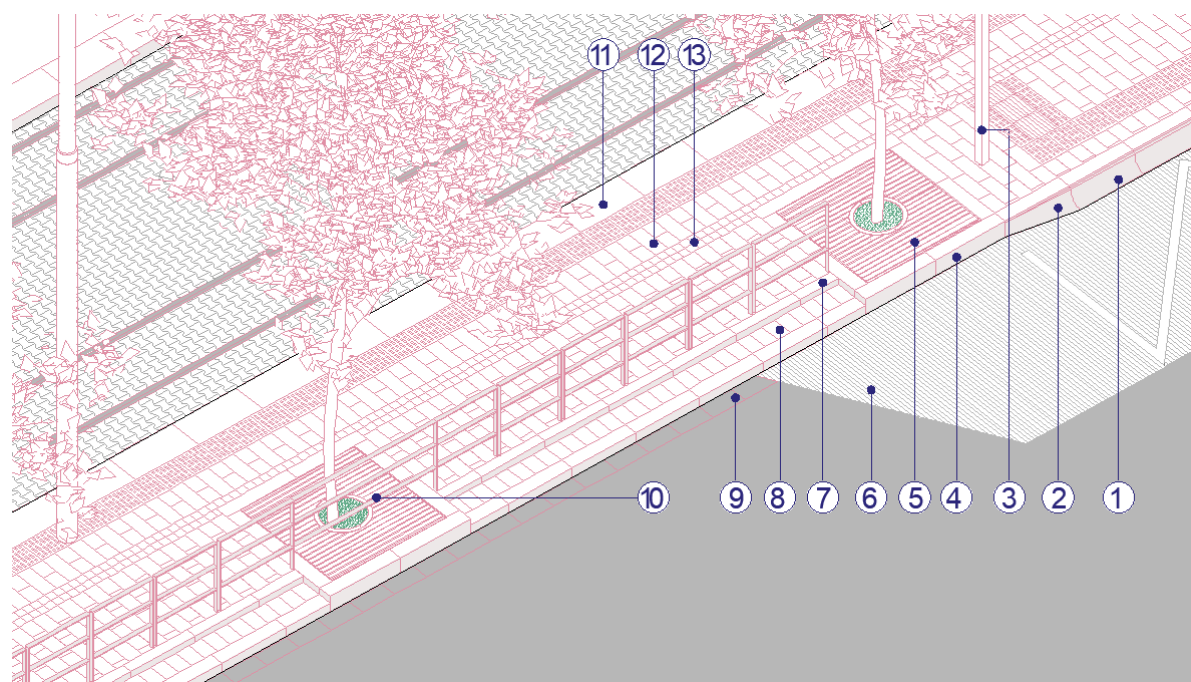
Obrázok 39_Stromové mreže na zastávke Saleziáni v kontakte s nástupnou hranou autobusového nástupišt'a

V kontakte s lemovacím múrikom

- Stromy v štvorcových stromových mrežiach v počte 3 ks **v kontakte s lemovacím múrikom**
- Veľkosť stromových mreží 1,8 x 1,8 m
- Žulový cestný obrubník š. 20 cm (kód **OC_1**) okolo štvorcovej stromovej mreže s rozmerom 1,8 x 1,8 m
- Ponad stromovú mrežu bude zrealizované zábradlie, kotvené z boku o vedľajšie segmenty zábradlia – zábradlie sa nesmie kotviť do stromovej mreže
- Stromovú jamu realizovať tak, aby špáry medzi dlaždicami kolmé na nástupnú hranu lícovali s vonkajšou hranou obrubníkov okolo stromovej mreže
- Materiálové riešenie stromových mreží a bližšie informácie ohľadom stromových mreží sú popísané v kapitole [10.6](#)



Obrázok 40_ Stromové mreže na zastávke Saleziáni v kontakte s lemovacím múrikom



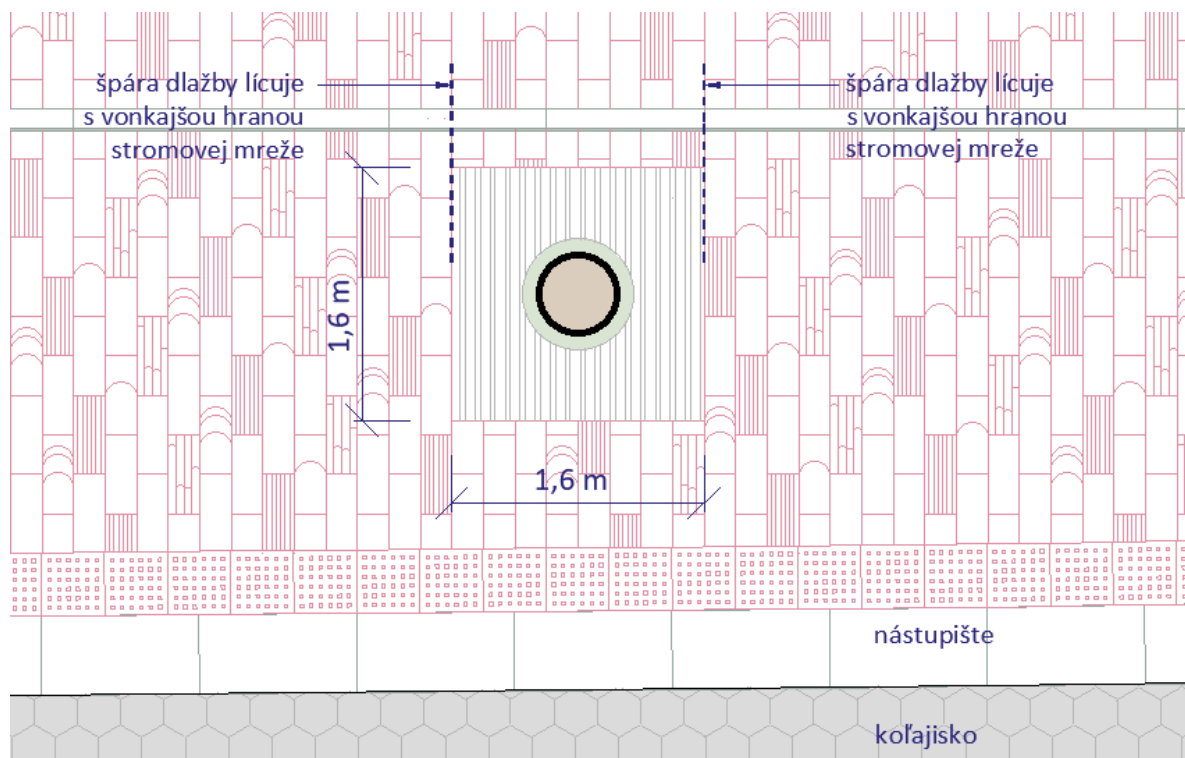
Obrázok 41_Napojenie obrubníka okolo stromovej mreže na kasselský a cestný obrubník

Legenda:

1 – kasselský obrubník priamy (NH_B_2), 2 – kasselský obrubník prechodový (NH_B_2), 3 – zastávkový stĺpik s označnikom, 4 – cestný obrubník (OC_1), 5 – stromová mreža 1,8 x 1,8 m, 6 – metličkovaný betón (CB), 7 – lemovací múrik (LM_2), 8 – pás lemovania (DL_6h), 9 – prídlážba (DL_4), 10 – zábradlie nad stromovou mrežou kotvené o vedľajšie segment zábradlia, 11 – nástupná hrana električkového nástupištia (NH_E_1), 12 – dlažba (DL_6v), 13 – pás kocky na združenom nástupišti (DL_4)

3.8.4.11 Stromové mreže pred areálom Saleziánov dona Bosca

- Stromy v štvorcových stromových mrežach v počte 3 ks v **chodníku pred areálom Saleziánov dona Bosca**
- Veľkosť stromových mreží 1,6 x 1,6 m
- Povrch dláždený Bratislavskou betónovou dlažbou sa dorazí k hrane stromovej mreže
- Materiálové riešenie stromových mreží a bližšie informácie ohľadom stromových mreží sú popísané v kapitole [10.6](#)



Obrázok 42_Stromové mreže pred areálom Saleziánov dona Bosca

3.8.5 Prídlažba

- Prídlažba sa realizuje popri cestných obrubníkoch v úrovni cestnej komunikácie

3.8.5.1 Úsek od Špitálskej ul. po km 2,55 (križovatka Ružinovská - Bajkalská)

- Dva rady strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód DL_4)
- Farebnosť sivá
- Ukladanie do zavlhého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby (epoxidová zálievka)
- Dlažobná kocka tvoriaca prídlažbu bude mať **rezanú nášľapnú plochu** na týchto miestach:
 - v križovatkách v miestach, kde bude prídlažba križovať cyklistickú komunikáciu
 - pred všetkými miestami na prechádzanie
 - pred všetkými priechodmi pre chodcov

3.8.5.2 Úsek od km 2,55 (križovatka Ružinovská - Bajkalská) po koniec radiály

- Betónový prefabrikát (kód P)
- Škárovanie špeciálnou maltou určenou na škárovanie betónových prvkov, odolnou voči účinkom chemických rozmrazovacích prostriedkov a odolnou voči rozmrazovacím cyklom
- Farebnosť škárovacej hmoty prispôbiť farebnosti prídlažby
- Okolo oblúkových obrubníkov prídlažbu dorezávať do tvaru klinu tak, aby jednotlivé kusy prídlažby mali rovnaký rozmer

3.9 Hmatateľné prvky

3.9.1 Hmatateľné prvky na nástupištiach, v chodníkoch a ostrovčekoch s priechodmi pre chodcov

3.9.1.1 Úsek 1

Varovný pás

- Šírka 40 cm
- Bude tvorený jedným radom žulovej platne s výstupkami s rozmerom 40 x 40 cm (kód **VP_1**)
- Farebnosť antracitová/čierna (referencia žula Impala, Americké námestie)
- *Výnimku vo farebnosti* bude tvoriť nárožie ulice Mickiewiczova – Americké námestie, kde bude varovný pás v svetlosivej farbe pre maximálny kontrast s okolitým dláždením (kód **DL_1**); dláždenie bude prevedené v antracitovej / čiernej farebnosti
- Nárožie ulice Mickiewiczova – Americké námestie je vykreslené na obrázku 100b, viď kapitola [4.4](#)

Signálny pás

- Šírka 80 cm
- Bude tvorený jedným radom žulovej platne s výstupkami a drážkami (kód **SP_1**)
- Je prípustné vyskladať signálny pás aj z prvku **VL_1** a **dvoch polovičných formátov** prvku **VP_1** tak, aby z nich bola vytvorená časť signálneho pásu s rozmerom 80 x 40 cm (referencia električková zastávka Vydrica)
- Pri zalomení signálneho pásu musia drážky na seba nadväzovať
- Farebnosť antracitová/čierna (referencia žula Impala, Americké námestie)
- *Výnimku vo farebnosti* bude tvoriť nárožie ulice Mickiewiczova – Americké námestie, kde bude varovný pás v svetlosivej farbe pre maximálny kontrast s okolitým dláždením (kód **DL_1**); dláždenie bude prevedené v antracitovej / čiernej farebnosti
- Nárožie ulice Mickiewiczova – Americké námestie je vykreslené na obrázku 100b, viď kapitola [4.4](#)

Umelá vodiaca línia

- Šírka 40 cm
- Bude tvorená jedným radom žulovej platne s drážkami (kód **VL_1**)
- Bude použitá na obojstrannom nástupišti na zastávke Americké námestie
- Farebnosť antracitová/čierna (referencia žula Impala, Americké námestie)

Miesta kríženia signálnych pásov a umelých vodiacich línií

- V mieste kríženia dvoch a viacerých signálnych pásov, resp. dvoch a viacerých umelých vodiacich línií sa vynecháva reliéfny povrch – tieto miesta sa vydláždia hladkou platňou vo farebnosti hmatateľných prvkov (kód **H_1**)

Reliéf hmatateľných prvkov

- Pre všetky typy žulovej dlažby s hmatateľnými prvkami (varovný pás, signálny pás, umelá vodiaca línia) platí, že reliéf tvorený výstupkami a drážkami musí vystupovať nad povrch samotného dlažobného prvku aj okolitej dlažby



Obrázok 43 a 44_Varovný a signálny pás na jestvujúcom nástupišti na Americkom námestí

3.9.1.2 Úsek 2

Varovný pás

- Šírka 40 cm
- Bude tvorený jedným radom betónovej dlažby s výstupkami (kód **VP_2a**)
- Tam, kde bude varovný pás vedený v oblúku s malým polomerom (napr. v križovatkách pri prechodoch pre chodcov), je prípustné vyskladať varovný pás z dlažby s rozmerom 20 x 20 cm (kód **VP_2b**)

Signálny pás

- Šírka 80 cm
- Bude vyskladaný z betónovej dlažby s drážkami (kód **VL_2**) a z dlažby s výstupkami (kód **VP_2b**)
- Pri zalomení signálneho pásu musia drážky na seba nadväzovať

Miesta kríženia signálnych pásov

- V mieste kríženia dvoch a viacerých signálnych pásov sa vynecháva reliéfny povrch – tieto miesta sa vydláždia hladkou dlažbou vo farebnosti hmatateľných prvkov (kód **H_2**)

Reliéf hmatateľných prvkov

- Pre všetky typy betónovej dlažby s hmatateľnými prvkami (varovný pás, signálny pás) platí, že reliéf tvorený výstupkami a drážkami musí vystupovať nad povrch samotného dlažobného prvku aj okolitej dlažby

3.9.2 Hmatateľné prvky na vozovke v prechodoch pre chodcov

- V oboch úsekoch bude na prechodoch pre chodcov na vozovke s asfaltobetónovým povrchom vytvorená vodiaca línia zo studeného plastu (kód **SP**)

3.10 Vodorovné dopravné značenie v dláždených povrchoch

- VDZ na dláždených plochách riešiť dláždením v kontrastnej farebnosti kamennej dlažby (napr. svetlosivá)
- Je neprípustné riešiť VDZ formou farebného nástreku
- Konkrétna farebnosť bude určená v DRS



Obrázok 45_Illustračný príklad dláždeného vodorovného dopravného značenia – Václavské námestie, Praha

3.11 Drenážna a zatrávňovacia dlažba

- Dláždené plochy v zeleni
- V úseku 1 sa nachádzajú za účelom osadenia mestského mobiliáru
- V úseku 2 sa nachádzajú ako povrch náhradnej autobusovej zastávky Herlianska

3.11.1 Úsek 1

- **V úseku 1 je navrhnutá drenážna dlažba**
- Umiestnenie: 5 plôch na Krížnej ulici v páse zelene (2 plochy v km 0,51; 1 plocha v km 0,61; 2 plochy v km 0,7) – tieto miesta sú graficky vyznačené v Prílohe č. 22a „Riešenie povrchov chodníkov a ciest MET RR“, príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom *Požiadavky Objednávateľa*.
- Podložie zhotoviť tak, aby sa do plochy dal osadiť mestský mobiliár – stojany na bicykle, lavičky
- Malá štiepaná dlažbová kocka (**DL_5**)
- Ukladanie do vejára
- Plocha bude zo všetkých strán ohraničená jedným radom malej štiepanej kocky (**DL_5**)
- Ukladanie do vodopriepustných vrstiev, ktoré umožnia vsakovanie zrážkových vôd
- Škárovanie z jemnej štrkodry fr. 2-4 mm (aby sa nezamedzilo vsakovaniu zrážkových vôd, nesmie sa použiť menšia frakcia ako fr. 2-4), šírka škáry max. 1,5 cm

3.11.2 Úsek 2

- **V úseku 2 je navrhnutá zatrávňovacia dlažba**
- Umiestnenie: na Ružinovskej ulici na nástupištiach náhradnej autobusovej zastávky Herlianska - miesta sú graficky vyznačené v Prílohe č. 22a „Riešenie povrchov chodníkov a ciest MET RR“, príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom *Požiadavky Objednávateľa*.
- Zatrávňovacia dlažba je vytvorená z dielov s lineárnym reliéfom (kód **DL_Z**)
- Ukladanie do vodopriepustných vrstiev, ktoré umožnia vsakovanie zrážkových vôd
- Ukladanie tak, aby špára medzi zatrávňovacími dielmi bola rovnobežná s obrubníkom popri cestnej komunikácii
- Špáru vyplniť vodopriepustným materiálom - zeminou a trávou

4 ZASTÁVKY - ELEKTRIČKOVÉ

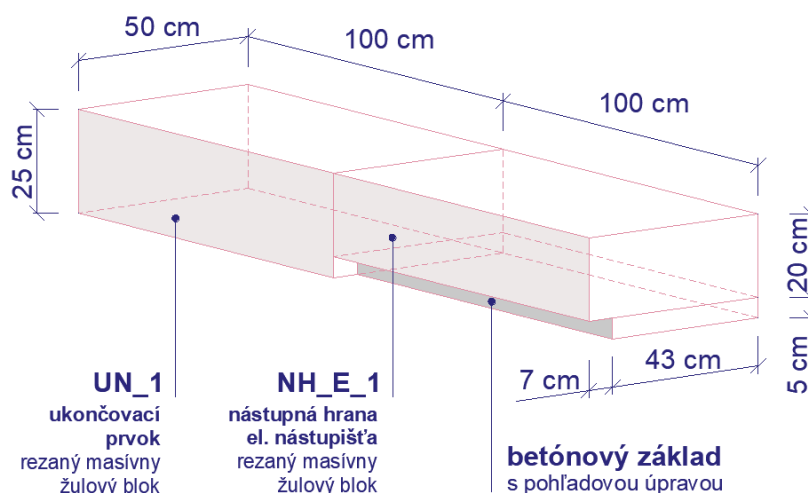
4.1 Povrchy nástupíšť

4.1.1 Zastávka Americké námestie

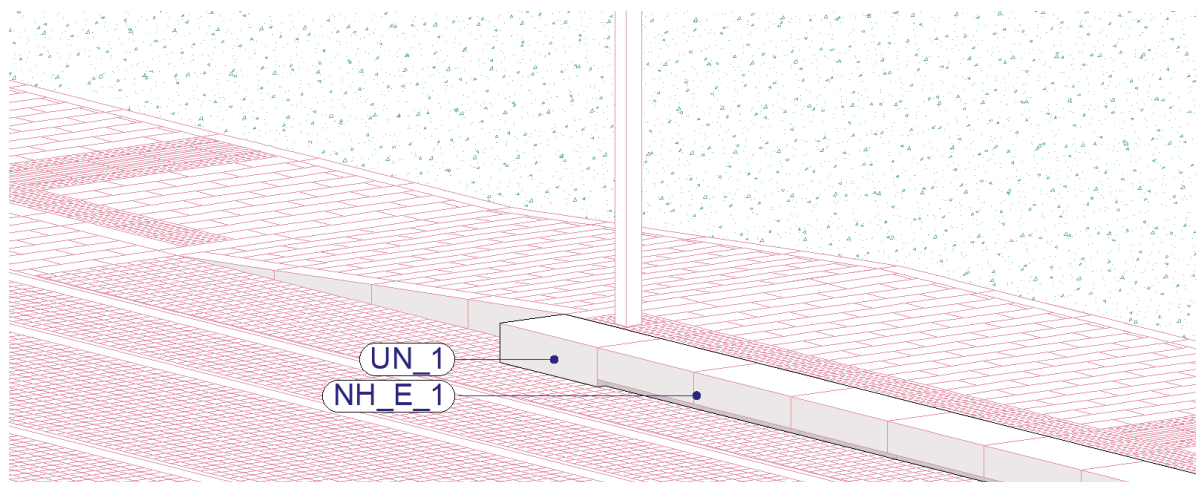
Nástupište

Nástupná hrana – nástupište električkové

- Rezaný žulový masívny blok (kód **NH_E_1**)
- Nástupná hrana vo výške 25 cm nad niveletou koľajiska
- Nástupná hrana bude osadená na betónovom základe
- Betónový základ bude na strane obrátenej ku koľajisku riešený **v pohľadovej úprave**
- Betónový základ nebude lícovať s nástupnou hranou - bude voči nej uskočený o 7 cm
- Výška betónového základu nad terénom bude 5 cm; celková výška betónového základu bude prispôbena tak, aby vytvoril dostatočne stabilný a pevný podklad pod nástupnú hranu
- Nástupná hrana bude z oboch strán ukončená masívnymi žulovými blokmi (kód **UN_1**)



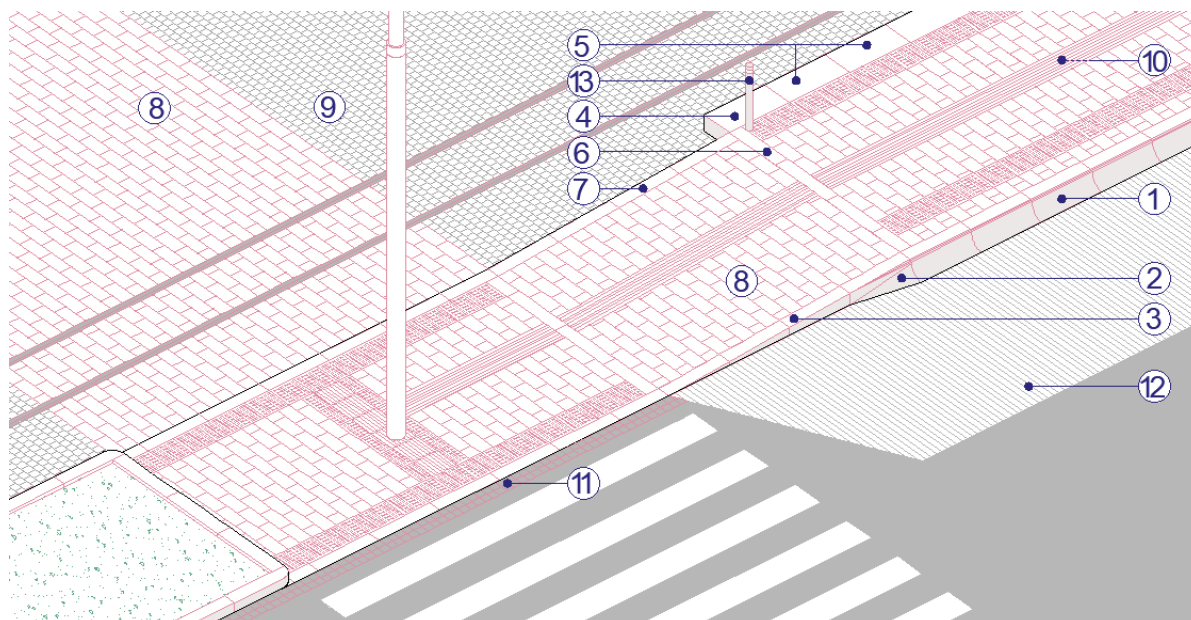
Obrázok 46_Schéma ukončenia nástupnej hrany na električkovom nástupišti na zastávke Americké námestie



Obrázok 47_Axonometria ukončenia nástupnej hrany na električkovom nástupišti na zastávke Americké námestie

Nástupná hrana – nástupište autobusové

- Rezaný žulový kasselský obrubník (kód **NH_B_1**)
- Nástupná hrana vo výške 20 cm nad niveletou vozovky
- Pre plynulé nadviazanie kasselského obrubníka na cestný obrubník bude zostava kasselského obrubníka tvorená priamym a nábehovým obrubníkom
- Riešenie napojenia kasselského obrubníka na obrubníky mimo nástupnej hrany vid' obrázok 48



Obrázok 48_Dlažobné prvky na zastávke Americké námestie (koniec obojstranného nástupištia smer Astronomická)

Legenda:

1 – nástupná hrana autobusového nástupištia, rezaný žulový kasselský obrubník priamy (NH_B_1), **2 – rezaný žulový kasselský obrubník nábehový** (NH_B_1), **3 – obrubník zo strany komunikácie**; žulový rezaný obrubník (OC_1), **4 – ukončovací prvok električkového nástupištia**; rezaný žulový masívny blok (UN_1), **5 – nástupná hrana električkového nástupištia**; rezaný žulový masívny blok (NH_E_1), **6 – krajník**; zapustený žulový cestný obrubník (OC_1), **7 – obrubník zo strany koľajiska**; žulový rezaný obrubník (OK_1), **8 – dlažba**; žulová platňa (DL_1), **9 – koľajisko**; stredná štiepaná dlažbová kocka (kód DL_4), **10 – vodiaca línia v strede obojstranného nástupištia**; žulová platňa s drážkami (VL_1), **11 – pridlažba**; stredná štiepaná dlažbová kocka (kód DL_4), **12 – metlickovaný betón** (CB), **13 – majáček**

Hmatateľné prvky

- Varovný pás vytvorený zo žulovej platne s výstupkami (kód **VP_1**)
- Signálny pás vytvorený zo žulovej platne s výstupkami a drážkami (kód **SP_1**)
- Umelá vodiaca línia vytvorená zo žulovej platne s drážkami (kód **VL_1**)
- V mieste kríženia dvoch resp. viacerých signálnych pásov vynechať reliéfny povrch – tieto miesta sa vydláždia hladkou platňou vo farebnosti hmatateľných prvkov (kód **H_1**)

Dlažba

- Žulová platňa (kód **DL_1**)
- Ukladanie kolmo na nástupnú hranu, do riadku, na väzbu
- Na nástupišti v smere do centra naspäť osadiť 4 súčasne stojace lavičky:
 - nová poloha lavičiek je zakreslená v kapitole 4.4, obrázok 112a
 - kotvenie lavičiek realizovať pod povrchom dlažby

Nábehová rampa

Obrubník zo strany koľajiska

- Žulový rezaný obrubník (kód **OK_1**)
- Ukladanie v sklone rampy

Dlažba

- Žulová platňa (kód **DL_1**)
- Ukladanie kolmo na obrubník, do riadku, na väzbu

Hmatateľné prvky

- Umelá vodiaca línia vytvorená zo žulovej platne s drážkami (kód **VL_1**)

Obrubník zo strany cestnej komunikácie

- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)
- Ukladanie v sklone rampy

Krajník

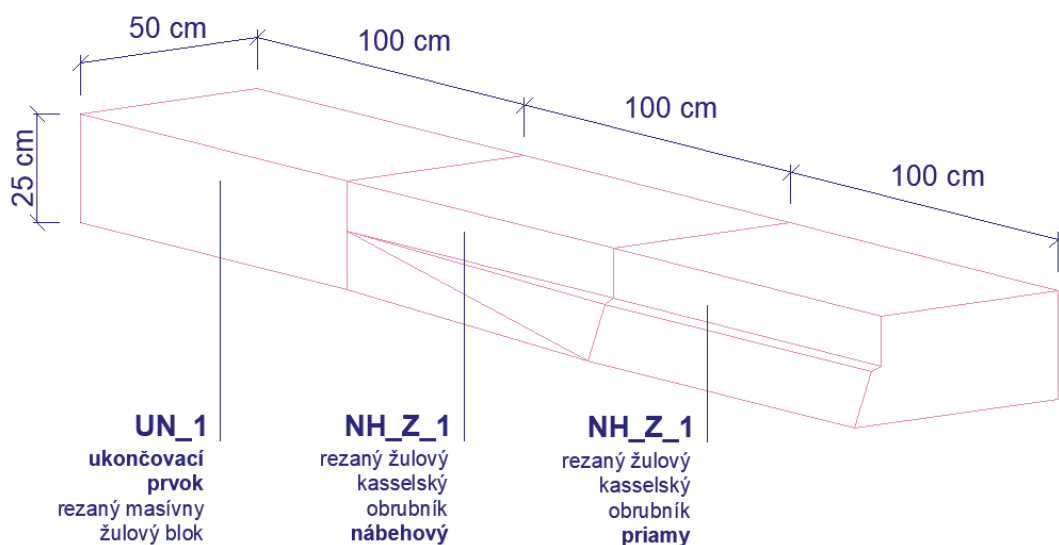
- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)
- Nachádza sa na okrajoch rámp na obojstrannom nástupišti
- Ohraničuje plochu nábehových rámp z vonkajších strán:
 - zo strany nástupišťa
 - zo strany vyčkávacieho priestoru pred priechodom pre chodcov
- Je zapustený do nivelety nástupišťa a do nivelety vyčkávacieho priestoru pred priechodom pre chodcov

4.1.2 Zastávka Krížna

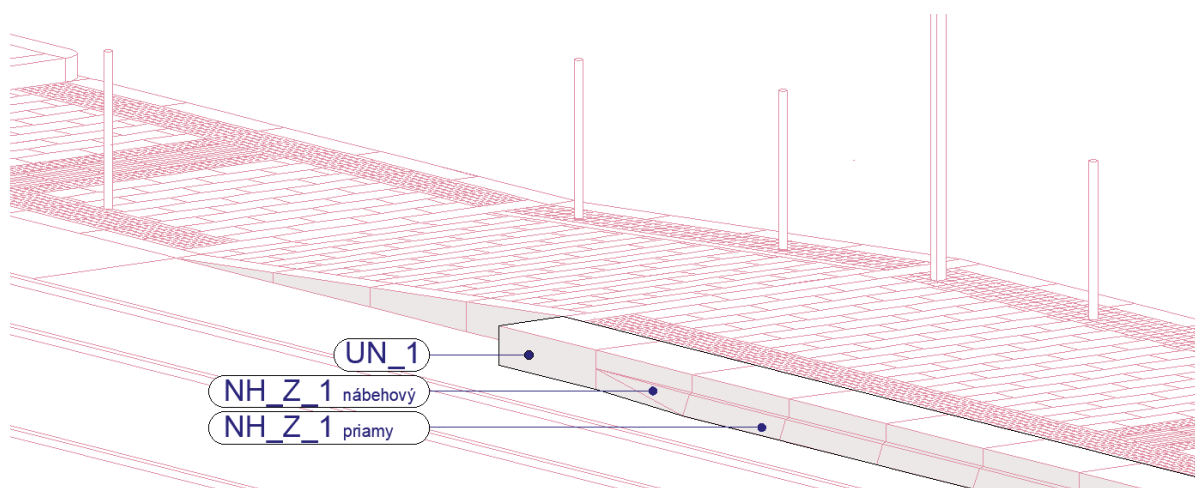
Nástupište

Nástupná hrana

- Rezaný žulový kasselský obrubník (kód **NH_Z_1**)
- Horná hrana prvku vo výške 25 cm nad niveletou koľajiska
- Nástupná hrana bude z oboch strán ukončená masívnymi žulovými blokmi (kód **UN_1**)
- Kasselský obrubník tvorí priamy a nábehový obrubník; nábehový obrubník je prvok prepájajúci priamy obrubník a žulový blok ukončujúci nástupište (kód **UN_1**)



Obrázok 49_Schéma ukončenia nástupnej hrany na električkovom nástupišti na zastávke Krížna



Obrázok 50_Axonometria ukončenia nástupnej hrany na električkovom nástupišti na zastávke Krížna

Hmatateľné prvky

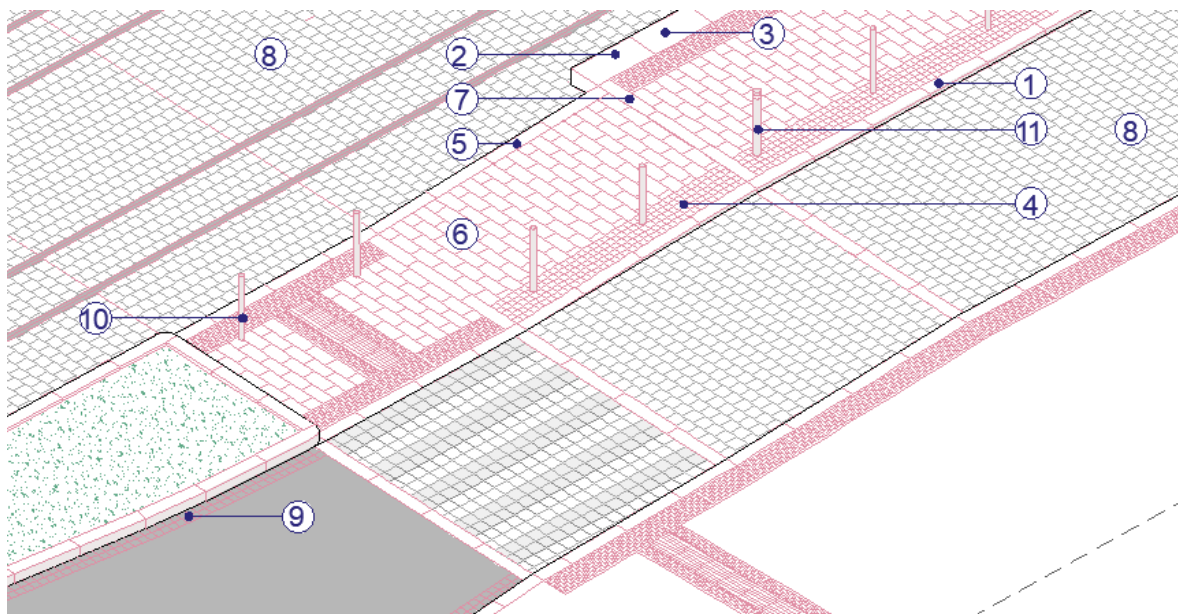
- Varovný pás vytvorený zo žulovej platne s výstupkami (kód **VP_1**)
- Signálny pás vytvorený zo žulovej platne s výstupkami a drážkami (kód **SP_1**)

Dlažba

- Žulová platňa (kód **DL_1**)
- Ukladanie kolmo na nástupnú hranu, do riadku, na väzbu

Obrubník zo strany cestnej komunikácie

- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)
- V nivelete s plochou nástupišťa a v úseku nábehovej rampy v sklone rampy



Obrázok 51_Dlažobné prvky na zastávke Križna (koniec nástupišťa smer Centrum)

Legenda:

1 – obrubník zo strany komunikácie; žulový cestný obrubník (OC_1), **2 – ukončovací prvok električkového nástupišťa;** rezaný žulový masívny blok (UN_1), **3 – nástupná hrana;** rezaný žulový kasselský obrubník (NH_Z_1), **4 – pás kocky v rade stĺpikov;** stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4), **5 – obrubník zo strany koľajiska;** žulový rezaný obrubník (OK_1), **6 – nábehová rampa;** žulová platňa (DL_1), **7 – krajník;** zapustený žulový cestný obrubník (OC_1), **8 – koľajisko a zvýšená komunikácia;** žulová platňa štvorcová (DL_2), **9 – prídlažba;** stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4), **10 – zahradzovací stĺpik,** **11 – majáček**

Nábehová rampa

Obrubník zo strany koľajiska

- Žulový rezaný obrubník (kód **OK_1**)
- Ukladanie v sklone rampy

Dlažba

- Žulová platňa (kód **DL_1**)
- Ukladanie kolmo na obrubník, do riadku, na väzbu

Obrubník zo strany cestnej komunikácie

- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)
- Ukladanie v sklone rampy
- Ukladanie v nivelete rampy

Krajník

- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)
- Nachádza sa na okrajoch nábehových rámp
- Ohraničuje plochu nábehových rámp z vonkajších strán:
 - zo strany nástupišťa
 - zo strany vyčkávacieho priestoru pred priechodom pre chodcov
- Je zapustený do nivelety nástupišťa a do nivelety vyčkávacieho priestoru pred priechodom pre chodcov

Pás kocky okolo zahradzovacích stĺpikov / vodiaca línia

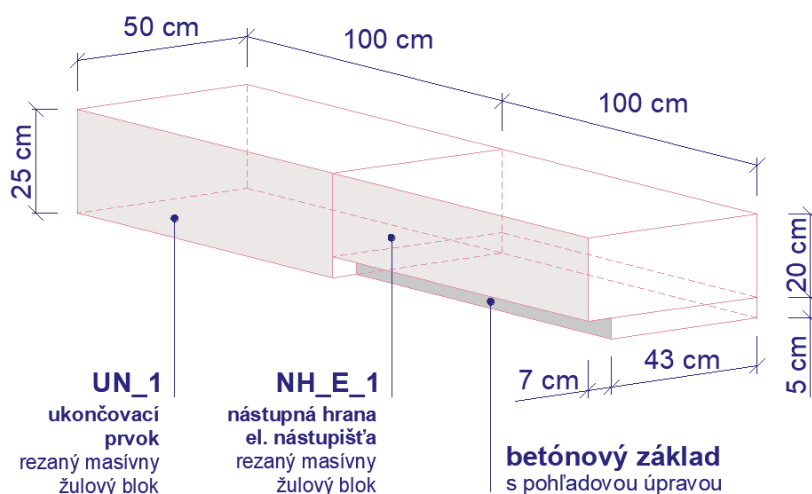
- Pás je kladený na nástupišti aj na nábehovej rampe
- Slúži ako vodiaca línia
- Päť radov strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód **DL_4**)
- Farebnosť "dunajský štrk"
- Ukladanie do riadkov rovnobežných s obrubníkom zo strany komunikácie
- Na nábehovej rampe je pás ukladáný v sklone rampy

4.1.3 Zastávka Saleziáni

Nástupište

Nástupná hrana – nástupište električkové

- Rezaný žulový masívny blok (kód **NH_E_1**)
- Nástupná hrana vo výške 25 cm nad niveletou koľajiska
- Nástupná hrana bude osadená na betónovom základe
- Betónový základ bude do strany obrátenej ku koľajisku riešený **v pohľadovej úprave**
- Betónový základ nebude lícovať s nástupnou hranou - bude voči nej uskočený o 7 cm
- Výška betónového základu nad terénom bude 5 cm; celková výška betónového základu bude prispôbena tak, aby prvok vytvoril dostatočne stabilný a pevný podklad pod nástupnú hranu
- Nástupná hrana bude z oboch strán ukončená masívnymi žulovými blokmi (kód **UN_1**)



Obrázok 52_Schéma ukončenia nástupnej hrany na električkovom nástupišti na zastávke Saleziáni

Nástupná hrana – nástupište autobusové

- Betónový kasselský obrubník (kód **NH_B_2**)
- Nástupná hrana vo výške 25 cm nad niveletou vozovky
- Pre plynulé nadviazanie kasselského obrubníka na cestný obrubník bude zostava kasselského obrubníka tvorená priamym, prechodovým a nábehovým obrubníkom
- Riešenie napojenia kasselského obrubníka na obrubník zo strany komunikácie (kód **OC_1**), viď obrázky 41, 54 a 102

Hmatateľné prvky

- Varovný pás vytvorený z betónovej dlažby s výstupkami (kód **VP_2a**)
- Signálny pás vytvorený z betónovej dlažby s výstupkami (kód **VP_2b**) a z betónovej dlažby s drážkami (kód **VL_2**)

Dlažba

- Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (kód **DL_6v**)
- Ukladanie kolmo na nástupnú hranu, do riadku, na väzbu
- Ukladanie podľa aktuálneho kladačského plánu MIBu, viď kapitola [12.1.2](#)

Lemovací múrik

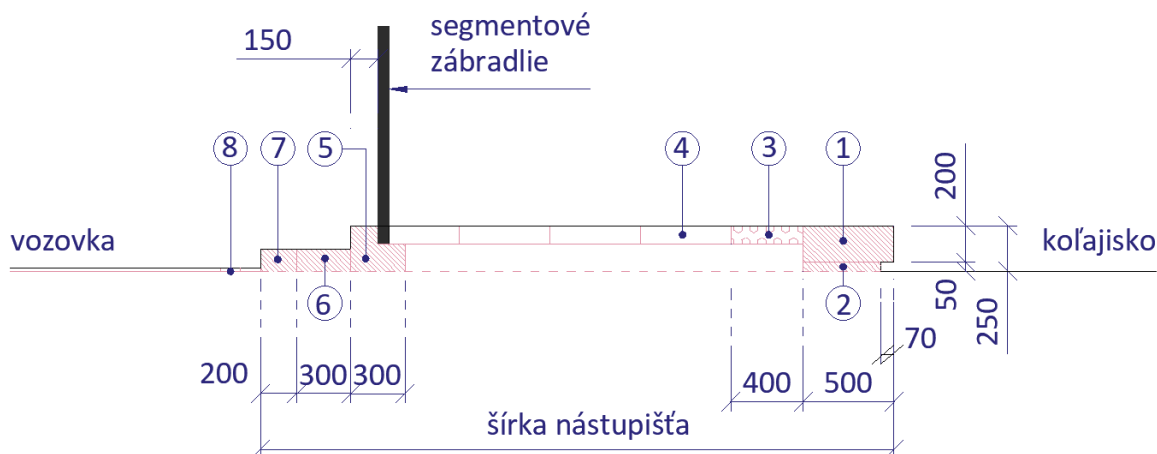
- Betónový prefabrikát v tvare L profilu (kód **LM_2**)

Pás lemovania medzi nástupišťom a cestným obrubníkom

- Bratislavská betónová dlažba hladká (kód **DL_6h**)
- Ukladanie kolmo na lemovací múrik, dlaždica skrátaná na 30 cm, špáry medzi dlaždicami budú nadväzovať na špárovanie na nástupišti
V rovnakej nivelete ako obrubník zo strany komunikácie

Obrubník zo strany cestnej komunikácie

- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)



Obrázok 53_Priečný rez obojstranným nástupišťom v mieste lemovacieho múrika

Legenda:

1 – nástupná hrana električkového nástupišťa; žulová masívna platňa (NH_E_1), **2 – betónový blok s pohľadovou úpravou,** **3 – varovný pás;** betónová dlažba s výstupkami (VP_2a), **4 – dlažba;** Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (DL_6v), **5 lemovací múrik;** betónový prefabrikát (LM_2), **6 – pás lemovania;** Bratislavská betónová dlažba hladká (DL_6h), **7 – obrubník zo strany komunikácie;** žulový cestný obrubník (OC_1), **8 – prídlažba;** stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4)

Nábehová rampa

Obrubník zo strany koľajiska

- Betónový prefabrikát (kód **OK_1**)
- Ukladanie v sklone rampy

Dlažba

- Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (kód **DL_6v**)
- Ukladanie kolmo na obrubník, do riadku, na väzbu
- Ukladanie podľa aktuálneho kladačského plánu MIBu, viď kapitola [12.1.2](#)

Lemovací múrik zo strany komunikácie

- Nachádza sa len na rampe na obojstrannom nástupišti, na začiatku autobusového nástupišťa smer Centrum
- Betónový prefabrikát v tvare L profilu (kód **LM_2**)
- Ukladanie v sklone rampy

Pás lemovania medzi nástupišťom a cestným obrubníkom

- Nachádza sa len na rampe na obojstrannom nástupišti, na začiatku autobusového nástupišťa smer Centrum
- Bratislavská betónová dlažba hladká (kód **DL_6h**)
- Ukladanie kolmo na lemovací múrik, dlaždica skrátaná na 30 cm, špáry medzi dlaždicami budú nadväzovať na špárovanie na nástupišti
- V rovnakej nivelete ako obrubník zo strany komunikácie

Obrubník zo strany cestnej komunikácie

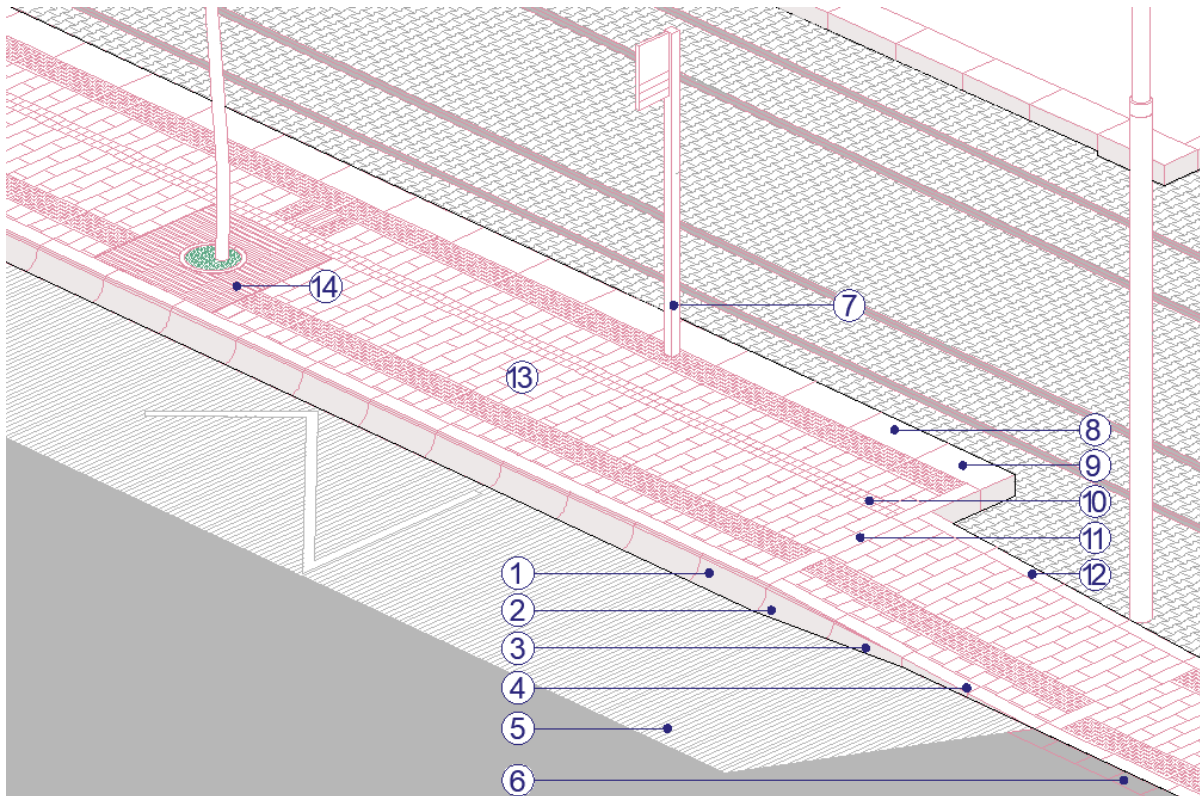
- Nachádza sa na oboch rampách na obojstrannom nástupišti
- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)
- Ukladanie v sklone rampy
- Na rampe na začiatku električkového nástupišťa smer Astronomická sa napája na kasselský obrubník

Krajník

-
- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)
- Nachádza sa na okrajoch nábehových rámp
- Ohraničuje plochu nábehových rámp z vonkajších strán:
 - zo strany nástupišťa
 - zo strany vyčkávacieho priestoru pred priechodom pre chodcov
- Je zapustený do nivelety nástupišťa a do nivelety vyčkávacieho priestoru pred priechodom pre chodcov

Pás kocky na obojstrannom nástupišti / vodiaca línia

- Na električkovom nástupišti smer Astronomická
- Dva rady kociek strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód **DL_4**)
- Farebnosť "dunajský štrk"
- Ukladanie do riadkov rovnobežných s nástupnou hranou



Obrázok 54_ Dlažobné prvky na zastávke Saleziáni

Legenda:

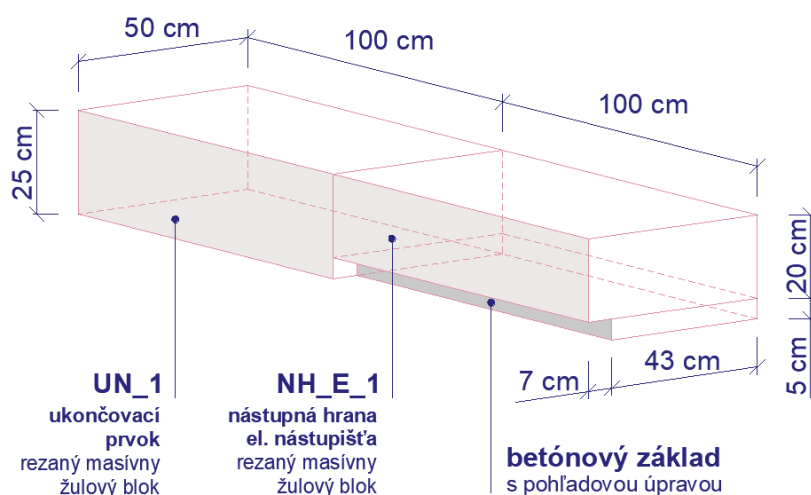
1 – nástupná hrana autobusového nástupištia; betónový kasselský obrubník priamy (NH_B_2), **2 – betónový kasselský obrubník nábehový** (NH_B_2), **3 – betónový kasselský obrubník prechodový** (NH_B_2), **4 – obrubník zo strany komunikácie;** žulový cestný obrubník (OC_1), **5 – metličkovaný betón** (CB), **6 – pridlažba;** stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4), **7 – zastávkový stĺpik s označnikom a EIT,** **8 – nástupná hrana električkového nástupištia;** žulová masívna platňa (NH_E_1), **9 – ukončovací prvok električkového nástupištia;** žulový masívny blok (UN_1), **10 – pás kocky na združenom nástupišti;** stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4), **11 – krajník** (OC_1) **12 – ochraničenie rampy zo strany koľajiska;** žulový obrubník (OK_1), **13 – dlažba;** Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (DL_6v), **14 – stromová mreža**

4.1.4 Zastávka Líščie nivy

Nástupište

Nástupná hrana

- Rezaný žulový masívny blok (kód **NH_E_1**)
- Nástupná hrana vo výške 25 cm nad niveletou koľajiska
- Nástupná hrana bude osadená na betónovom základe
- Betónový základ bude na strane obrátenej ku koľajisku riešený v pohľadovej úprave
- Betónový základ nebude lícovať s nástupnou hranou - bude voči nej uskočený o 7 cm
- Výška betónového základu nad terénom bude 5 cm; celková výška betónového základu bude prispôbená tak, aby prvok vytvoril dostatočne stabilný a pevný podklad pod nástupnú hrana
- Nástupná hrana bude z oboch strán ukončená masívnymi žulovými blokmi (kód **UN_1**)



Obrázok 55_ Schéma ukončenia nástupnej hrany na električkovom nástupišti na zastávke Líščie Nivy

Hmatateľné prvky

- Varovný pás vytvorený z betónovej dlažby s výstupkami (kód **VP_2a**)
- Signálny pás vytvorený z betónovej dlažby s výstupkami (kód **VP_2b**) a z betónovej dlažby s drážkami (kód **VL_2**)

Dlažba

- Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (kód **DL_6v**)
- Ukladanie kolmo na nástupnú hrana, do riadku, na väzbu
- Ukladanie podľa aktuálneho kladačského plánu MIBu, viď kapitola [12.1.2](#)

Lemovací múrik

- Betónový prefabrikát v tvare L profilu (kód **LM_2**)
- Farebnosť svetlosivá

Pás lemovania medzi nástupišťom a cestným obrubníkom

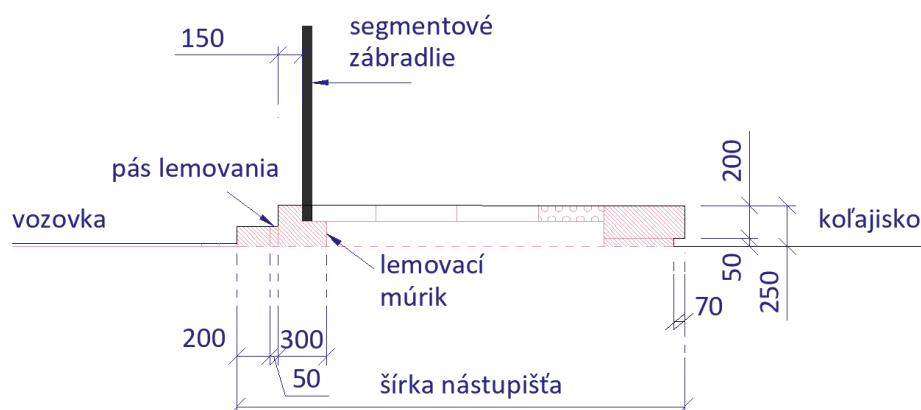
- V rovnakej nivelete ako obrubník zo strany komunikácie

Smer Centrum

- Bratislavská betónová dlažba hladká (kód **DL_6h**)
- Ukladanie kolmo na lemovací múrik, dlaždica skrátená na 30 cm, špáry medzi dlaždicami budú nadväzovať na špárovanie na nástupišti

Smer Astronomická

- Malá štiepaná dlažbová kocka (kód **DL_5**)
- Farebnosť sivá
- Šírka 50 mm



Obrázok 56_Pás lemovania z malej štiepanej dlažbovej kocky, nástupišťa smer Astronomická – priečny rez

Obrubník zo strany cestnej komunikácie

- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)

Nábehová rampa

Obrubník zo strany koľajiska

- Ukladanie v sklone rampy

Smer Centrum

- Betónový prefabrikát (kód **OK_1**)

Smer Astronomická

- Masívny žulový blok (kód **UN_1**) – z dôvodu rozšírenia rampy kvôli stiesneným priestorovým podmienkam, nadväzuje na prvok ukončujúci nástupišťa (viď obrázok 103)

Dlažba

- Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (kód **DL_6v**)
- Ukladanie kolmo na obrubník, do riadku, na väzbu
- Ukladanie podľa aktuálneho kladačského plánu MIBu, viď kapitola [12.1.2](#)

Lemovací múrik zo strany komunikácie

- Betónový prefabrikát v tvare L profilu (kód **LM_2**)
- Ukladanie v sklone rampy

Pás lemovania medzi nástupišťom a cestným obrubníkom

- Ukladanie v sklone rampy
- V rovnakej nivelete ako obrubník zo strany komunikácie

Smer Centrum

- Bratislavská betónová dlažba hladká (kód **DL_6h**)
- Ukladanie kolmo na lemovací múrik, dlaždica skrátená na 30 cm, špáry medzi dlaždicami budú nadväzovať na špárovanie na nástupišti

Smer Astronomická

- Malá štiepaná dlažobná kocka (kód **DL_5**)
- Farebnosť sivá

Obrubník zo strany cestnej komunikácie

- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)
- Ukladanie v sklone rampy

Krajník

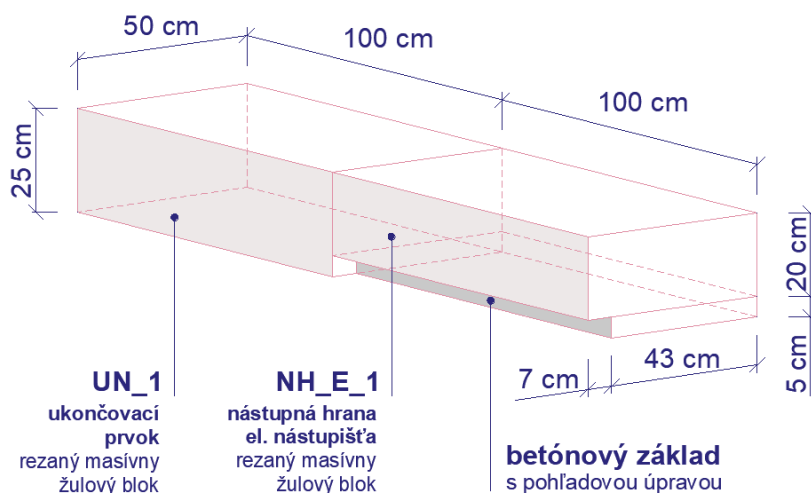
- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)
- Nachádza sa na okrajoch nábehových rámp
- Ohraničuje plochu nábehových rámp z vonkajších strán:
 - zo strany nástupišťa
 - zo strany vyčkávacieho priestoru pred priechodom pre chodcov
- Je zapustený do nivelety nástupišťa a do nivelety vyčkávacieho priestoru pred priechodom pre chodcov

4.1.5 Zastávky na Ružinovskej ulici

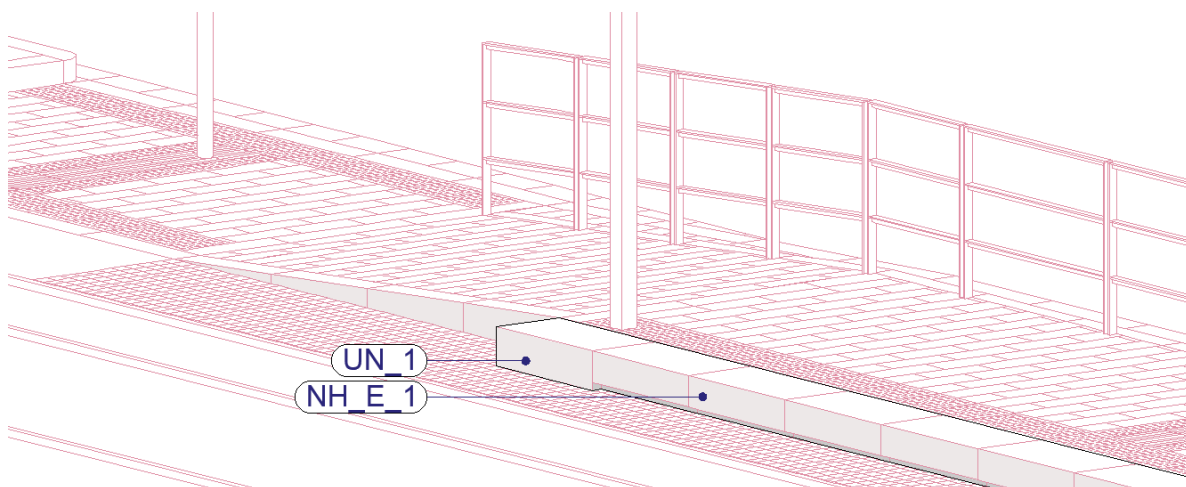
Nástupište

Nástupná hrana - nástupište električkové

- Rezaný žulový masívny blok (kód **NH_E_1**)
- Nástupná hrana vo výške 25 cm nad niveletou koľajiska
- Nástupná hrana bude osadená na betónovom základe
- Betónový základ bude na strane obrátenej ku koľajisku riešený v pohľadovej úprave
- Betónový základ nebude lícovať s nástupnou hranou - bude voči nej uskočený o 7 cm
- Výška betónového základu nad terénom bude 5 cm; celková výška betónového základu bude prispôbená tak, aby prvok vytvoril dostatočne stabilný a pevný podklad pod nástupnú hranu
- Nástupná hrana bude z oboch strán ukončená masívnymi žulovými blokmi (kód **UN_1**)
- Táto nástupná hrana sa bude nachádzať na zastávkach:
 - Tomášikova (smer Centrum)
 - Súmračná (obojsmerne)
 - Chlumeckého (obojsmerne)



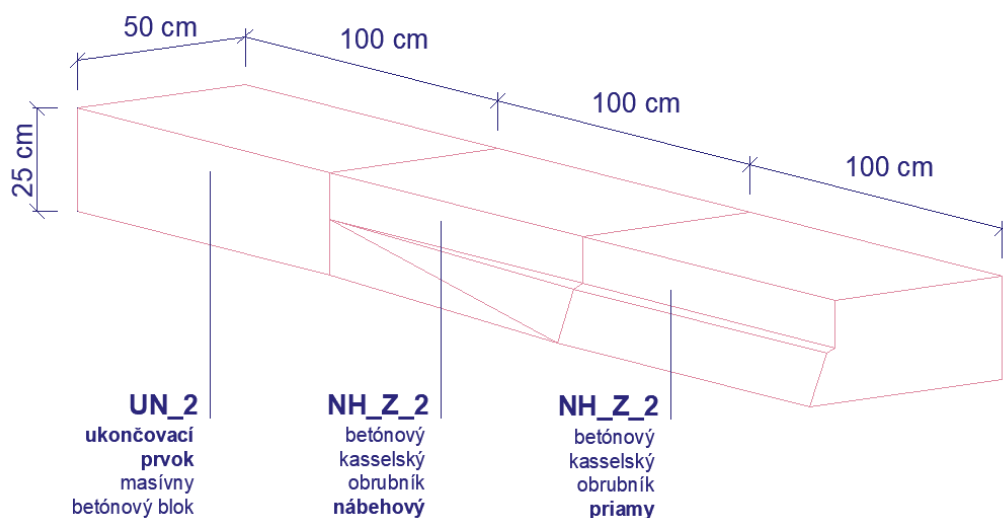
Obrázok 57_ Schéma ukončenia nástupnej hrany na električkovom nástupišti na zastávkach na Ružinovskej ulici



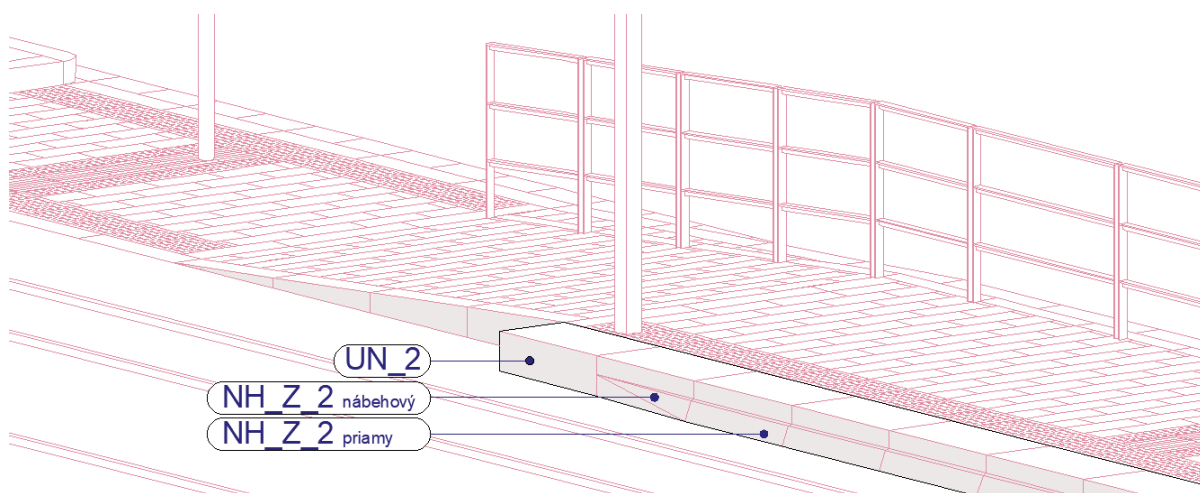
Obrázok 58_ Axonometria nástupnej hrany na električkovom nástupišti na zastávkach na Ružinovskej ulici

Nástupná hrana - nástupište združené

- Betónový kasselský obrubník (kód **NH_Z_2**)
- Nástupná hrana vo výške 25 cm nad niveletou koľajiska
- Nástupná hrana bude z oboch strán ukončená masívnymi betónovými blokmi (kód **UN_2**)
- Kasselský obrubník tvorí priamy a nábehový obrubník; nábehový obrubník je prvok prepájajúci priamy obrubník a betónové bloky ukončujúce nástupište (kód **UN_2**)
- Táto nástupná hrana sa bude nachádzať na zastávkach:
 - Nemocnica Ružinov (obojsmerne)
 - Herlianska (obojsmerne)
 - Tomášikova (smer Astronomická)



Obrázok 59_ Schéma ukončenia nástupnej hrany na združenom nástupišti na zastávkach na Ružinovskej ulici



Obrázok 60_ Axonometria nástupnej hrany na združenom nástupišti na zastávkach na Ružinovskej ulici

Hmatateľné prvky

- Varovný pás vytvorený z betónovej dlažby s výstupkami (kód **VP_2a**)
- Signálny pás vytvorený z betónovej dlažby s výstupkami (kód **VP_2b**) a z betónovej dlažby s drážkami (kód **VL_2**)

Dlažba

- Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (kód **DL_6v**)
- Ukladanie kolmo na nástupnú hranu, do riadku, na väzbu
- Ukladanie podľa aktuálneho kladačského plánu MIBu, viď kapitola [12.1.2](#)

Lemovací múrik

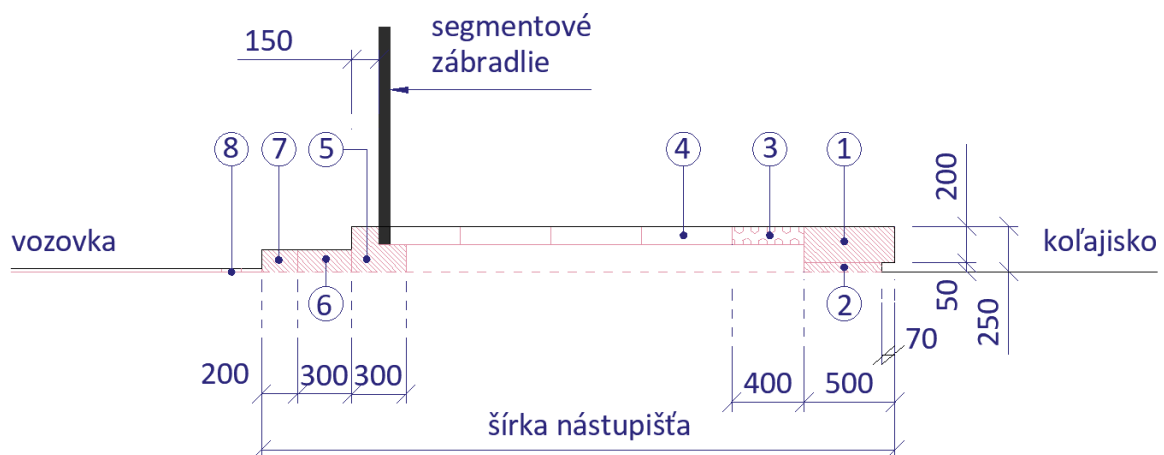
- Betónový prefabrikát v tvare L profilu (kód **LM_2**)

Pás lemovania medzi nástupišťom a cestným obrubníkom

- Bratislavská betónová dlažba hladká (kód **DL_6h**)
- Ukladanie kolmo na lemovací múrik, dlaždice skrátená na 30 cm, špáry medzi dlaždicami budú nadväzovať na špárovanie na nástupišti

Obrubník zo strany cestnej komunikácie

- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)



Obrázok 61_Priečny rez jednostranným električkovým nástupišťom v mieste lemovacieho múrika

Legenda:

1 – **nástupná hrana električkového nástupišťa**; žulová masívna platňa (NH_E_1), 2 – **betónový blok** s pohľadovou úpravou, 3 – **varovný pás**; betónová dlažba s výstupkami (VP_2a), 4 – **dlažba**; Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (DL_6v), 5 **lemovací múrik**; betónový prefabrikát (LM_2), 6 – **pás lemovania**; Bratislavská betónová dlažba hladká (DL_6h), 7 – **obrubník zo strany komunikácie**; žulový cestný obrubník (OC_1), 8 – **prídlažba**; betónový prefabrikát (P)

Nábehová rampa

Obrubník zo strany koľajiska

- Betónový prefabrikát (kód **OK_1**)
- Ukladanie v sklone rampy

Dlažba

- Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (kód **DL_6v**)
- Ukladanie kolmo na obrubník, do riadku, na väzbu
- Ukladanie podľa aktuálneho kladačského plánu MIBu, viď kapitola [12.1.2](#)

Lemovací múrik zo strany komunikácie

- Betónový prefabrikát v tvare L profilu (kód **LM_2**)
- Ukladanie v sklone rampy

Pás lemovania medzi nástupišťom a cestným obrubníkom

- Ukladanie v sklone rampy
- V rovnakej nivelete ako obrubník zo strany komunikácie
- Bratislavská betónová dlažba hladká (kód **DL_6h**)
- Ukladanie kolmo na lemovací múrik, dlaždica skrátená na 30 cm, špáry medzi dlaždicami budú nadväzovať na špárovanie na nástupišti

Obrubník zo strany cestnej komunikácie

- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)
- Ukladanie v sklone rampy

Krajník

- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)
- Nachádza sa na okrajoch nábehových rámp
- Ohraničuje plochu nábehových rámp z vonkajších strán:
 - zo strany nástupišťa
 - zo strany vyčkávacieho priestoru pred priechodom pre chodcov
- Je zapustený do nivelety nástupišťa a do nivelety vyčkávacieho priestoru pred priechodom pre chodcov

Chodníky v koľajisku

- Sú detailne popísané v kapitole [6.3](#)

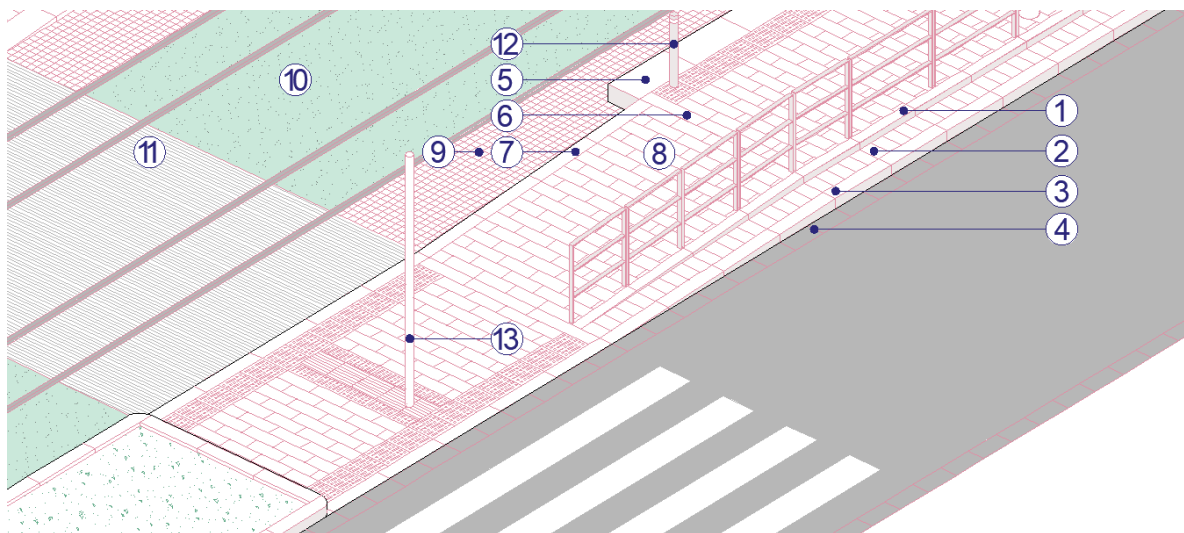
Dlaždený pás v koľajisku

Zastávky Súmravná a Chlumeckého

- Plochu medzi nástupnou hranou a príhlou koľajnicou z dôvodu lepšej údržby vydláždiť strednou štiepanou dlažbovou kockou (kód **DL_4**), viď obrázok 62
- Táto plocha je detailne popísaná v kapitole [6.1.1.4](#)

Zastávka Tomášikova, smer Centrum

- Plochu medzi nástupnou hranou a príľahlou koľajnicou z dôvodu lepšej údržby vydláždiť strednou štiepanou dlažbovou kockou (kód **DL_4**)
- Táto plocha je detailne popísaná v kapitole [6.1.1.5](#)

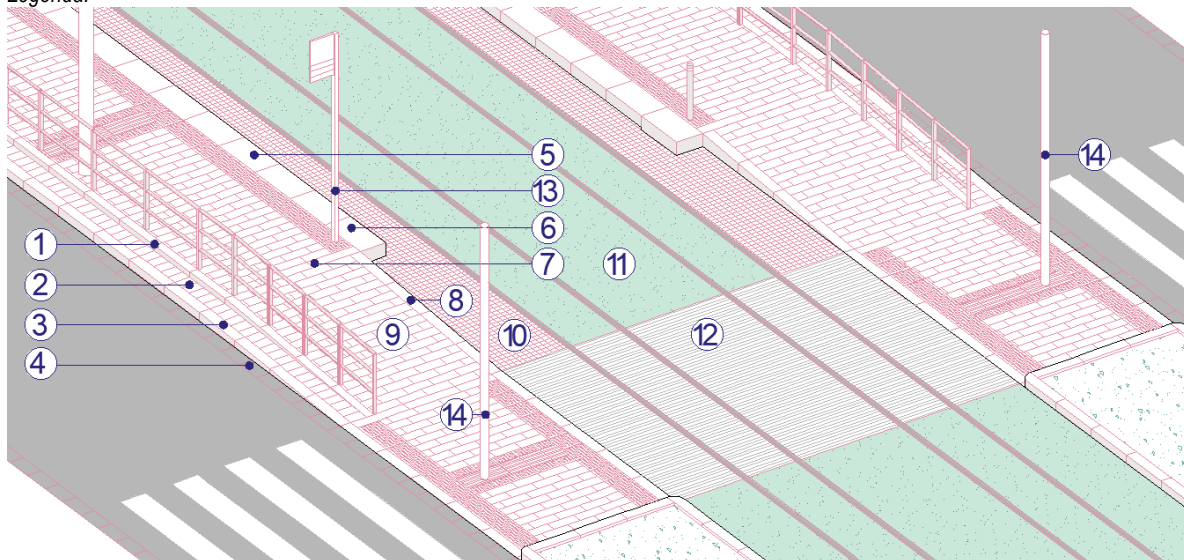


Obrázok 62_ Dlažbové a zastávkové prvky na zastávke Súmravná (koniec nástupištia smer Centrum)

Legenda:

1 – lemovací múrik; betónový prefabrikát (LM_2), **2 – pás lemovania** (DL_6h), **3 – obrubník zo strany komunikácie;** žulový cestný obrubník (OC_1), **4 – pridlažba;** betónový prefabrikát (P), **5 – ukončovaci prvok električkového nástupištia;** žulový blok (NH_E_1), **6 – krajník;** zapustený žulový cestný obrubník (OC_1), **7 – obrubník zo strany koľajiska;** žulový obrubník (OK_1), **8 – dlažba;** Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (DL_6v), **9 – pás kocky v koľajisku;** stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4), **10 – koľajisko;** vegetačný kryt (VG), **11 – prechod cez koľajisko;** metličkovaný betón (CB), **12 – majáček,** **13 – stožiar pre CDS**

Legenda:

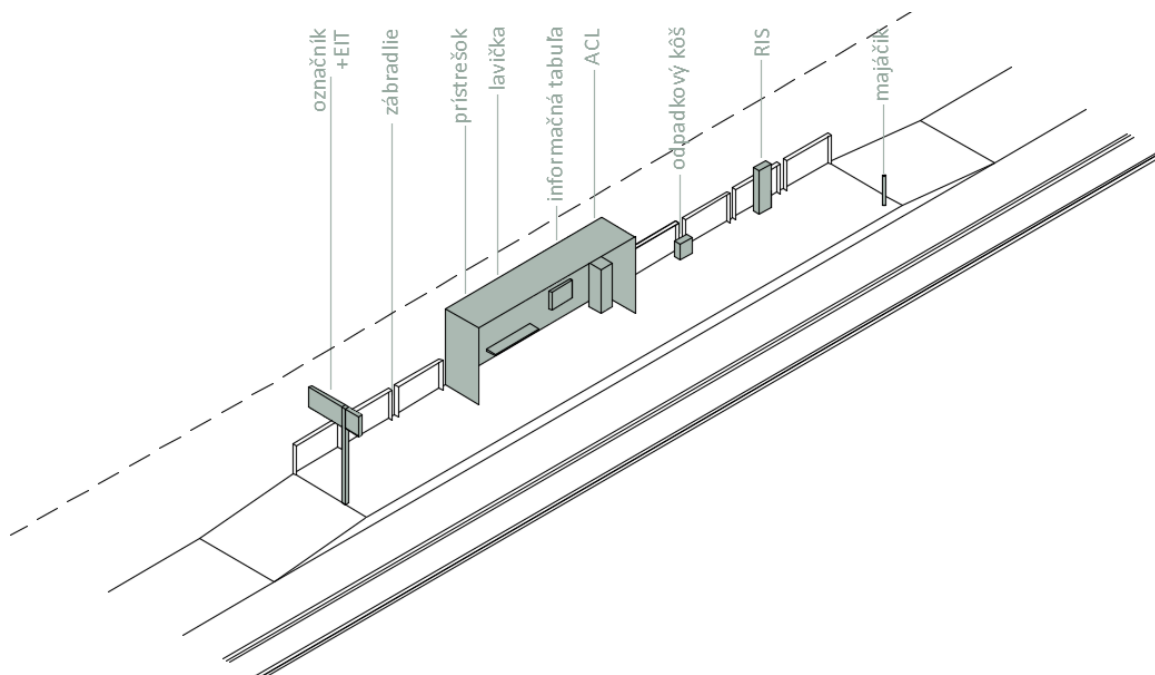


Obrázok 63_ Dlažbové a zastávkové prvky na zastávke Súmravná (začiatok nástupištia smer Astronomická)

1 – lemovací múrik; betónový prefabrikát (LM_2), **2 – pás lemovania** (DL_6h), **3 – obrubník zo strany komunikácie;** žulový cestný obrubník (OC_1), **4 – pridlažba;** betónový prefabrikát (P), **5 – nástupná hrana električkového nástupištia;** rezaný žulový masívny blok (NH_E_1), **6 – ukončovaci prvok električkového nástupištia;** rezaný žulový masívny blok (UN_1), **7 – krajník;** zapustený žulový cestný obrubník (OC_1), **8 – obrubník zo strany koľajiska;** betónový prefabrikát (OK_2), **9 – dlažba;** Bratislavská betónová dlažba (DL_6v), **10 – pás kocky v koľajisku;** stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4), **11 – koľajisko;** vegetačný kryt (VG), **12 – prechod cez koľajisko;** metličkovaný betón (CB), **13 – zastávkový stĺpik s označnikom,** **14 – stožiar pre CDS**

4.2 Vybavenie zastávky

- Nástupištia na električkových zastávkach budú vybavené nasledovnými prvkami:
 - **prístrešok** (kapitola [4.2.1](#))
 - **zábradlie** (kapitola [4.2.2](#))
 - **elektronická informačná tabuľa** (kapitola [4.2.3](#))
 - **zastávkový stĺpik s označníkom** (kapitola [4.2.4](#) a [4.2.5](#))
 - **automat na cestovné lístky** – súčasť prístreškov (kapitola [4.2.1](#))
 - **lavička** – súčasť prístreškov (kapitola [4.2.1](#))
 - **informačná vitrína** – súčasť prístreškov (kapitola [4.2.1](#))
 - **majáček** (kapitola [4.2.6](#))
 - **odpadkový kôš** (kapitola [4.2.7](#))
 - **RIS** (kapitola [4.2.8](#))



Obrázok 64_Schematické znázornenie prvkov na nástupištiach električkových zastávok

- Umiestnenie všetkých prvkov na nástupištiach konzultovať a odsúhlasiť s objednávatel'om a osobou ním určenou už vo fáze DRS

4.2.1 Prístrešky

- V rámci MET-RR sa osádzajú električkové prístrešky:
 - **jednostranné** (kapitola [4.2.1.3](#))
 - **atypické** (kapitola [4.2.1.4](#))
- Konštrukčné, materiálové riešenie a farebnosť sú opísané v [kapitolách 4.2.1.3 a 4.2.1.4](#)
- Umiestnenie prístreškov na konkrétnych zastávkach a ich počet na jednotlivých nástupištiach je špecifikovaný v [kapitole 4.2.1.5](#)

4.2.1.1 Všeobecné požiadavky na električkové prístrešky

- Všeobecné požiadavky na dizajn prístreška sú:
 - *Typizovaný modulárny prístrešok*
 - *Funkčnosť*
 - *Staticky odolná konštrukcia*
 - *Dôraz na kvalitný detail*
 - *Odolnosť voči poveternostným vplyvom (vietor, zrážky, vlhkosť)*
 - *Odolnosť voči vandalizmu*
 - *Odolnosť voči nárazom*
 - *Lahká údržba materiálov*
 - *Trvanlivosť materiálov (odolnosť voči korózii, vandalizmu)*
 - *Farebná stálosť materiálov*
 - *Lahká vymeniteľnosť poškodených prvkov*
 - *Jednoduchý prístup k informáciám o verejnej doprave*
 - *Bezbariérovosť*
 - *Bezpečnosť*
 - *Vzájomný materiálový a farebný súlad prvkov prístreška a zastávky*
- Projektovú dokumentáciu DRS aj výrobnú/dielenskú dokumentáciu k prístreškom a detaily vyhotovenia je potrebné konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Súčasťou dokumentácie DRS bude aj vizualizácia prístreškov (jednostranný, atypický Americké námestie, oba atypické prístrešky na zast. Saleziáni, jednostranný zúžený na zastávke Líščie Nivy smer Astronomická) so znázorením riešenia typických konštrukčných detailov ako upevnenie skiel ku konštrukcii prístreška, upevnenie lavičky, spôsob konštrukčného riešenia podhľadu, spôsob upevnenia informačnej tabule na zadnú stenu, detaily prestrešenia – vrstvy vegetačnej strechy, olemovanie strechy
- Akúkoľvek odchýlku od popisu prístreška musí odsúhlasiť objednávatel a ním určená osoba
- **Pre jednostranné prístrešky:** Dodávateľ prístreškov na začiatku ich dodávky zhotoví jeden kus jednostranného prístreška (prototyp), na ktorom budú overené požiadavky objednávatela (funkčnosť, farebnosť a detaily prístreška); následne bude prototyp osadený na vybranú zastávku
- Až po schválení prototypu bude zhotoviteľovi povolená výroba ostatných jednostranných prístreškov
- **Pre obojstranné prístrešky:** Dodávateľ zhotoví na zastávke Americké námestie prototyp obojstranného prístreška, na ktorom budú overené požiadavky objednávatela (funkčnosť, farebnosť a detaily prístreška), následne po jeho odsúhlasení objednávatelom, budú dodané ostatné obojstranné prístrešky
- Objednávatel si vyhradzuje právo vykonať úpravy rozmerov alebo vzhľadu prístreškov v prípade potreby resp. vzniku neočakávaného nesúladu
- Všetky materiály prístreškov požadujeme dodať pred zadáním výroby prototypu jednostranného aj obojstranného prístreška na schválenie vo forme farebných a materiálových vzoriek; výroba prototypu bude možná iba po ich schválení objednávatelom a ním určenej osoby
- Je nevyhnutné počas prípravy DRS a realizácie konzultovať a odsúhlasiť s objednávatelom a ním určenou osobou polohu a umiestnenie prístreškov aj ostatných prvkov nástupišťa – t.j. EIT, RIS, odpadkové koše, automaty na CL

4.2.1.2 Technická spôsobilosť výrobcu prístreškov

Zhotoviteľ musí zabezpečiť, že dodávateľ prístreškov (ďalej „dodávateľ“) na električkové zastávky spĺňa nasledujúce podmienky:

Skúsenosti s výrobou typizovaných modulárnych prístreškov:

- Dodávateľ musí mať preukázateľnú dlhoročnú skúsenosť s výrobou a dodávkou typizovaných modulových prístreškov, realizovaných počas posledných minimálne 10 rokov
- Dodávateľ túto skutočnosť preukáže predložením zoznamu referenčných dodávok v časovom horizonte posledných 10 rokov s uvedením odberateľa, miesta realizácie, roku dodania a kontaktnej osoby v čase predloženia návrhu na schválenie dodávateľa prístreškov v rámci realizácie diela
- Dodávateľ preukáže, že v priebehu posledných 10 rokov dodal a osadil min. 50 ks katalógových typových prístreškov

Certifikácia a kvalita výroby:

- Dodávateľ musí byť držiteľom certifikátu systému manažérstva kvality ISO 9001
- Dodávateľ musí byť držiteľom certifikátu environmentálneho manažérstva ISO 14001
- Dodávateľ musí byť držiteľom certifikátu systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ISO 45001
- Dodávateľ je povinný predložiť certifikáty a vyhlásenia o parametroch použitých materiáloch použitých pri výrobe prístreškov

Požiadavky na dizajn, modularitu a údržbu:

- Dodávateľ musí mať vo svojom portfóliu prístrešky modulovej konštrukcie, umožňujúcej variabilné zostavy podľa potrieb konkrétneho umiestnenia
- Jednotlivé komponenty prístreškov musia byť vymeniteľné a kompatibilné v rámci celej dodávky prístreškov
- Dodávateľ musí preukázať, že v svojich realizáciách používa štandardizované detaily (napr. používať praxou overené riešenia pri typických detailoch prístreškov ako sú spoje konštrukcií, upevnenie sklenených tabúl, upevnenie podhladu, osvetlenia, lavičiek, skladba strechy, oplechovanie strešnej konštrukcie, odvedenie dažďovej vody)

4.2.1.3 Prístrešok jednostranný

Umiestnenie

- Na jednostranných nástupištiach (okrem zúženého nástupištia Líščie nivy, smer Ružinov - bude popísaný v rámci atypických prístreškov)

Poloha a osadenie v rámci nástupištia

- ~~Vzájomná vzdialenosť dvoch vedľa seba stojacich prístreškov je min. 3 m~~
- Osadenie a presnú polohu prístreškov konzultovať a odsúhlasiť s objednávatelom a osobou ním určenou

Základný popis a počet

- Jednostranný typizovaný modulárny prístrešok so zadným presklením, sklenenými bočnými stenami a vegetačnou strechou v počte ~~24~~ 16 ks
- Modularita prístreška umožňuje zväčšiť dĺžku prístreška na požadovanú veľkosť

Veľkosť

- **Dĺžka:** min. 12 m — ~~zložená z jednotlivých modulov prístreška~~ minimálne dĺžky jednotlivých prístreškov určuje tabuľka 2 v kapitole 4.2.1.5, konečná dĺžka bude prispôbená šírke modulov prístreška
- **Šírka bočnej steny:** min. 1,0 m resp. maximálna možná vzhľadom na ochranu cestujúcich pred nepriaznivými poveternostnými podmienkami, pričom je potrebné, aby bočná stena bola vo vzdialenosti od nástupnej hrany min. 1,3 m (STN P 73 6425)
- **Šírka (hlbka) strechy:** min. 1,7 m, pričom je potrebné zachovať ochranné pásmo medzi nástupnou hranou a hranou prestrešenia min. 0,5 m
- **Svetlá výška:** min. 2,2 m od úrovne nástupištia
- Konečné rozmery prístreška konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou

Farebnosť konštrukčných prvkov

- Farebnosť všetkých nosných a kotviacich prvkov, opláštenia strešnej konštrukcie bude vo farbe antracitová RAL 7016
- Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávatelom a ním určenou osobou po predložení farebných vzoriek

Materiál

- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu

Materiál nosnej konštrukcie a kovových prvkov

- Oceľ s antikoróznou ochranou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava – prášková farba, s antigrafitovou úpravou, matná alebo polomatná, s požadovanou vysokou životnosťou viac ako 15 rokov
- Finálna povrchová úprava bude schválená po predložení vzoriek

Materiál zadných a bočných stien

- Číre bezpečnostné sklo so sieťotlačou a polepom s názvom zastávky
- Informácie o polepoch sú popísané v bode „Informačné prvky vo forme polepu sklenených tabúl“, nižšie v texte

Materiál konštrukcie prestrešenia

- Oceľ / plech s antikoróznou ochranou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava – prášková farba, s antigrafitovou úpravou, matná alebo polomatná
- Finálna povrchová úprava bude schválená po predložení vzoriek

Materiál lavičiek

- Sedacia časť - z masívneho agátového dreva; prípustné je aj použitie masívneho exotického dreva
- Použitie iného materiálu ako dreva na sedaciu časť je neprípustné

- V prípade použitia masívneho exotického dreva zhotoviteľ predloží certifikát FSC SW-COC o použití dreva pochádzajúceho z lesov obhospodarovaných zodpovedným spôsobom
- Sedacia časť z dreva nebude farebne upravovaná, farebná úprava je prípustná iba v prípade potreby zjednotenia odtieňa drevených častí lavičky a dreveného podhľadu, prípadné zjednotenie odtieňa sa musí blížiť prirodzenej farbe dreva
- Preferujeme aby dodávateľ navrhol spôsob povrchovej úpravy sedacej časti, ktorá zabráni vpíjaniu fixiek do dreva pri zachovaní prirodzenej farebnosti dreva
- Farebnosť a výber dreveniny je potrebné konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou, drevena bude schválená po predložení vzoriek
- Nosná konštrukcia lavičky - oceľ s antikoróznou ochranou na báze žiarového zinkovania; povrchová úprava – totožná s povrchovou úpravou nosnej konštrukcie

Materiál podhľadu

- Drevené lamely v rovnakej farebnosti ako sedacia časť lavičiek odolné voči poveternostným podmienkam
- Farebnosť a výber dreveniny je potrebné konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou, drevena bude schválená po predložení vzoriek

Opis prístreška

Nosná konštrukcia

- Nosná konštrukcia je modulová – umožňuje napojenie modulov prístreška ~~nadĺžku min. 12m~~ tak, aby boli dosiahnuté minimálne prístreškov určené tabuľkou 2 v kapitole 4.2.1.5
- Minimálna požadovaná šírka modulu je 1,3 – 1,4 m (osová vzdialenosť nosných stĺpov)
- Je tvorená oceľovými stĺpmi a strešnými nosníkmi uzavretého obdĺžnikového prierezu
- Prierez nosného profilu predložiť vo forme vzorky na schválenie
- Konštrukcia bude na mieste zmontovaná pomocou skrutkovaných spojov z nehrdzavejúcej ocele
- Konštrukcia bude vyrobená tak, aby sa vylúčila technológia zvarovania priamo na stavbe
- Oceľové stĺpy a strešné nosníky budú spojené do rámu, o ktorý budú pripevnené sklenené výplne a ktorý budú niesť vrstvy vegetačnej strechy
- Konštrukcia musí byť dostatočne staticky odolná
- Minimalizovať množstvo viditeľných šróbových spojov, neorientovať ich na pohľadovo exponované miesta prístreška; ak sú šróbové spoje na pohľadovo exponovaných miestach, prekryť ich lištami z pásovej ocele alebo použiť inú formu skrytého kotvenia jednotlivých častí prístreška
- Všetky šróbové spoje realizovať spojovaním materiálom z nehrdzavejúcej ocele

Kotvenie nosnej konštrukcie

- Kotvenie nosných prvkov prístreška do betónového základu bude riešené pod úrovňou dlažby nástupišťa pomocou závitových tyčí, kotevných skrutiek z antikorovej ocele alebo pomocou nerezových kotiev
- Vonkajšia hrana nosnej konštrukcie prístreška je umiestnená na vnútornú hranu lemovacieho múrika nástupišťa

Strecha

- Konštrukcia s ľahkou extenzívnou vegetačnou strechou
- Strecha pultová so sklonom do max. 10°, bez bočného a zadného presahu
- Nosnú konštrukciu strechy tvoria oceľové profily uzavretého obdĺžnikového prierezu vytvárajúce s nosnými stĺpmi prístreška rámovú konštrukciu
- Vegetačný povrch bude tvoriť vegetačná rohož s predpestovanými rozchodníkmi
- Podrobná skladba strechy a jej spádovanie bude riešené v rámci prípravy výrobných dokumentácií
- Funkčnosť vegetačného povrchu, zloženie vegetačnej strechy a jeho vrstvy konzultovať s OTMZ
- Strecha musí byť správne odvodnená a vodotesná – nesmie prepúšťať zrážkovú vodu z vegetačnej vrstvy do nižších vrstiev konštrukcie strechy

Podhľad

- Strop prístreška bude opatrený dreveným podhľadom tvoreným lamelami
- Šírka drevených lamiel podhľadu bude totožná so šírkou drevených lamiel sedacej časti lavičky
- Materiálová špecifikácia podhľadu je v časti „Materiál“
- Spôsob ukladania lamiel – pozdĺžne s nástupnou hranou
- Rozmery lamiel konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou

Osvetlenie

- Je integrované do stropu prístreška, zapustené medzi lamely dreveného podhľadu na celú šírku vybraných troch modulov prístreška s dĺžkou nad 14 m; v prípade kratších prístreškov konzultovať jeho počet svetidiel a ich umiestnenie s objednávatelom a ním určenou osobou
- Je zabezpečené LED svetidlami s IP krytím min. na úrovni IP 65
- Vlastnosti LED osvetlenia ako príkon svetidla (W), teplota chromatickosti (K), intenzita osvetlenia (lx) konzultovať s dodávateľom a ním určenou osobou
- Umiestnenie LED osvetlenia v podhlade konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou; polohu osvetlenia vrámci modulov prístreška voliť tak, aby osvetľovalo celú šírku názvu zastávky nalepeného na zadnom skle – potrebné koordinovať s polohou názvu zastávky na polepe

Odvodnenie strechy

- Pomocou zvodov umiestnených v konštrukcii strechy a nosných stĺpoch
- V prípade odvedenia vody v stĺpoch prístreška, otvory pre odvedenie vody musia umožňovať čistenie, napr. odstránenie napadaného lístia - voda nesmie ostávať v konštrukcii prístrešku, aby nespôsobovala degradáciu konštrukcie; otvor pre odvedenie vody ústi nad dlažbu za zadnou stenou prístreška
- Odvodnenie strechy nesmie byť riešený formou priznaných odkvapových žlabov a zvislých zvodov (viď jednostranný veľkokapacitný prístrešok Zlaté piesky)
- Spôsob odvodnenia konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou

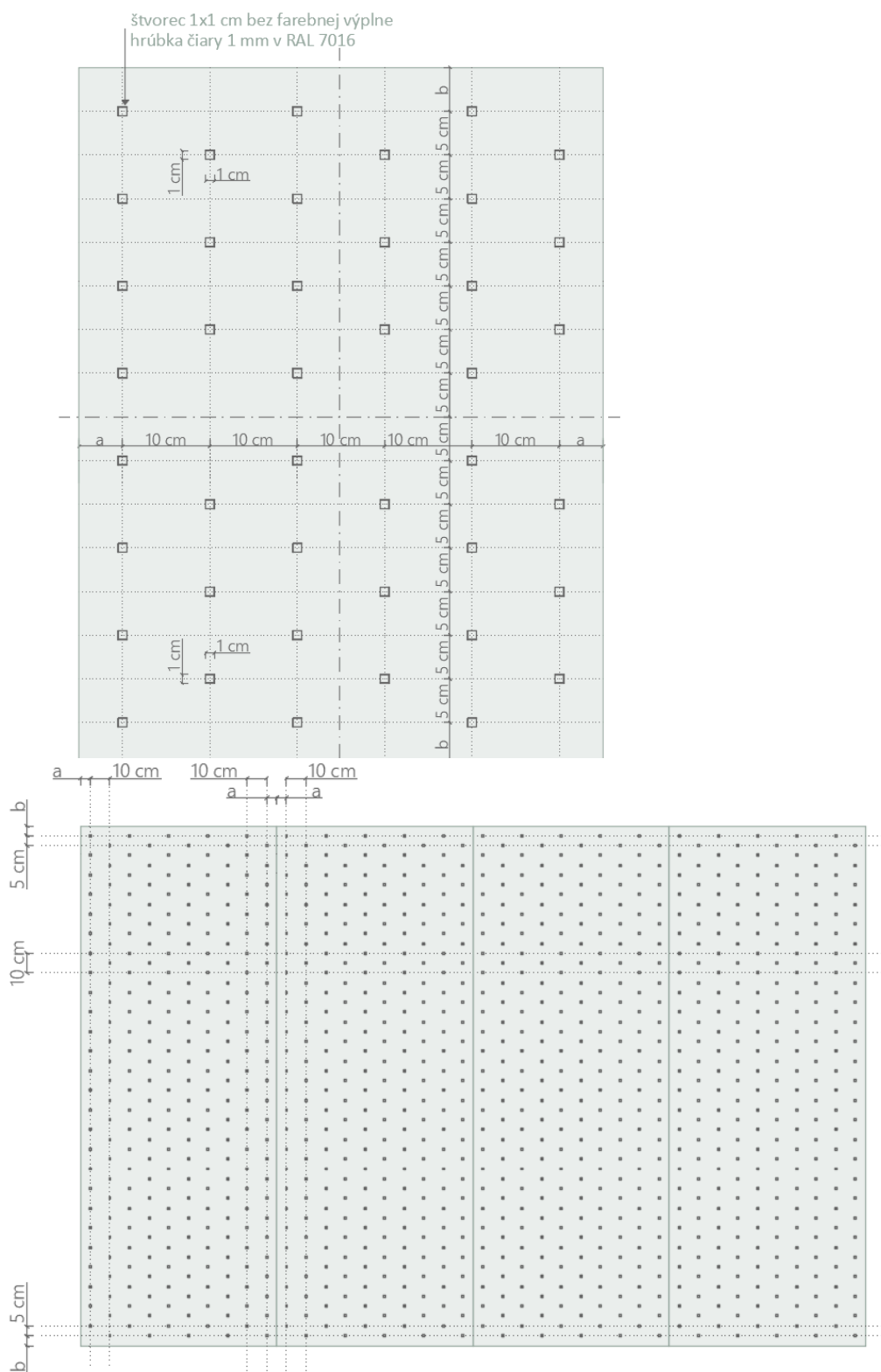
Steny

- Zadné a bočné steny sú tvorené sklenenými tabuľami z číreho bezpečnostného skla so sieťotlačou, bez horizontálneho členenia
- Šírka sklenených tabúľ je daná šírkou modulu prístreška
- Zadné a bočné steny budú vyhotovené až po strop tvorený spodnou časťou strechy, tak aby sa úplne vylúčilo prenikaniu dažďa, resp. snehu do vnútra prístreška ponad obvodové steny
- Sklenené tabule sú od povrchu nástupištia osadené vo výške min. 100 mm
- Spodná hrana sklenených tabúľ musí byť vždy vo vodorovnej línii – nekopíruje pozdĺžny sklon nástupištia
- Spôsob kotvenia sklenených tabúľ konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Sklenené tabule sú k nosnej konštrukcii kotvené pomocou skrytého kotvenia pod lištou z pásovej ocele, kopírujúcou tvar a rozmery nosného stĺpa, v rovnakej farebnosti ako nosná konštrukcia prístreška
- Bočné steny sú kotvené k zadnej časti konštrukcie prístreška skrytým kotvením pomocou lišty z pásovej ocele, kopírujúcou tvar a rozmery nosného stĺpa, v rovnakej farebnosti ako nosná konštrukcia prístreška
- Bočné steny sú zo strany nástupnej hrany kotvené pomocou oceľovej stojky z pásovej ocele vo farebnosti nosnej konštrukcie; oceľová stojka je kotvená pod úrovňou dlažby, jej výška je max. 1,3 m nad úrovňou nástupištia

Sieťotlač

- Sklenené steny prístrešku budú opatrené sieťotlačou
- Vzor sieťotlače rovnomerne pokrýva plochu sklenených stien prístrešku
- Základom je štvorec veľkosti 1 x 1 cm vo farebnosti antracitová – RAL 7016
- Štvorec tvorí linka široká 1 mm, bez plošnej výplne
- Vzor musí byť umiestnený symetricky vrámci viditeľnej plochy skla
- Na všetkých sklenených tabuliach musí byť vzor osadený v rovnakej výške

- Štvorce vzoru nesmú končiť na hrane plochy, vždy je potrebné zachovať voľný priestor medzi hranou plochy a vzorom – ten je vo všetkých krajných častiach plochy rovnaký
- Vzor sieťotlače vid' obrázky nižšie
- Rozmiestnenie vzoru sieťotlače na sklách konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Úprava skla s použitím vzoru musí byť trvalá, farebne stála a odolná voči poveternostným podmienkam, UV žiareniu a poškrabaniu



Obrázok 66_Princíp rozmiestnenia sieťotlače na susediacich sklenených stenách

Informačné prvky vo forme polepu sklenených tabúl'

- Súčasťou zadných stien prístreška bude antracitový pás s názvom zastávky a ďalšie navigačné informácie vo forme polepu
- Tieto prvky dodá prevádzkovateľ električkovej trate; ich umiestnenie je nevyhnutné konzultovať vzhľadom na prípravu vzoru sieťotlače s objednávatelom a ním určenou osobou

Polep s názvom zastávky:

- Samolepiaci pás vo farbe RAL 7016 antracitová, nalepený na všetkých sklenených tabuliach zadného presklenia; názov zastávky bude na každej tretej fólii, jeho presné umiestnenie konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Polep bude realizovaný formou UV odolných fólií, resp. UV odolnej potlače na samolepiacich fóliách
- Výška polepu je 21 cm, šírka bude rovná šírke sklenenej tabule

Ďalšie navigačné informácie:

- Budú pozostávať zo schémy trasy danej električkovej linky

Bezpečnostný prvok

- Súčasťou prístreška bude bezpečnostný prvok, ktorý bude slúžiť na dočasné zabezpečenie priestoru miesta sklenenej tabule v prípade jej rozbitia
- Používa sa len na jednostranných prístreškoch v kontakte s cestnou komunikáciou
- Farebnosť antracitová - RAL 7016
- Dizajn a umiestnenie bezpečnostného prvku konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Dizajn bezpečnostného prvku – 3 x horizontálny oceľový profil uzavretého obdĺžnikového prierezu alebo profil s prierezom totožným ako vodorovná časť zábradlia popísaného v kap. 10.1.1
- Umiestnenie bezpečnostného prvku – profily osadené po celej dĺžke prístreška, v rovnakej výške ako horizontálne členenie zábradlia na nástupišti

Vybavenie jednostranných prístreškov

- Prvky v prístrešku (informačná vitrína, lavičky, automat na cestovné lístky) rozmiestniť s ohľadom na modul prístreška
- Ich rozmiestnenie konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou

Lavičky

- Sedaciu časť tvoria drevené lamely; ich rozmery konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Podrobný popis materiálu sedacej časti – viď bod "Materiál" vyššie
- Kotvenie lavičiek – samostatne kotvené pod povrchom dlažby
- Nosná konštrukcia lavičky musí byť odolná voči odtrhnutiu hrubou silou (státie, skákanie po lavičke)
- Sedacia časť lavičky bude upevnená v bočných oceľových držiakoch z pásovej ocele
- Celkový súčet dĺžok lavičiek má byť rovný min. 1/3 dĺžky prístreška
- Dĺžky lavičiek budú rovné násobkom šírky modulov prístreška – ich umiestnenie a dĺžky konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Predná hrana sedacej časti bude zaoblená
- Výška hornej hrany sedacej časti lavičky je 450 mm and úrovňou plochy nástupišťa
- Všetky časti lavičky musia byť trvácne, ľahko udržiavateľné a odolné voči poveternostným podmienkam

Informačná vitrína

- Umiestnenie v prístrešku mimo priestoru lavičky
- Jednoduchý kubický tvar
- Inštalovaná do výplne zadnej sklenenej steny
- Rozmer A0 naležato
- Jej konštrukcia musí byť odolná voči poveternostným podmienkam
- Musí umožňovať ľahký a rýchly prístup k výmene obsahu a byť uzamykateľná jednotným, štandardne používaným univerzálnym kľúčom (napr. trojhranný, štvorhranný); jazýček zámku nesmie byť ľahko vypáčiteľný

- Zadná stena je magnetická
- Obsah tabule musí byť čitateľný
- Otváranie vitríny do strany (pánty v zvislej polohe)
- Materiál oceľ alebo iné odolné materiály opatrené farnou v odtieni antracitová RAL 7016
- Výplň tabule z bezpečnostného skla
- Informačná tabuľa sa nesmie umiestňovať nad lavičku
- Výška osadenia vitríny: jej spodná hrana je 1100 mm nad úrovňou povrchu nástupištia
- Umiestnenie vitríny v rámci prístreška a spôsob jeho upevnenia konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou

Automat na cestovné lístky

- Automat na cestovné lístky bude dodaný prevádzkovateľom električkovej trate
- Finálna poloha automatu na cestovné lístky bude špecifikovaná počas DRS
- Sú možné dva spôsoby umiestnenia ACL: v prístrešku a mimo neho
- Spôsob umiestnenia ACL v prístrešku:
 - Umiestnenie ACL v prístrešku musí byť mimo priestoru lavičky, v poradí od označníka až za informačnou vitrinou
 - Umiestnenie v prístrešku min. 500 mm od bočnej a zadnej steny kvôli údržbe prístreška a obsluhu automatu
 - Automat umiestniť tak, aby medzi ním a vedľa stojacou lavičkou ostal ponechaný voľný priestor v minimálnej šírke 0,9 m (napr. pre invalidný vozík alebo kočík)
- Na každom jednostrannom nástupišti ~~v prvom prístrešku~~ bude pripravený prívod a základy na osadenie ACL – ich poloha bude špecifikovaná v DRS
- Základ a prívod elektrickej energie do ACL riešiť tak, aby v prípade neosadenia ACL bolo možné neskôr ACL osadiť. Kabeláž a základ musia byť v prípade neosadenia ACL skryté



Obrázok 67_Príklad automatu na lístky

4.2.1.4 Prístrešky atypické

4.2.1.4.1 Obojstranné prístrešky na zastávke Americké námestie

Umiestnenie

- Na obojstrannom nástupišti zast. Americké námestie

Poloha a osadenie vrámci nástupišťa

- ~~Vzájomná vzdialenosť dvoch vedľa seba stojacich prístreškov je min. 3 m~~
- Osadenie a presnú polohu prístreškov konzultovať a odsúhlasiť s objednávatelom a osobou ním určenou

Základný popis a počet

- Obojstranný typizovaný modulárny prístrešok so stredovým presklením, sklenenými bočnými stenami v počte 2 ks a vegetačnou strechou
- Modularita prístreška umožňuje zväčšiť dĺžku prístreška na požadovanú veľkosť
- Nosná konštrukcia prístreška so stredovým preklením je umiestnená na pozdĺžnu os nástupišťa
- Stred prístreška tvoria nosné stĺpy s presklením, ktoré oddeľujú dve čakacie zóny – pre každý smer samostatne
- Obe čakacie zóny sú prekryté spoločným prestrešením

Veľkosť

- ~~Dĺžka: min. 12 m – zložená z jednotlivých modulov prístreška~~ minimálne dĺžky jednotlivých prístreškov určuje tabuľka 2 v kapitole 4.2.1.5, konečná dĺžka bude prispôbena šírke modulov prístreška
- **Šírka bočnej steny:** maximálna možná vzhľadom na ochranu cestujúcich pred nepriaznivými poveternostnými podmienkami, pričom je potrebné, aby bočná stena bola vo vzdialenosti od nástupnej hrany min. 1,3 m (STN P 73 6425)
- **Šírka (hĺbka) strechy:** maximálna možná vzhľadom na ochranu cestujúcich pred nepriaznivými poveternostnými podmienkami, pričom je potrebné zachovať ochranné pásmo medzi nástupnou hranou a hranou prestrešenia min. 0,5 m
- **Svetlá výška:** min. 2,2 m od úrovne nástupišťa
- Konečné rozmery prístreška konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou

Farebnosť konštrukčných prvkov

- Farebnosť všetkých nosných a kotviacich prvkov, opláštenia strešnej konštrukcie bude vo farbe antracitová RAL 7016
- Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávatelom a ním určenou osobou po predložení farebných vzoriek

Ostatné prvky prístreška

- Sú popísané v kapitole [4.2.1.4.4 Spoločné prvky atypických prístreškov](#)

4.2.1.4.2 Obojstranné prístrešky na zastávke Saleziáni

Umiestnenie

- Na obojstrannom nástupišti zast. Saleziáni

Poloha a osadenie vrámci nástupišťa

- Vzájomnú vzdialenosť prístreškov prispôbiť polohe trakčného stožiara a jestvujúcich stromov
- Osadenie a presnú polohu prístreškov konzultovať a odsúhlasiť s objednávatelom a osobou ním určenou

Základný popis a počet

- Obojstranný typizovaný modulárny prístrešok v počte 2 ks a vegetačnou strechou
- Modularita prístreška umožňuje zväčšiť dĺžku prístreška na požadovanú veľkosť
- Jeden prístrešok s bočnými stenami, druhý bez bočných stien
- Nosná konštrukcia prístreška so stredovým preklením je umiestnená na pozdĺžnu os nástupišťa
- Stred prístreška tvoria nosné stĺpy s presklením, ktoré oddeľujú dve čakacie zóny – pre každý smer samostatne
- Obe čakacie zóny sú prekryté spoločným prestrešením

Veľkosť

Prístrešok 1 (električkový)

- **Dĺžka:** min. 5,0 m – zložená z jednotlivých modulov prístreška,
– šírku nastaviť na šírku dodaných modulov
- **Šírka bočnej steny:** bez bočných stien
- **Šírka (hlbka) strechy:** maximálna možná vzhľadom na ochranu cestujúcich pred nepriaznivými poveternostnými podmienkami, pričom je potrebné zachovať ochranné pásmo medzi nástupnou hranou a hranou prestrešenia min. 0,5 m
- **Svetlá výška:** min. 2,2 m od úrovne nástupišťa
- Konečné rozmery prístreška konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou

Prístrešok 2 (autobusový)

- **Dĺžka:** min. 7,0 m – zložená z jednotlivých modulov prístreška,
– šírku nastaviť na šírku dodaných modulov
- **Šírka bočnej steny:** maximálna možná vzhľadom na ochranu cestujúcich pred nepriaznivými poveternostnými podmienkami, pričom je potrebné, aby bočná stena bola vo vzdialenosti od nástupnej hrany min. 1,3 m (STN P 73 6425)
- **Šírka (hlbka) strechy:** maximálna možná vzhľadom na ochranu cestujúcich pred nepriaznivými poveternostnými podmienkami, pričom je potrebné zachovať ochranné pásmo medzi nástupnou hranou a hranou prestrešenia min. 0,5 m
- **Svetlá výška:** min. 2,2 m
- Konečné rozmery prístreška konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou

Farebnosť konštrukčných prvkov

- Farebnosť všetkých nosných a kotviacich prvkov, opláštenia strešnej konštrukcie bude vo farbe antracitová RAL 7016
- Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávatelom a ním určenou osobou po predložení farebných vzoriek

Ostatné prvky prístreška

- Sú popísané v kapitole [4.2.1.4.4 Spoločné prvky atypických prístreškov](#)

4.2.1.4.3 ~~Zúžené prístrešky~~ Zúžený prístrešok na zastávke Líščie Nivy

Umiestnenie

- Na jednostrannom nástupišti zast. Líščie Nivy – smer Astronomická

Poloha a osadenie vrámci nástupišťa

- ~~Vzájomná vzdialenosť dvoch vedľa seba stojacich prístreškov je min. 3 m~~
- Osadenie a presnú polohu prístreškov konzultovať a odsúhlasiť s objednávatelom a osobou ním určenou

Základný popis a počet

- Jednostranný typizovaný modulárny prístrešok so zadným presklením a vegetačnou strechou v počte ~~2~~1 ks, bez bočných stien
- Modularita prístreška umožňuje zväčšiť dĺžku prístreška na požadovanú veľkosť

Veľkosť

- ~~Dĺžka: min. 12 m – zložená z jednotlivých modulov prístreška~~ minimálne dĺžky jednotlivých prístreškov určuje tabuľka v kapitole 4.2.1.5, konečná dĺžka bude prispôbena šírke modulov prístreška
- **Šírka bočnej steny:** bez bočných stien
- **Šírka (hĺbka) strechy:** maximálna možná vzhľadom na ochranu cestujúcich pred nepriaznivými poveternostnými podmienkami, pričom je potrebné zachovať ochranné pásmo medzi nástupnou hranou a hranou prestrešenia min. 0,5 m
- **Svetlá výška:** min. 2,2 m od úrovne nástupišťa
- Konečné rozmery prístreška konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou

Farebnosť konštrukčných prvkov

- Farebnosť všetkých nosných a kotviacich prvkov, opláštenia strešnej konštrukcie bude vo farbe antracitová RAL 7016
- Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávatelom a ním určenou osobou po predložení farebných vzoriek

Ostatné prvky prístreška

- Sú popísané v kapitole 4.2.1.4.4 Spoločné prvky atypických prístreškov

4.2.1.4.4 Spoločné prvky atypických prístreškov

Materiál

- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu

Materiál nosnej konštrukcie a kovových prvkov

- Oceľ s antikoróznou ochranou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava – prášková farba, s antigrafitovou úpravou, matná alebo polomatná, s požadovanou vysokou životnosťou viac ako 15 rokov
- Finálna povrchová úprava bude schválená po predložení vzoriek

Materiál zadných a bočných stien

- Číre bezpečnostné sklo so sieťotlačou a polepom s názvom zastávky
- Informácie o polepoch sú popísané v bode „Informačné prvky vo forme polepu sklenených tabúl“, nižšie v texte

Materiál konštrukcie prestrešenia

- Oceľ / plech s antikoróznou ochranou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava – prášková farba, s antigrafitovou úpravou, matná alebo polomatná
- Finálna povrchová úprava bude schválená po predložení vzoriek

Materiál lavičiek

- Sedacia časť - z masívneho agátového dreva; prípustné je aj použitie masívneho exotického dreva
- Použitie iného materiálu ako dreva na sedáciu časť je neprípustné
- V prípade použitia masívneho exotického dreva zhotoviteľ predloží certifikát FSC SW-COC o použití dreva pochádzajúceho z lesov obhospodarovaných zodpovedným spôsobom
- Sedacia časť z dreva nebude farebne upravovaná, farebná úprava je prípustná iba v prípade potreby zjednotenia odtieňa drevených častí lavičky a dreveného podhľadu, prípadné zjednotenie odtieňa sa musí blížiť prirodzenej farbe dreva
- Preferujeme aby dodávateľ navrhol spôsob povrchovej úpravy sedacej časti, ktorá zabráni vpíjaniu fixiek do dreva pri zachovaní prirodzenej farebnosti dreva
- Farebnosť a výber dreviny je potrebné konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou, drevina bude schválená po predložení vzoriek
- Nosná konštrukcia lavičky - oceľ s antikoróznou ochranou na báze žiarového zinkovania; povrchová úprava – totožná s povrchovou úpravou nosnej konštrukcie

Materiál podhľadu

- Drevené lamely v rovnakej farebnosti ako sedacia časť lavičiek odolné voči poveternostným podmienkam
- Farebnosť a výber dreviny je potrebné konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou, drevina bude schválená po predložení vzoriek

Opis prístreška

Nosná konštrukcia

- Nosná konštrukcia je modulová – umožňuje napojenie modulov prístreška na dĺžku **min. 12m** podľa tabuľky 2 v kapitole 4.2.1.5
- Minimálna požadovaná šírka modulu 1,3 – 1,4 m (osová vzdialenosť nosných stĺpov)
- Je tvorená oceľovými stĺpmi a strešnými nosníkmi uzavretého obdĺžnikového prierezu
- Prierez nosného profilu predložiť vo forme vzorky na schválenie
- Konštrukcia bude na mieste zmontovaná pomocou skrutkovaných spojov z nehrdzavejúcej ocele
- Konštrukcia bude vyrobená tak, aby sa vylúčila technológia zvarovania priamo na stavbe
- Oceľové stĺpy a strešné nosníky budú spojené do rámu, o ktorý budú pripevnené sklenené výplne a ktorý budú niesť vrstvy vegetačnej strechy
- Konštrukcia musí byť dostatočne staticky odolná
- Minimalizovať množstvo viditeľných šróbových spojov, neorientovať ich na pohľadovo exponované miesta prístreška; ak sú šróbové spoje na pohľadovo exponovaných miestach, prekryť ich lištami z pásovej ocele alebo použiť inú formu skrytého kotvenia jednotlivých častí prístreška
- Všetky šróbové spoje realizovať spojovaním materiálom z nehrdzavejúcej ocele

Kotvenie nosnej konštrukcie

- Kotvenie nosných prvkov prístreška do betónového základu bude riešené pod úrovňou dlažby nástupišťa pomocou závitových tyčí, kotevných skrutiek z antikorovej ocele alebo pomocou nerezových kotiev
- **Osadenie jednostranného prístreška:** vonkajšia hrana nosnej konštrukcie prístreška je umiestnená na vnútornú hranu lemovacieho múrika nástupišťa
- **Osadenie obojstranného prístreška:** nosné stĺpy osadiť na pozdĺžnu os nástupišťa

Strecha

- Konštrukcia s ľahkou extenzívnou vegetačnou strechou

- **Jednostranný prístrešok:** strecha pultová so sklonom do max. 10°
- **Obojstranný prístrešok:** rovná alebo pultová strecha so sklonom do max. 10°, s odtokom vody v strede prístreška
- Nosnú konštrukciu strechy tvoria oceľové profily uzavretého obdĺžnikového prierezu vytvárajúce s nosnými stĺpmi prístreška rámovú konštrukciu
- Vegetačný pokryv bude tvoriť vegetačná rohož s predpestovanými rozchodníkmi
- Podrobná skladba strechy a jej spádovanie bude riešené v rámci prípravy výrobnéj dokumentácie
- Funkčnosť vegetačného pokryvu, zloženie vegetačnej strechy a jeho vrstvy konzultovať s OTMZ
- Strecha musí byť správne odvodnená a vodotesná – nesmie prepúšťať zrážkovú vodu z vegetačnej vrstvy do nižších vrstiev konštrukcie strechy

Podhľad

- Strop prístreška bude opatrený dreveným podhľadom tvoreným lamelami
- Šírka drevených lamiel podhľadu bude totožná so šírkou drevených lamiel sedacej časti lavičky
- Materiálová špecifikácia podhľadu je v časti „Materiál“
- Spôsob ukladania lamiel – pozdĺžne s nástupnou hranou
- Rozmery lamiel konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou

Osvetlenie

- Je integrované do stropu prístreška, zapustené medzi lamely dreveného podhľadu na celú šírku troch vybraných modulov prístreška s dĺžkou nad 14 m; v prípade kratších prístreškov konzultovať jeho počet svietidiel a ich umiestnenie s objednávatelom a ním určenou osobou
- Je zabezpečené LED svietidlami s IP krytím min. na úrovni IP 65
- Vlastnosti LED osvetlenia ako príkon svietidla (W), teplota chromatickosti (K), intenzita osvetlenia (lx) konzultovať s dodávateľom a ním určenou osobou
- Umiestnenie LED osvetlenia v podhľade konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou; polohu osvetlenia vrámci modulov prístreška voliť tak, aby osvetľovalo celú šírku názvu zastávky nalepeného na zadnom skle – potrebné koordinovať s polohou názvu zastávky na polepe

Odvodnenie strechy

- Pomocou zvodov umiestnených v konštrukcii strechy a nosných stĺpoch
- V prípade odvedenia vody v stĺpoch prístreška, otvory pre odvedenie vody musia umožňovať čistenie, napr. odstránenie napadaného lístia - voda nesmie ostávať v konštrukcii prístreška, aby nespôsobovala degradáciu konštrukcie; otvor pre odvedenie vody ústi nad dlažbu za zadnou stenou prístreška
- Odvodnenie strechy nesmie byť riešený formou priznaných odkvapových žľabov a zvislých zvodov (viď jednostranný veľkokapacitný prístrešok Zlaté piesky)
- Spôsob odvodnenia konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou

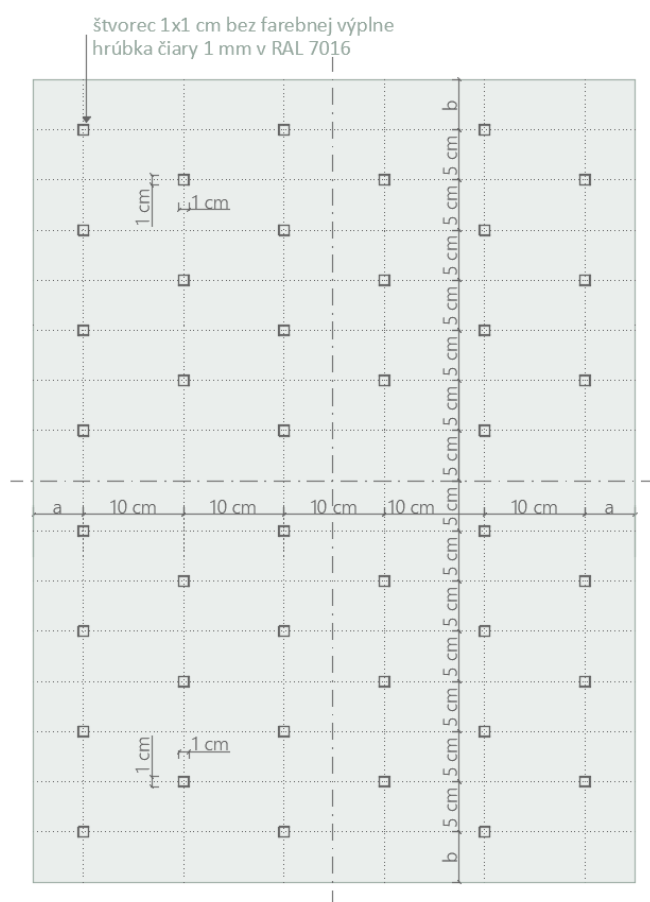
Steny

- Zadné a bočné steny sú tvorené sklenenými tabuľami z číreho bezpečnostného skla so sieťotlačou, bez horizontálneho členenia
- Šírka sklenených tabúľ je daná šírkou modulu prístreška
- Zadné a bočné steny budú vyhotovené až po strop tvorený spodnou časťou strechy, tak aby sa úplne vylúčilo prenikaniu dažďa, resp. snehu do vnútra prístreška ponad obvodové steny
- Sklenené tabule sú od povrchu nástupištia osadené vo výške min. 100 mm
- Spodná hrana sklenených tabúľ musí byť vždy vo vodorovnej línii – nekopíruje pozdĺžny sklon nástupištia
- Spôsob kotvenia sklenených tabúľ konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Sklenené tabule sú k nosnej konštrukcii kotvené bodovo alebo pomocou skrytého kotvenia pod lištou z pásovej ocele, kopírujúcou tvar a rozmery nosného stĺpa, v rovnakej farebnosti ako nosná konštrukcia prístreška
- Objednávatel si vyhradzuje právo zmeny kotvenia/osadenia skiel zadných stien podľa možnosti typu prístreška dodávateľa

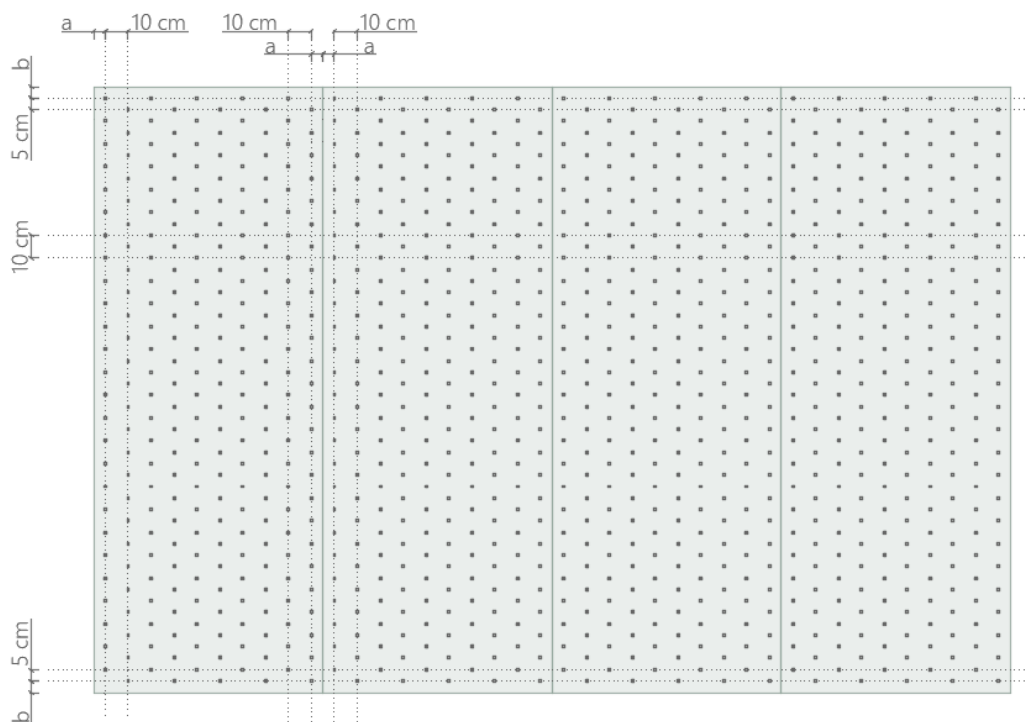
- Bočné steny sú kotvené k zadnej časti konštrukcie prístreška bodovo alebo skrytým kotvením pomocou lišty z pásovej ocele, kopírujúcou tvar a rozmery nosného stĺpa, v rovnakej farebnosti ako nosná konštrukcia prístreška
- Bočné steny sú zo strany nástupnej hrany kotvené pomocou oceľovej stojky z pásovej ocele vo farebnosti nosnej konštrukcie; oceľová stojka je kotvená pod úrovňou dlažby, jej výška je max. 1,3 m nad úrovňou nástupišťa
- Objednávateľ si vyhradzuje právo zmeny kotvenia/osadenia skiel bočných stien podľa možnosti typu prístrešku dodávateľa

Sieťotlač

- Sklenené steny prístrešku budú opatrené sieťotlačou
- Vzor sieťotlače rovnomerne pokrýva plochu sklenených stien prístrešku
- Základom je štvorec veľkosti 1 x 1 cm vo farebnosti antracitová – RAL 7016
- Štvorec tvorí linka široká 1 mm, bez plošnej výplne
- Vzor musí byť umiestnený symetricky v rámci viditeľnej plochy skla
- Na všetkých sklenených tabuliach musí byť vzor osadený v rovnakej výške
- Štvorce vzoru nesmú končiť na hrane plochy, vždy je potrebné zachovať voľný priestor medzi hranou plochy a vzorom – ten je vo všetkých krajných častiach plochy rovnaký
- Vzor sieťotlače viď. obrázok nižšie
- Rozmiestnenie vzoru sieťotlače na sklách konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Úprava skla s použitím vzoru musí byť trvalá, farebne stála a odolná voči poveternostným podmienkam, UV žiareniu a poškrabaniu



Obrázok 68_Princíp rozmiestnenia sieťotlače na sklenenej tabuli



Obrázok 69_Princíp rozmiestnenia sieťotlače na susediacich sklenených stenách

Informačné prvky vo forme polepu sklenených tabúl'

- Súčasťou zadných stien prístreška bude antracitový pás s názvom zastávky a ďalšie navigačné informácie vo forme polepu
- Tieto prvky dodá prevádzkovateľ električkovej trate; ich umiestnenie je nevyhnutné konzultovať vzhľadom na prípravu vzoru sieťotlače a umiestnenie LED osvetlenia s objednávatelom a ním určenou osobou

Polep s názvom zastávky:

- Samolepiaci pás vo farbe RAL 7016 antracitová, nalepený na všetkých sklenených tabuliach zadného presklenia; názov zastávky bude na každej tretej fólii v tom istom module prístreška ako LED osvetlenie
- Polep bude realizovaný formou UV odolných fólií, resp. UV odolnej potlače na samolepiacich fóliách
- Výška polepu je 21 cm, šírka bude rovná šírke sklenenej tabule

Ďalšie navigačné informácie:

- Budú pozostávať zo schémy trasy danej električkovej linky

Bezpečnostný prvok

- Súčasťou jednostranného atypického prístreška bude bezpečnostný prvok, ktorý bude slúžiť na dočasné zabezpečenie priestoru miesta sklenenej tabule v prípade jej rozbitia
- Nebude súčasťou obojstranných prístreškov - používa sa len na jednostranných prístreškoch v kontakte s cestnou komunikáciou
- Farebnosť antracitová - RAL 7016
- Dizajn a umiestnenie bezpečnostného prvku konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Dizajn bezpečnostného prvku – 3 x horizontálny oceľový profil uzavretého obdĺžnikového prierezu alebo profil s prierezom totožným ako vodorovná časť zábradlia popísaného v kap. 10.1.1
- Umiestnenie bezpečnostného prvku – profily osadené po celej dĺžke prístreška, v rovnakej výške ako horizontálne členenie zábradlia na nástupišti

Vybavenie prístreškov

- Prvky v prístreškoch (informačná vitrína, lavičky, automat na cestovné lístky) rozmiestniť s ohľadom na modul prístreška
- Ich rozmiestnenie konzultovať a odsúhlasiť s objednávatelom a ním určenou osobou

Lavičky

- Sedáciu časť tvoria drevené lamely; ich rozmery konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Podrobný popis materiálu sedacej časti – vid' bod "Materiál" vyššie
- Kotvenie lavičiek – samostatne kotvené alebo nožičky lavičky budú súčasťou nosnej konštrukcie prístreška
- Objednávateľ si vyhradzuje právo zmeny kotvenia/osadenia lavičky podľa možnosti typu prístrešku dodávateľa
- Nosná konštrukcia lavičky musí byť odolná voči odtrhnutiu hrubou silou (státie, skákanie po lavičke)
- Sedacia časť lavičky bude upevnená v bočných oceľových držiakoch z pásovej ocele
- Celkový súčet dĺžok lavičiek má byť rovný min. 1/3 dĺžky prístreška
- Dĺžky lavičiek budú rovné násobkom šírky modulov prístreška – ich umiestnenie a dĺžky konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Predná hrana sedacej časti bude zaoblená
- Výška hornej hrany sedacej časti lavičky je 450 mm and úrovňou plochy nástupišťa
- Všetky časti lavičky musia byť trvácne, ľahko udržiavateľné a odolné voči poveternostným podmienkam

Informačná vitrína

- Umiestnenie v prístrešku mimo priestoru lavičky
- Jednoduchý kubický tvar
- Inštalovaná do výplne zadnej sklenenej steny
- Rozmer A0 naležato
- Jej konštrukcia musí byť odolná voči poveternostným podmienkam
- Musí umožňovať ľahký a rýchly prístup k výmene obsahu a byť uzamykateľná jednotným, štandardne používaným univerzálnym kľúčom (napr. trojhranný, štvorhranný); jazýček zámku nesmie byť ľahko vypáčiteľný
- Zadná stena je magnetická
- Obsah tabule musí byť čitateľný
- Otváranie vitríny do strany (pánty v zvislej polohe)
- Materiál ocel' alebo iné odolné materiály opatrené farnou v odtieni antracitová RAL 7016
- Výplň tabule z bezpečnostného skla
- Informačná tabuľa sa nesmie umiestňovať nad lavičku
- Výška osadenia vitríny: jej spodná hrana je 1100 mm nad úrovňou povrchu nástupišťa
- Umiestnenie vitríny v rámci prístreška a spôsob jeho upevnenia konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou

Automat na cestovné lístky

- Automat na cestovné lístky bude dodaný prevádzkovateľom električkovej trate
- Finálna poloha automatu na cestovné lístky bude špecifikovaná počas DRS
- Sú možné dva spôsoby umiestnenia ACL: v prístrešku a mimo neho
- Spôsob umiestnenia ACL v prístrešku:
 - Umiestnenie ACL v prístrešku musí byť mimo priestoru lavičky, v poradí od označníka až za informačnou vitrinou
 - Umiestnenie v prístrešku min. 500 mm od bočnej a zadnej steny kvôli údržbe prístreška a obsluhu automatu
 - Automat umiestniť tak, aby medzi ním a vedľa stojacou lavičkou ostal ponechaný voľný priestor v minimálnej šírke 0,9 m (napr. pre invalidný vozík alebo kočík)
- **Umiestnenie ACL na jednostranných nástupištiach:** na každom nástupišti ~~v prvom prístrešku~~ bude pripravený prívod a základy na osadenie ACL – ich poloha bude špecifikovaná v DRS
- **Umiestnenie ACL na združených nástupištiach:** ~~na združených nástupištiach bude ACL umiestnený v jednom z prístreškov~~ – ich poloha bude špecifikovaná v DRS; ~~v určenom prístrešku~~ na určenom mieste pripraviť prívod a základy na osadenie ACL
- Základ a prívod elektrickej energie do ACL riešiť tak, aby v prípade neosadenia ACL bolo možné neskôr ACL osadiť. Kabeláž a základ musia byť v prípade neosadenia ACL skryté
- Zobrazenie automatu – vid' obrázok 67

4.2.1.5 Počet prístreškov na nástupištiach

- Počet prístreškov je určený individuálne pre každé nástupište (viď Tabuľka 2)
- Atypické prístrešky sa nachádzajú na:
 - obojstrannom nástupišti na zastávke Americké námestie, smer Astronomická/Vajnorská – 2 ks
 - obojstrannom nástupišti na zastávke Saleziáni, smer Astronomická – 2 ks
 - jednostrannom nástupišti na zastávke Líščie Nivy, smer Astronomická – 1 ks

Tabuľka 2 _ Typ a počet prístreškov na električkových ~~zastávkach~~ nástupištiach

Zastávka	Smer	Typ nástupišťa	Typ prístrešku	Rozmer prístrešku (prestrešenia)	Počet prístreškov
Americké námestie	Centrum	Jednostranné	Jednostranný	šírka min. 1,7 m dĺžka min. 42 14 m	1
Americké námestie	Astronomická / Vajnorská	Združené – obojstranné	Atypický obojstranný	šírka maximálna možná* dĺžka min. 42 8 m	2
Krížna	Centrum	Jednostranné	Jednostranný	šírka min. 1,7 m dĺžka min. 42 14 m	2 1
Krížna	Astronomická / Vajnorská	Jednostranné	Jednostranný	šírka min. 1,7 m dĺžka min. 42 14 m	2 1
Saleziáni	Centrum	Jednostranné	Jednostranný	šírka min. 1,7 m dĺžka min. 42 max. 6 m	1
			<u>Jednostranný</u>	<u>šírka min. 1,7 m</u> <u>dĺžka min. 8 m</u>	<u>1</u>
Saleziáni	Astronomická	Združené – obojstranné	Atypický Obojstranný	šírka maximálna možná* dĺžka min. 7 m	1
			Atypický Obojstranný	šírka maximálna možná* dĺžka min. 5 m	1
Líščie nivy	Centrum	Jednostranné	Jednostranný	šírka min. 1,7 m dĺžka min. 42 14 m	2 1
Líščie nivy	Astronomická	Jednostranné	Atypický Jednostranný	šírka maximálna možná* dĺžka min. 42 8 m	2 1
Nemocnica Ružinov	Centrum	Združené - jednostranné	Jednostranný	šírka min. 1,7 m dĺžka min. 42 14 m	2 1
Nemocnica Ružinov	Astronomická	Združené - jednostranné	Jednostranný	šírka min. 1,7 m dĺžka min. 42 14 m	2 1
Herlianska	Centrum	Združené - jednostranné	Jednostranný	šírka min. 1,7 m dĺžka min. 42 14 m	2 1
Herlianska	Astronomická	Združené - jednostranné	Jednostranný	šírka min. 1,7 m dĺžka min. 42 14 m	1
Tomášikova	Centrum	Združené - jednostranné	Jednostranný	šírka min. 1,7 m dĺžka min. 42 14 m	2 1
Tomášikova	Astronomická	Združené - jednostranné	Jednostranný	šírka min. 1,7 m dĺžka min. 42 14 m	1
Súmračná	Centrum	Jednostranné	Jednostranný	šírka min. 1,7 m dĺžka min. 42 14 m	2 1
Súmračná	Astronomická	Jednostranné	Jednostranný	šírka min. 1,7 m dĺžka min. 42 8 m	1
Chlumeckého	Centrum	Jednostranné	Jednostranný	šírka min. 1,7 m dĺžka min. 42 14 m	2 1
Chlumeckého	Astronomická	Jednostranné	Jednostranný	<u>šírka min. 1,7 m</u> <u>dĺžka min. 8 m</u>	0 1

Maximálna možná* - t.j. zvolit' maximálnu možnú šírku prestrešenia vzhľadom na ochranu cestujúcich pred nepriaznivými poveternostnými podmienkami, pričom je potrebné zachovať ochranné pásmo medzi nástupnou hranou a hranou prestrešenia min. 0,5 m

4.2.2 Zábradlie

Typ a tvar

- Na všetkých električkových zastávkach, na ktorých sa navrhuje zábradlie, bude použité dopravno-bezpečnostné zábradlie **dizajnové** (podrobné špecifikácie viď kapitola [10.1.1](#))

Veľkosť segmentov

- Dĺžka 960 mm a 1460 mm, prípadne atypická dĺžka
- Výška nad povrchom 1100 mm (t.j. vzdialenosť hornej hrany rukoväte od pochôdznej plochy)
- Šírka 60 mm

Použitie jednotlivých dĺžok segmentov

- **Na rampách** pri nástupištiach sa umiestňujú 4 segmenty zábradlia š. 960 mm, osadené v osových vzdialenostiach 1000 mm
- **Na nástupištiach** bude primárne použité zábradlie š. 1460 mm v osových vzdialenostiach 1500 mm
- Na doplnenie potrebnej dĺžky zábradlí na koncoch nástupišťa resp. pri prístreškoch sa použije zábradlie š. 960 mm alebo zábradlie atypickej šírky
- Z vizuálneho hľadiska je potrebné združovať rovnaké rozmery zábradlí, t.j. ak je vytvorený pás zábradlia zo širok 1460 mm a je potrebné ho doplniť zábradlím š. 960 mm alebo zábradlím s atypickou šírkou, kratšie segmenty je potrebné umiestniť buď na koniec radu zábradlí š. 1460 mm (nie medzi ne), k prístrešku alebo k rampe

Osadenie zábradlia

- **Osádzanie zábradlí a rozvrhnutie oboch dĺžok segmentov v páse zábradlia konzultovať a osúhlasiť s objednávatelom a osobou ním určenou**
- Osová vzdialenosť medzi jednotlivými segmentami je 1000 mm v prípade zábradlia š. 960 mm
- Osová vzdialenosť medzi jednotlivými segmentami je 1500 mm v prípade zábradlia š. 1460 mm
- Jednotlivé segmenty zábradlia sú osadené tak, aby os vzdialenosti medzi segmentami zábradlia vychádzala **na špáru dlažby** resp. **na stred dlaždice** (viď obrázok 73)
- Medzera medzi jednotlivými segmentami zábradlia je 40 mm
- Zábradlie lícuje s vnútornou hranou lemovacieho múrika nástupišťa
- V mieste prístrešku zábradlie vynechať
- Vzdialenosť zábradlia od prístrešku max. 120 mm
- Vzdialenosť medzi trakčným stožiarom a zábradlím je 60 mm

Materiál

- Konštrukcia musí byť odolná voči poškodeniu, ľahko čistiteľná a vymeniteľná
- Oceľová konštrukcia s antikoróznou ochranou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava - prášková farba
- Povrchová farba s antigrafitovou úpravou
- **Vertikálne časti** zábradlia sú vyhotovené z oceľovej pásoviny prierezu 60x10 mm
- **Horizontálne časti** zábradlia sú vyhotovené z profilov prierezu T so šírkou 60 mm a výškou 40 mm (vytvorené z pásoviny prierezu 60x10 mm a pásoviny prierezu 30x10 mm)

Farebnosť zábradlia na električkových zastávkach

- Antracitová RAL 7016
- **Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávatelom a osobou ním určenou po predložení vzoriek**

Kotvenie

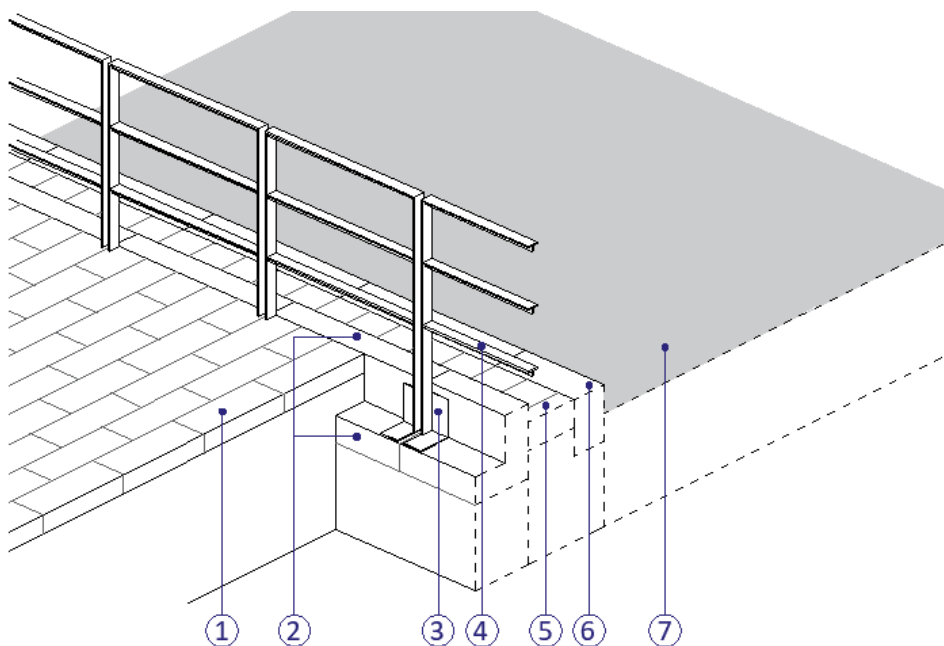
- Zábradlie je kotvené pod úrovňou dlažby
- Kotvenie do betónového základu pomocou pätnej dosky
- Kotvenie nerezovými kotvami (ocel' A4)
- Pod pätné dosky sa zhotoví vyrovnávacia vrstva z plastmalty



Obrázok 70_Příklad kotvení zábradlí pod povrchem dlažby



Obrázok 71_Příklad kotvení zábradlí pod povrchem dlažby - detail



Obrázok 72_Schéma kotvení zábradlí pod povrchem dlažby

Legenda:

1 – dlažba, 2 – lemovací múrik, 3 – kotviaci prvok zábradlia, 4 – zábradlie, 5 – pás lemovania, 6 – cestný obrubník, 7 – vozovka

Ukoľajnenie zábradlia

- Jednotlivé segmenty zábradlia sú vodivo prepojené **pod úrovňou dlažby**
- Ukoľajnenie riešiť v zmysle kapitoly 4.2.7

Zábradlie na nástupišti

- Primárne budú použité segmenty s veľkosťou 1460 mm
- Na doplnenie tam, kde sa zábradlie so šírkou 1460 mm nezmestí (napr. na konci nástupíšť v styku s rampou alebo v kontakte s prístreškami), sa použije segment so šírkou 960 mm alebo segment s atypickou šírkou

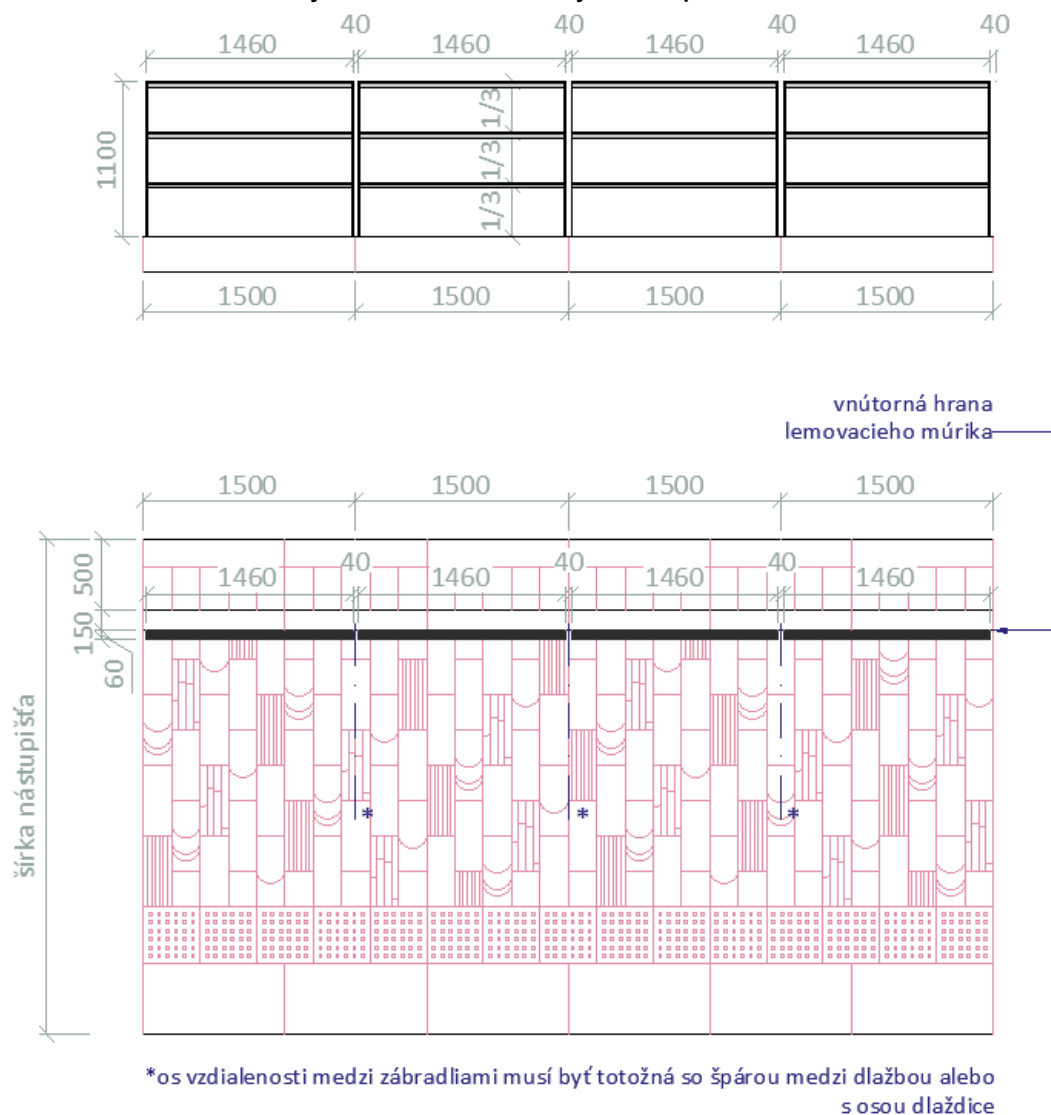
Zábradlie na rampe

- Použité 4 segmenty s veľkosťou 960 mm (viď obrázok 89)
- Sklon zábradlia kopíruje sklon rampy, stĺpiky zábradlia sú v zvislej polohe

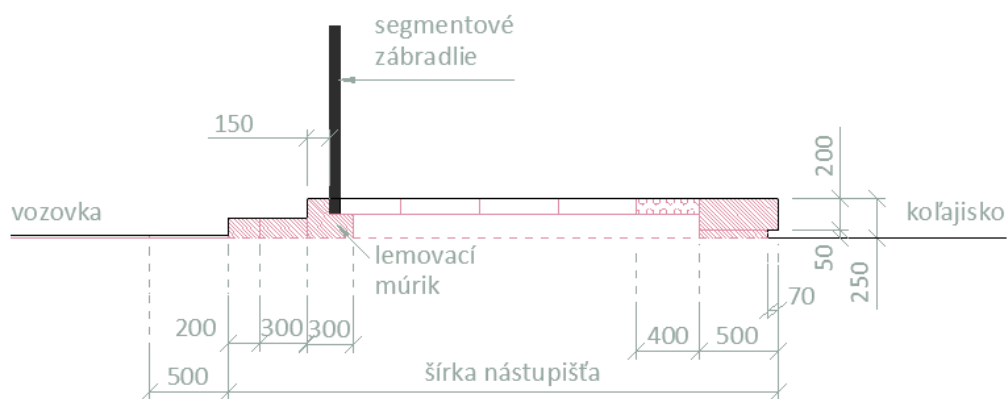
Zábradlie nad stromovými mrežami

- Na obojstrannom nástupišti na zastávke Saleziáni bude nad stromovými jamami osadený atypický rozmer zábradlia vo forme horizontálnych profilov s prierezom T
- Profily budú ukotvené k vertikálnym častiam vedľa stojacich zábradlí
- Zábradlie nad stromovými mrežami sa nesmie kotviť do stromovej jamy
- Detail viď obrázky 40 a 41

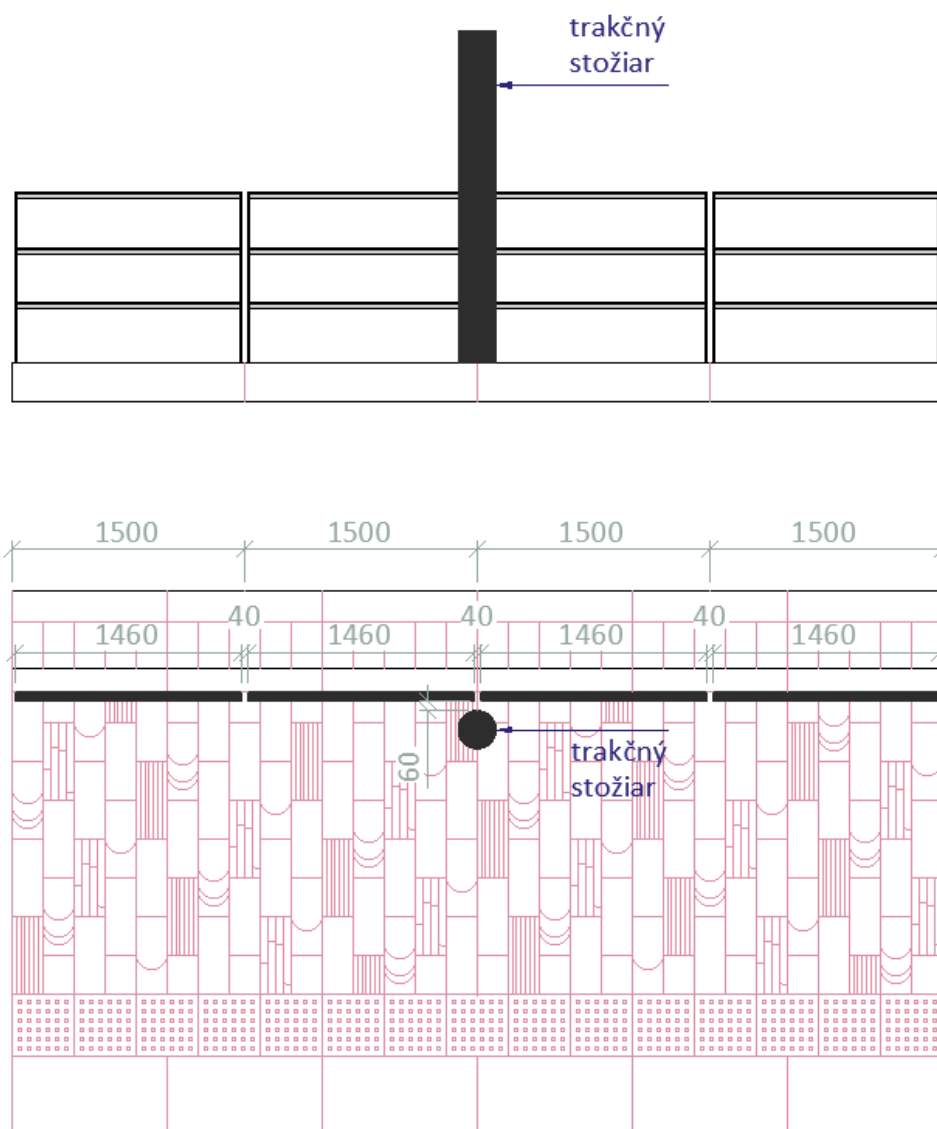
4.2.2.1 Modelové schémy zábradlí na električkových nástupištiach



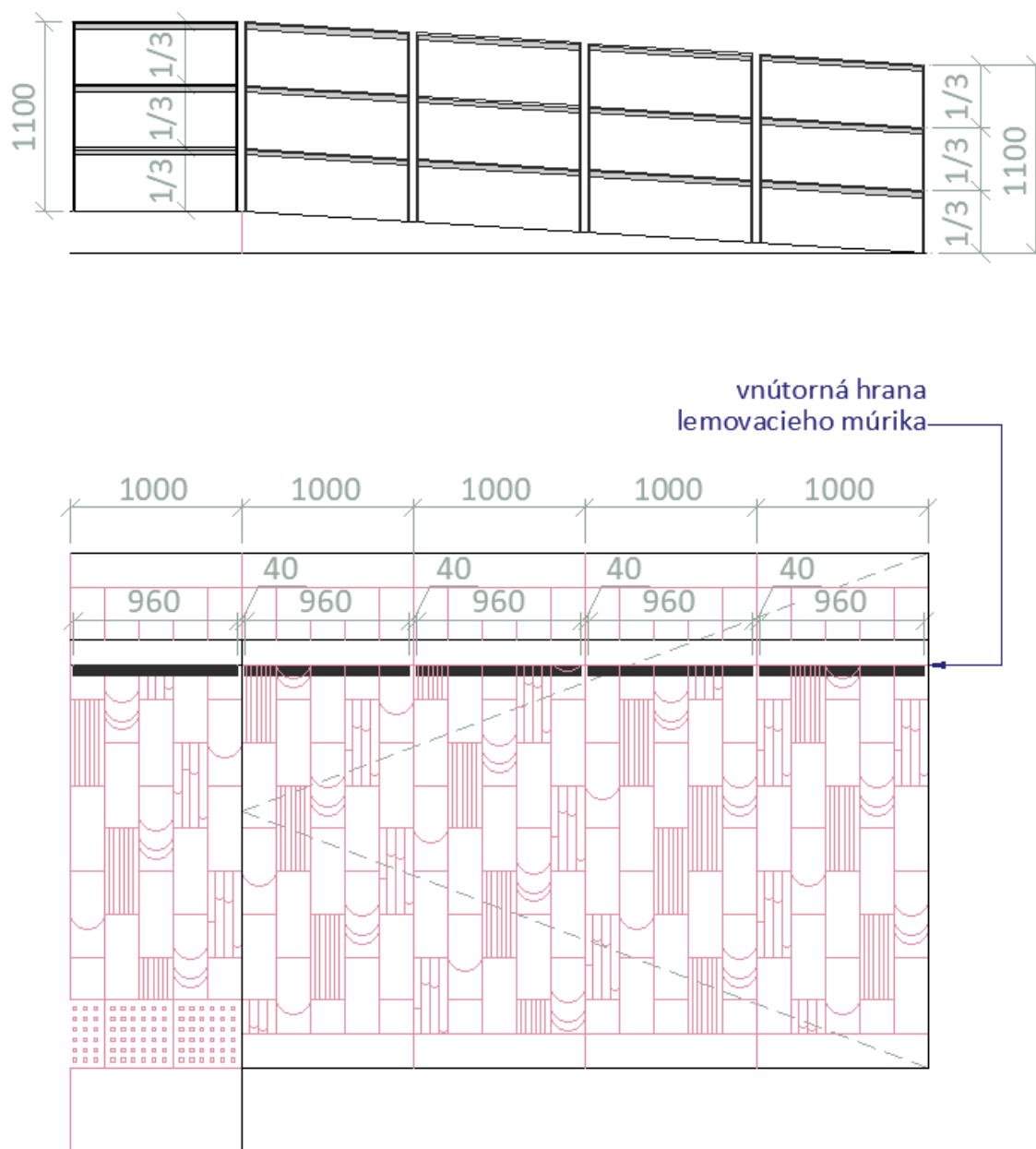
Obrázok 73_Schéma zábradlia na zastávkovom ostrovčeku a jeho osádzanie vzhľadom na kladenie dlažby – pohľad a pôdorys



Obrázok 74_Schéma osadenia zábradlia na hranu lemovacieho múrika – rez nástupišťom



Obrázok 75_Schéma osadenia zábradlia na zastávkovom ostrovčeku pri trakčnom stožiar – pohľad a pôdorys



Obrázok 76_ Schéma osadenia zábradlia na rampe - pohľad a pôdorys

4.2.3 EIT – elektronická informačná tabuľa

Typ a tvar

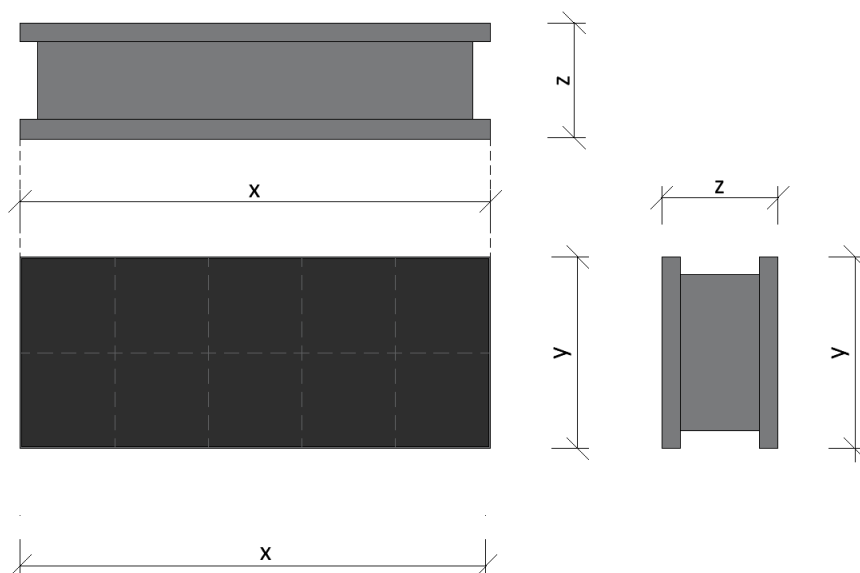
- Obojstranná / jednostranná elektronická informačná tabuľa s integrovaným reproduktorom
- Bezrámové prevedenie tabule
- Displej so 4 alebo 8 riadkami
- Počet strán, riadkov EIT aj spôsob umiestnenia EIT na nástupištiach jednotlivých zastávok je špecifikovaný v Tabuľke č.3



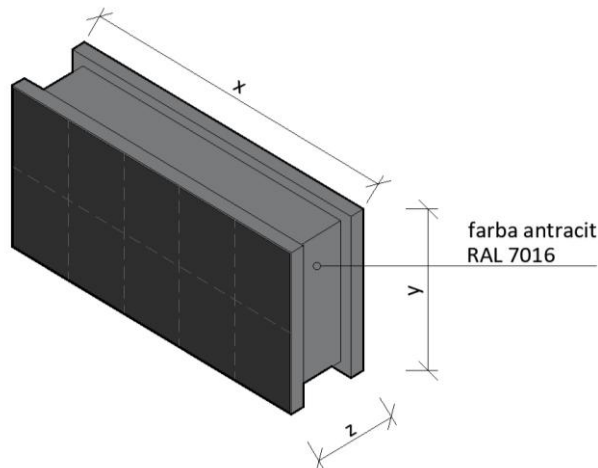
Obrázok 77_Dizajnové riešenie EIT – ilustračný obrázok

Veľkosť

- | | |
|-------------|----------------------------------------|
| ▪ Dĺžka (x) | max. 808 mm |
| ▪ Výška (y) | max. 400 mm – platí pre 4-riadkovú EIT |
| | max. 650 mm – platí pre 8-riadkovú EIT |
| ▪ Šírka (z) | max. 270 mm |



Obrázok 78_Schematický náčrt 4-riadkovej elektronickej informačnej tabule



Obrázok 79_Axonometria 4-riadkovej elektronickej informačnej tabule

Hmotnosť

- max. 60 kg – platí pre 4-riadkovú EIT
- max. 80 kg – platí pre 8-riadkovú EIT

Materiál

- Konštrukcia musí byť odolná voči poveternostným podmienkam, poškodeniu, ľahko čistiteľná a vymeniteľná

Farebnosť

- Antracitová RAL 7016
- **Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávateľom a osobou ním určenou po predložení vzoriek**

Umiestnenie EIT na nástupištiach električkových zastávok

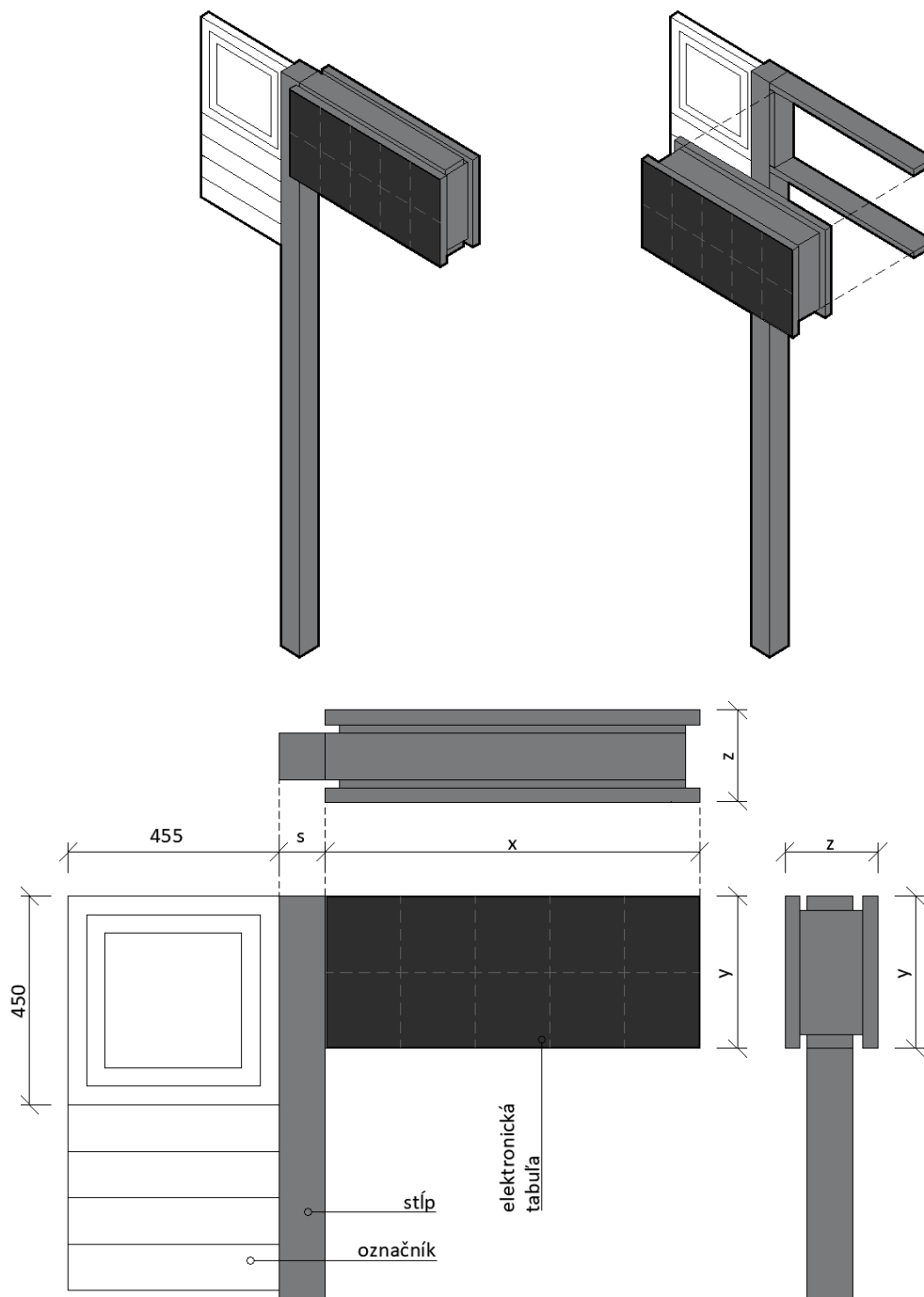
- EIT na električkových nástupištiach sa umiestňujú jedným z týchto spôsobov:
 - **Na zastávkovom stĺpiku spolu s označníkom** – stĺpik musí byť umiestnený tak, aby neobmedzoval pohyb chodcov a nebol v trase pešieho pohybu ([kap.4.2.3.1](#))
 - **Na stožiar verejného osvetlenia alebo trakčného vedenia** – umiestnenie najviac 10 m od označníka ([kap.4.2.3.2](#))
 - **V priestore existujúceho prestrešenia nástupišťa, nad schodiskom**
- EIT bude umiestnená tak, aby bolo možné z výšky očí vidieť celú plochu EIT z celej plochy nástupišťa vrátane plochy pod prístreškom
- Polohu EIT pre každé nástupište je nevyhnutné konzultovať a odsúhlasiť s objednávateľom a ním určenou osobou

Tabuľka 3 _ Umiestnenie a typ EIT na električkových zastávkach

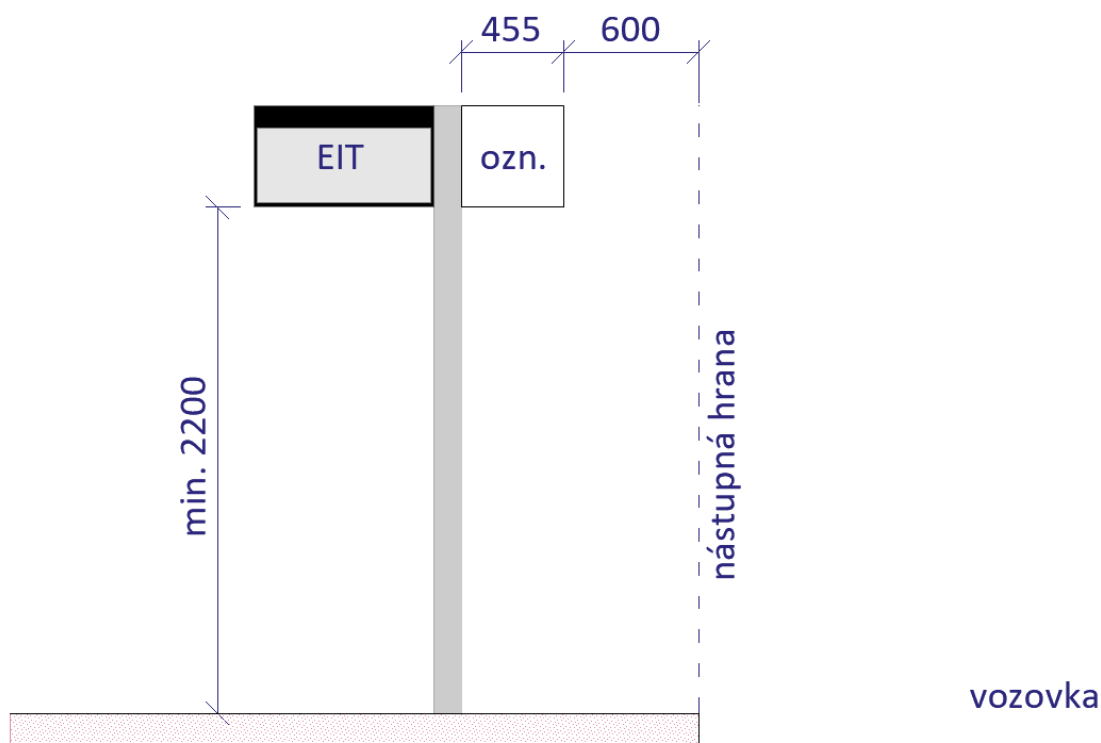
Zastávka	Smer	Umiestnenie	Počet strán	Počet riadkov
Americké námestie	Centrum	EIT združená na zastávkovom stĺpiku s označníkom	2	4
Americké námestie	Astronomická	Bude špecifikované v DRS	2	4
Krížna	Centrum	Bude špecifikované v DRS	2	4
Krížna	Astronomická	Bude špecifikované v DRS	2	4
Trnavské mýto	Centrum	EIT združená na zastávkovom stĺpiku s označníkom	2	8
Trnavské mýto	Vajnorská	Nad schodiskom v priestore existujúceho prestrešenia	1	4
Trnavské mýto	Astronomická	Nad schodiskom v priestore existujúceho prestrešenia	1	4
Saleziáni	Centrum	EIT združená na zastávkovom stĺpiku s označníkom	2	4
Saleziáni	Astronomická	Bude špecifikované v DRS	2	4
Líščie nivy	Centrum	Bude špecifikované v DRS	2	4
Líščie nivy	Astronomická	Bude špecifikované v DRS	2	4
Nemocnica Ružinov	Centrum	Bude špecifikované v DRS	2	4
Nemocnica Ružinov	Astronomická	Bude špecifikované v DRS	2	4
Herlianska	Centrum	Bude špecifikované v DRS	2	4
Herlianska	Astronomická	Bude špecifikované v DRS	2	4
Tomášikova	Centrum	Bude špecifikované v DRS	2	4
Tomášikova	Astronomická	Bude špecifikované v DRS	2	4
Súmračná	Centrum	Bude špecifikované v DRS	2	4
Súmračná	Astronomická	Bude špecifikované v DRS	2	4
Chlumeckého	Centrum	Bude špecifikované v DRS	2	4
Chlumeckého	Astronomická	Bude špecifikované v DRS	2	4

4.2.3.1 Umiestnenie EIT na zastávkovom stĺpiku spolu s označníkom

- Tabuľa je umiestnená tak, aby bola minimálna podchodná výška od povrchu nástupištia po spodnú hranu tabule 2,2 m
- Horná hrana tabule lícuje s hornou hranou vrchného modulu označníka a tiež s hornou hranou stĺpika (viď obrázok 93)
- Detailný spôsob kotvenia EIT na zastávkový stĺpik bude upresnený v DRS
- Popis zastávkového stĺpika je v kapitole [4.2.5](#)
- Polohy zastávkových stĺpikov so združeným označníkom a EIT sú popísané v kapitole [4.2.4](#)



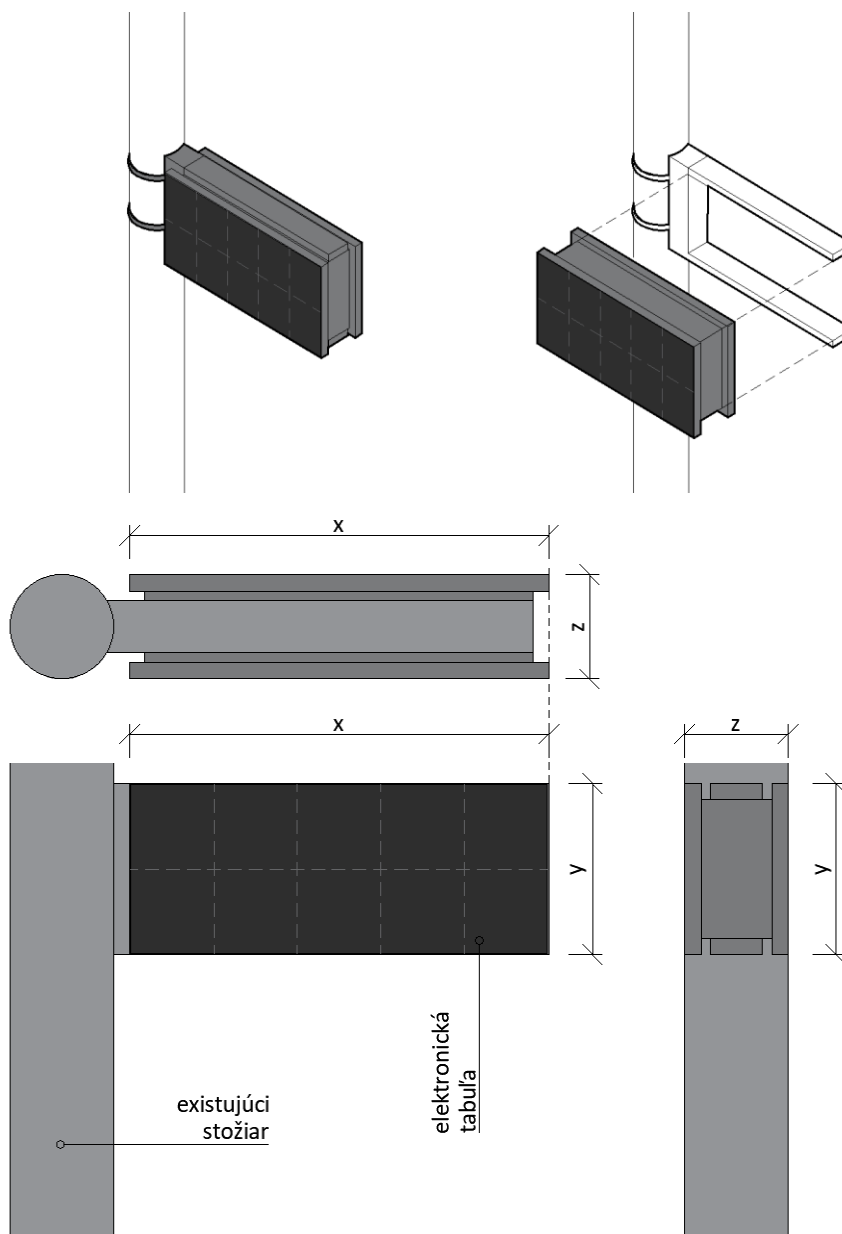
Obrázok 80_ Schematický náčrt kotvenia EIT na zastávkový stĺpik s označníkom



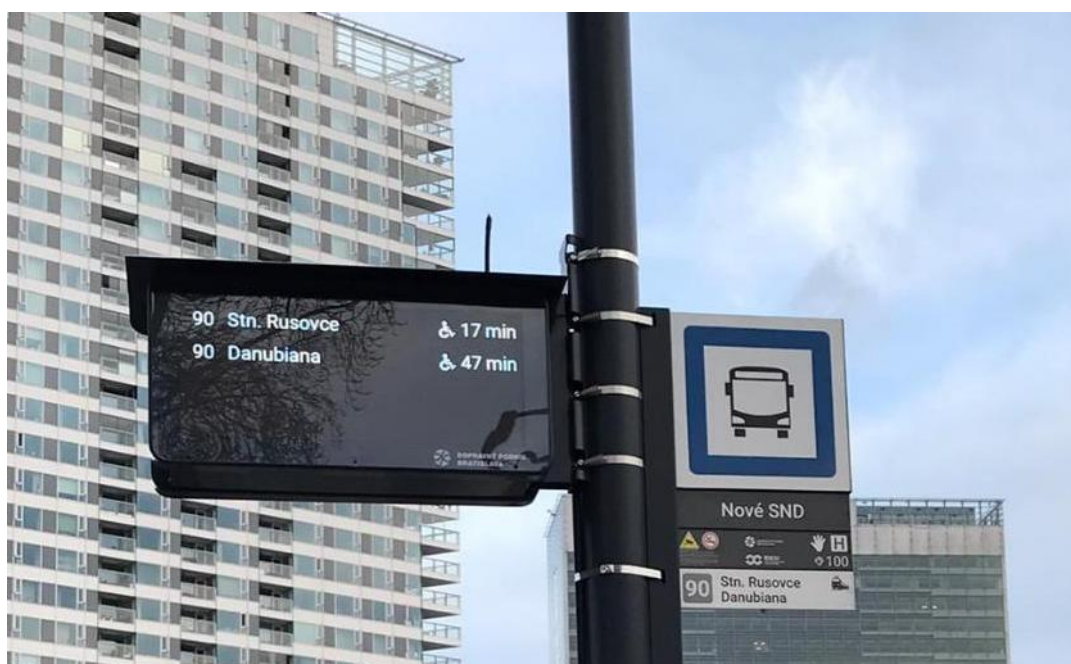
Obrázok 81_Schéma integrovanej EIT a označníka - pohľad

4.2.3.2 Umiestnenie EIT na stožiarí verejného osvetlenia

- Upevnenie EIT na stožiar musí byť prevedené bez viditeľných spojov a káblov
- Upevňovacie komponenty musia byť vo farebnosti stožiaru – RAL 7016 antracitová
- Detailný spôsob kotvenia EIT na stožiar bude upresnený v DRS s objednávatelom a ním určenou osobou



Obrázok 82_Schematický náčrt kotvenia EIT na stožiar



Obrázok 83_Príklad kotvenia EIT na existujúci stožiar na Olejkárskej ulici; upevňovacie pásky majú nevhodnú farebnosť - upevnenie musí byť riešené komponentmi vo farebnosti stožiara

4.2.4 Označník na električkovom nástupišti

Umiestnenie na zastávkach

- Označník má byť umiestnený na začiatku každého nástupišťa
- Na nástupištiach vyšpecifikovaných v tabuľke č.4 preveriť počas prípravy DRS umiestnenie EIT; poloha možná buď na zastávkovom stĺpiku alebo na stožiarí verejného osvetlenia
- Polohu EIT pre každé nástupišie je nevyhnutné konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou a v prípade ich integrácie na zastávkový stĺpik je potrebné polohu zastávkového stĺpika prispôsobiť tak, aby neobmedzoval pohyb chodcov a nebol v trase pešieho pohybu

Tabuľka 4 _ Umiestnenie označníka na električkových zastávkach

Zastávka	Smer	Umiestnenie označníka	EIT integrovná s označníkom na zast. stĺpiku
Americké námestie	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	áno
Americké námestie	Astronomická	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Krížna	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Krížna	Astronomická	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Trnavské mýto	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	áno
Trnavské mýto	Astronomická	Upevnenie do konštrukcie jestvujúceho prístreška	nie
Trnavské mýto	Vajnorská	Upevnenie do konštrukcie jestvujúceho prístreška	nie
Saleziáni	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	áno
Saleziáni	Astronomická	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Líščie Nivy	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Líščie Nivy	Astronomická	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Nemocnica Ružinov	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Nemocnica Ružinov	Ružinov	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Herlianska	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Herlianska	Ružinov	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Tomášikova	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Tomášikova	Ružinov	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Súmračná	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Súmračná	Ružinov	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Chlumeckého	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS
Chlumeckého	Ružinov	Na zastávkovom stĺpiku	preveriť v DRS

Typ a tvar

- Označník je modulárny, t.j. zložený zo samostatne vymeniteľných modulov
 - Moduly:
 - Emblém
 - Názov zastávky
 - Doplnkové informácie
 - Linkové tabuľky
- Moduly sú umiestnené tak, aby bola minimálna podchodná výška od povrchu nástupišťa po spodnú hranu modulov 2,2 m
- Každý modul je obojstranný
- Moduly sú osadené do konštrukcie zastávkového stĺpika (viď bod „Upevnenie modulov označníka“)
- Medzi modulmi nie sú medzery

Veľkosť

▪ Šírka modulov	455mm
▪ Výška modulov	
▪ Emblém	450mm
▪ Názov zastávky	100 mm
▪ Doplnkové informácie	100 mm
▪ Linkové tabuľky	100 mm

Konštrukcia a materiál

- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu
- Materiál tvrdený hliník / nehrdzavejúca oceľ
- Farby podkladu a potlače sú odolné voči UV žiareniu so životnosťou min. 15 rokov

Upevnenie modulov označníka

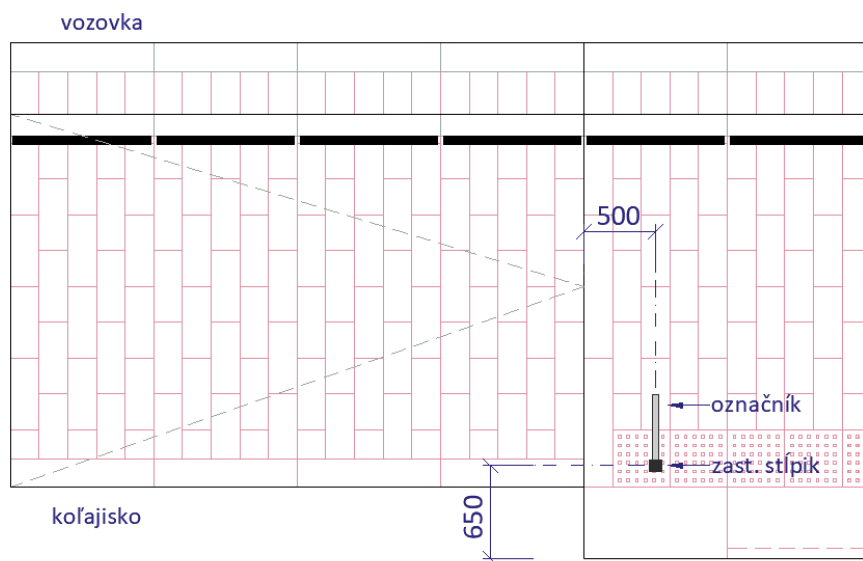
- Moduly budú upevnené do konštrukcie zastávkového stĺpika
- Na zastávkový stĺpik sa prišrôbujú konektory modulov, do ktorých sa osadia jednotlivé moduly označníka
- Osadenie modulov bude prevedené spôsobom umožňujúcim jednoduchú a rýchlu montáž a demontáž každého modulu zvlášť jedným pracovníkom, a to aj za nepriaznivých poveternostných podmienok
- Upevňovacie prvky sú skryté alebo umiestnené mimo bežného pohľadu cestujúcich

Farebnosť

- **Konektory modulov a stĺpová konzola**
 - Antracitová RAL 7016
 - **Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávateľom a osobou ním určenou po predložení farebných vzoriek**
- **Moduly**
 - Emblém – podkladová farba RAL 9016 s potlačou
 - Názov zastávky – podkladová farba antracitová RAL 7016 s potlačou
 - Doplnkové informácie - podkladová farba antracitová RAL 7016 s potlačou
 - Linkové tabuľky – podkladová farba RAL 9016 s potlačou

Umiestnenie označníka v priestore nástupišťa

- V prípade integrácie EIT s označníkom posunúť zastávkový stĺpik v smere kolmom na nástupnú hranu; posun konzultovať a odsúhlasiť s objednávateľom a osobou ním určenou
- **Štandardné umiestnenie**
 - Označník bude osadený na zastávkovom stĺpiku, orientovaný bude smerom k nástupišťa
 - Os označníka a zastávkového stĺpika bude vo vzdialenosti 500 mm od bočného okraja nástupišťa
 - Os zastávkového stĺpika bude vo vzdialenosti 650 mm od nástupnej hrany



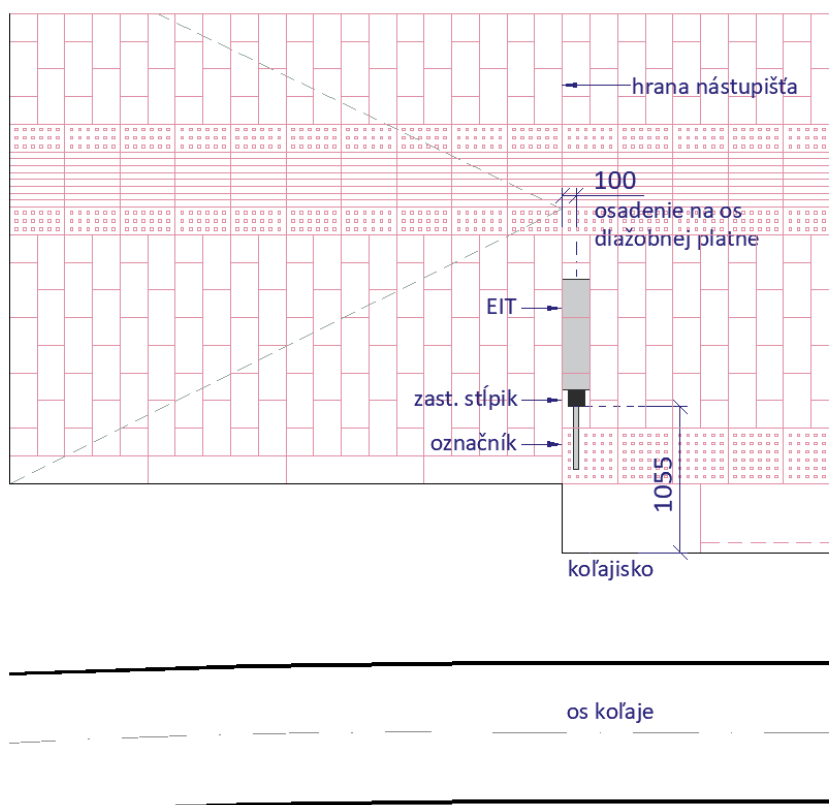
Obrázok 84_Pôdorysná schéma štandardného umiestnenia označníka na nástupišti

Výnimky v umiestnení označníka

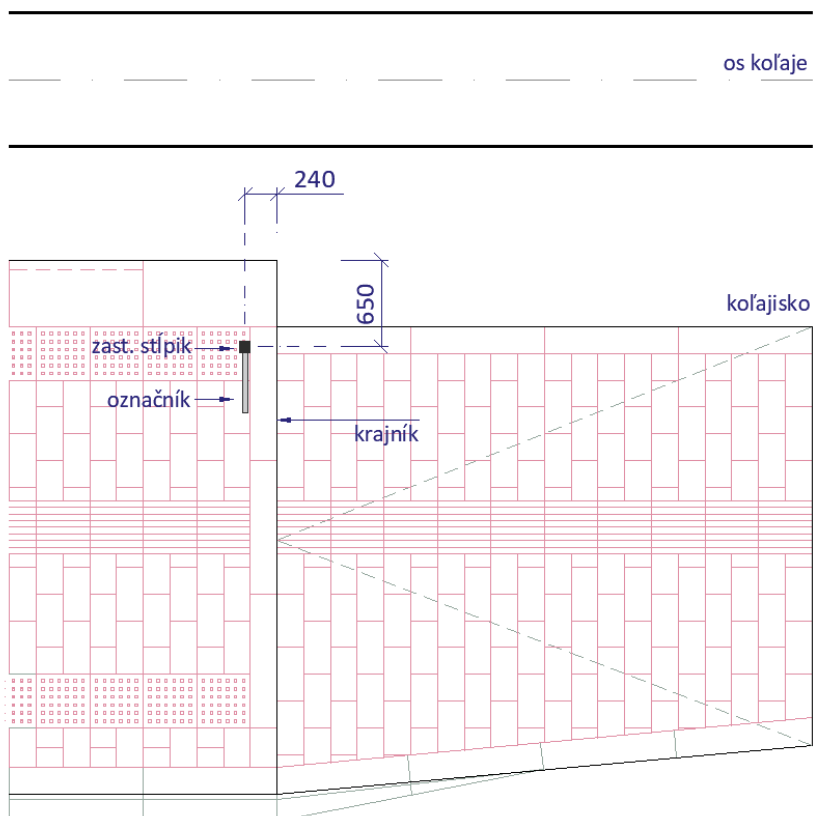
- V prípade integrácie EIT s označníkom posunúť zastávkový stĺpik v smere kolmom na nástupnú hranu; posun konzultovať a odsúhlasiť s objednávatelom a osobou ním určenou

Zastávka Americké námestie – obojsmerne

- Kvôli stiesneným pomerom nástupištia sa zastávkový stĺpik s označníkom umiestňuje nasledovne:
- **Na nástupišti smer Centrum** – zastávkový stĺpik s označníkom bude osadený 100 mm osovo od bočnej hrany nástupištia, t.j. na os dlažobnej platne
- Na nástupišti smer Centrum sa na zastávkový stĺpik umiestni aj EIT – označník preto smeruje ku koľajisku
- Vzďialenosť medzi hranou zastávkového stĺpika a nástupnou hranou bude 1055 mm
- **Na nástupišti smer Astronomická** – os zastávkového stĺpika s označníkom bude 240 mm od bočnej hrany nástupištia, t.j. zastávkový stĺpik bude osadený na hranu krajníka tvoriaceho okraj nástupištia
- Os zastávkového stĺpika je vo vzdialenosti 650 mm od nástupnej hrany



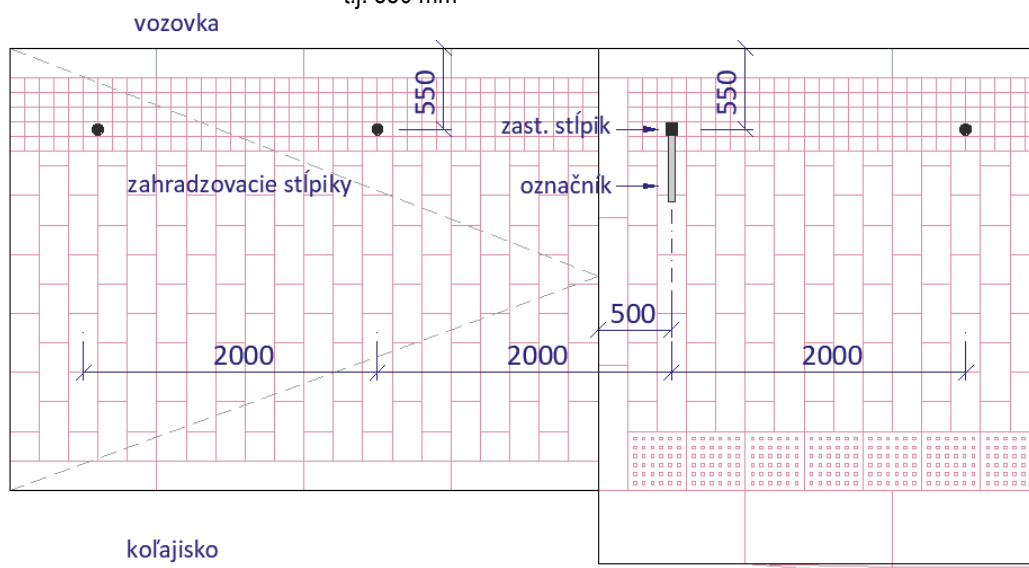
Obrázok 85_Pôdorysná schéma umiestnenia označníka na nástupišti na zastávke Americké námestie – smer Centrum



Obrázok 86_Pôdorysná schéma umiestnenia označníka na nástupišti na zastávke Americké námestie – smer Astronomická

Zastávka Krížna - obojsmerne

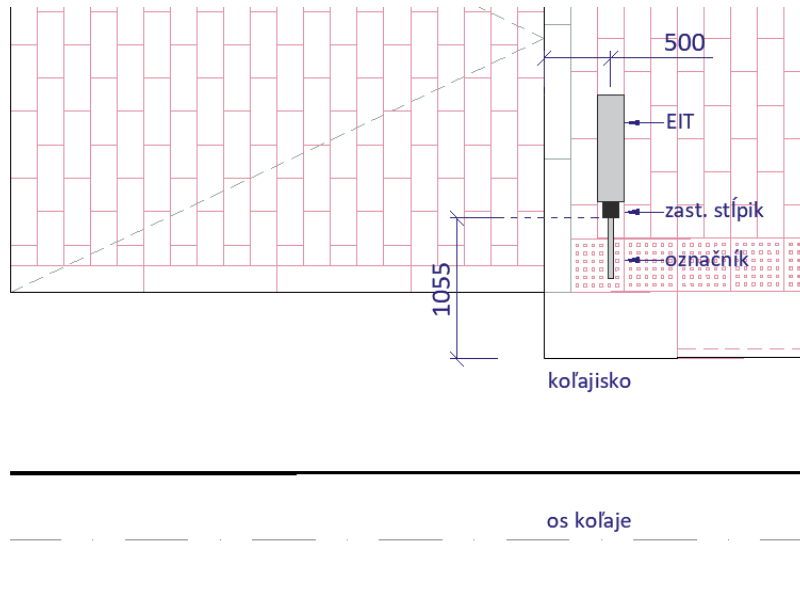
- Na zastávke Krížna v oboch smeroch bude zastávkový stĺpik s označníkom umiestnený v rade zahradzovacích stĺpikov
- Os zastávkového stĺpika a označníka bude vo vzdialenosti 500 mm od bočného okraja nástupištia. Osová vzdialenosť medzi zastávkovým stĺpikom a zahradzovacími stĺpikmi je 2000 mm
- Osová vzdialenosť zastávkového stĺpika od okraja nástupištia smerujúceho k vozovke je rovnaká ako aj pre zahradzovacie stĺpiky – t.j. 550 mm



Obrázok 87_Pôdorysná schéma umiestnenia označníka na nástupištiach na zastávke Krížna

Zastávka Saleziáni – smer Centrum

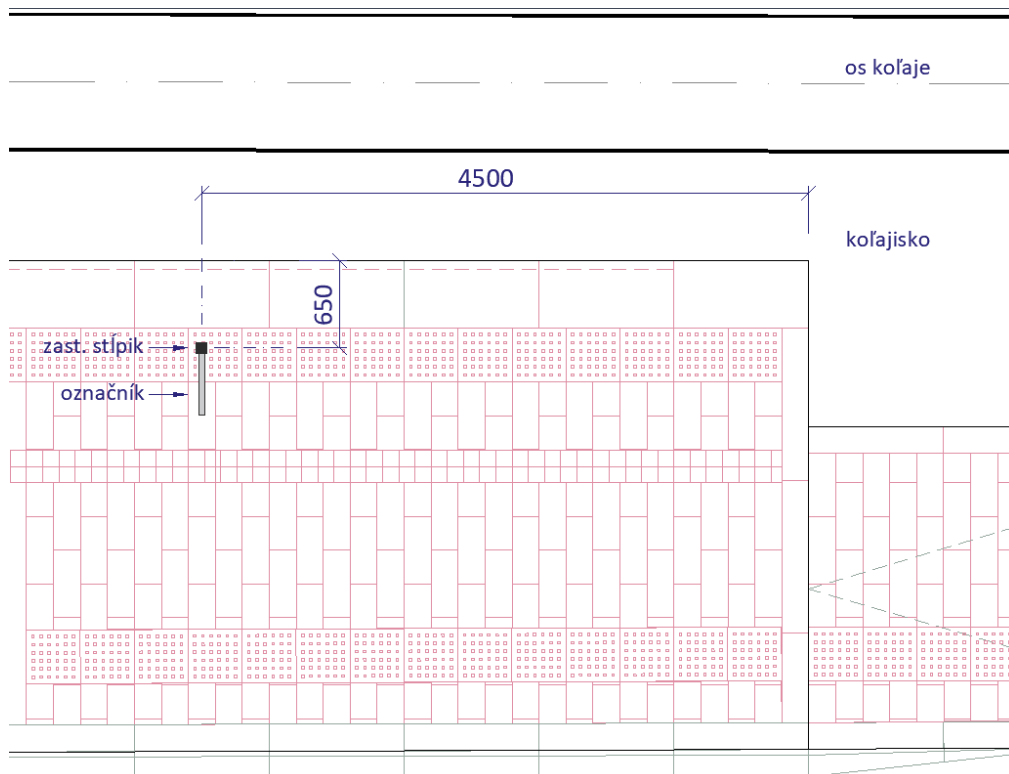
- Na zastávkovom stĺpiku bude okrem označníka osadená aj EIT
- Označník je osadený smerom ku koľajisku
- Os zastávkového stĺpika a označníka je vo vzdialenosti 500 mm od bočného okraja nástupištia
- Vzdialenosť zastávkového stĺpika od nástupnej hrany je 1055 mm



Obrázok 88_Pôdorysná schéma umiestnenia označníka na nástupišti na zastávke Saleziáni – smer Centrum

Zastávka Saleziáni – smer Astronomická

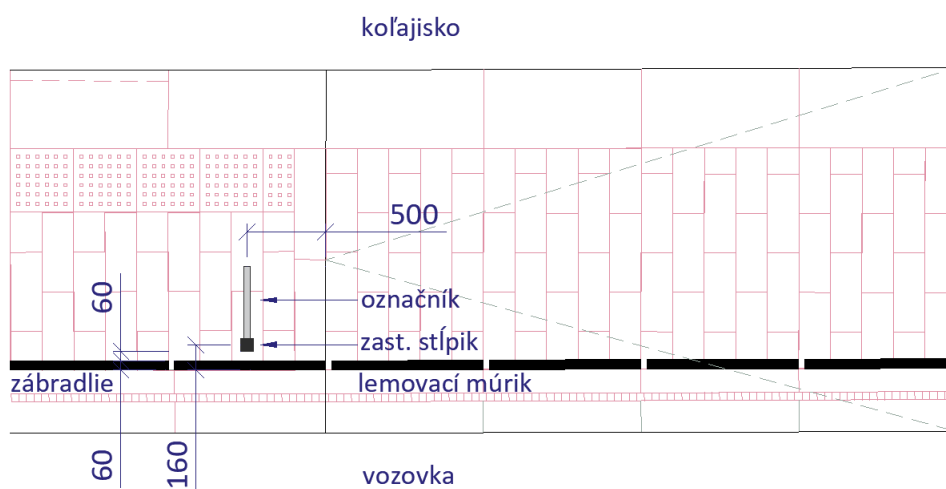
- Označník bude osadený na zastávkovom stĺpiku, orientovaný bude smerom k nástupišťu
- Os označníka a zastávkového stĺpika bude vo vzdialenosti 4500 mm od bočného okraja nástupištia
- Os zastávkového stĺpika bude vo vzdialenosti 650 mm od nástupnej hrany



Obrázok 89_Pôdorysná schéma umiestnenia označníka na nástupišti na zastávke Saleziáni – smer Astronomická

Zastávka Líščie nivy – smer Astronomická

- Kvôli zúženej šírke nástupištia sa zastávkový stĺpik s označníkom umiestni k zábradiu; os zastávkového stĺpika od hrany lemovacieho múrika je 160 mm
- Vzďialenosť medzi zastávkovým stĺpikom a zábradlím je 60 mm
- Osová vzdialenosť zastávkového stĺpika od bočnej hrany nástupištia je 500 mm



Obrázok 90_Pôdorysná schéma umiestnenia označníka na nástupišti Líščie nivy – smer Astronomická

4.2.5 Zastávkový stĺpik

Typ a tvar

- Štvorcový prierez
- Konštrukcia umožňuje vedenie napájacieho kábla vnútrom stĺpika
- Konštrukcia umožňuje upevnenie a napájanie doplnkových modulov do budúcnosti
- Na zastávkový stĺpik bude pripevnený označník a na vybraných zastávkach aj EIT (viď kapitola [4.2.3](#))

Veľkosť

- Rozmer profilu 80 x 80 mm - ak bude na zastávkový stĺpik upevnený iba označník
- Ak bude na zastávkový stĺpik okrem označníka upevnená aj EIT, štvorcový prierez stĺpika treba zväčšiť tak, aby staticky vyhovoval danej záťaži; stĺpik má mať minimálne zaoblenie hrán – ideálne rovnaké ako v prípade profilu 80 x 80 mm
- Výška stĺpika 3840 mm (vrátane časti v základovej konzole pod povrchom)
- Výška stĺpika nad úrovňou terénu min. 3550 mm
- Označník s modulmi aj EIT na zastávkový stĺpik umiestniť tak, aby po ich osadení ostala podchodná výška min. 2,2 m

Konštrukcia a materiál

- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu
- Stĺpik má byť odolný voči poveternostným podmienkam vrátane dažďa, posypovej soli, korózii a vandalom
- Oceľový pozinkovaný uzavretý profil s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava - prášková farba s antigrafitovou úpravou
- Konštrukcia zastávkového stĺpika má spĺňať požiadavky na statickú bezpečnosť podľa STN EN 1993 aj so slovenskou národnou prílohou v prípade hliníku podľa STN EN 1999
- Ukoľajnenie má byť riešené bez viditeľných svoriek a káblov
- Prvky ukoľajnenia riešiť vo farebnosti zastávkového stĺpika

Farebnosť

- Antracitová RAL 7016
- **Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávateľom a osobou ním určenou po predložení farebných vzoriek**

Kotvenie

- Kotvenie do betónového základu riešiť pod úrovňou dlažby
- Do betónového základu prostredníctvom chemickej kotvy osadiť závitové tyče, na ktoré následne osadiť prírubu zastávkového stĺpika a zastávkový stĺpik; potom doplniť podsyp a dorezať dlažbu



Obrázok 91_Príklad zastávkového stĺpika s označníkom

4.2.6 Majáček

Typ a tvar

- Kruhový prierez
- V hornej časti umiestnený reflexný pásik
- Reflexný pásik je po celom obvode stĺpika

Veľkosť

- Priemer 100 mm
- Hrúbka steny rúry 6 mm
- Výška stĺpika nad zemou 1000 mm

Konštrukcia a materiál

- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu
- Oceľová pozinkovaná rúra s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava - prášková farba s antigrafitovou úpravou

Farebnosť

- Antracitová RAL 7016
- **Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávateľom a osobou ním určenou po predložení farebných vzoriek**



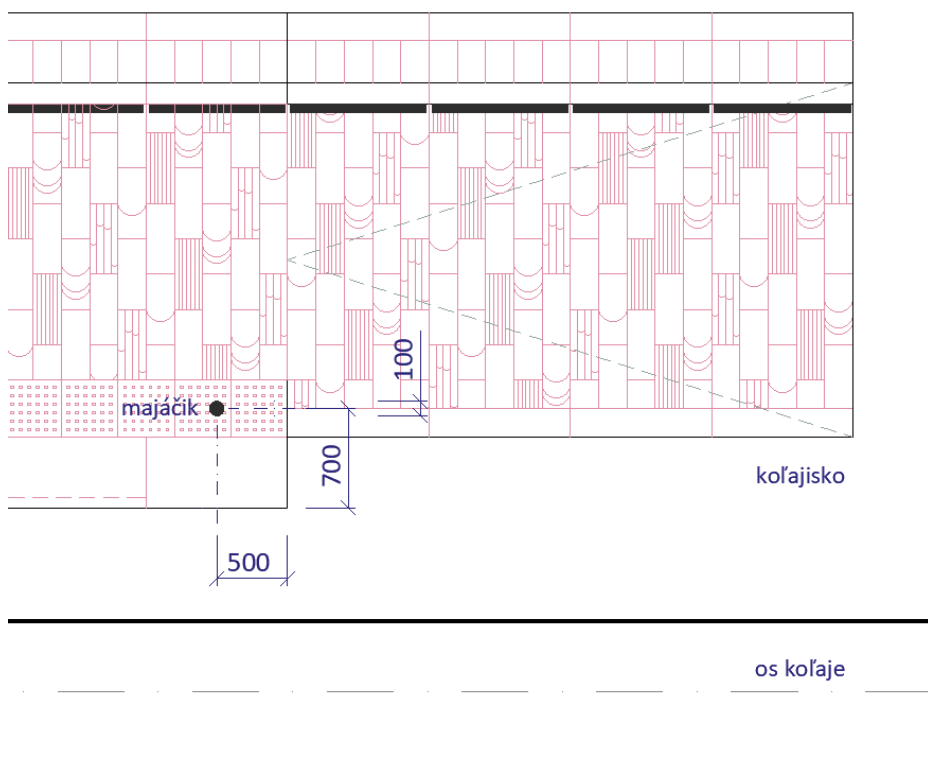
Obrázok 92_Príklad majáčka

Kotvenie

- Kotvenie do betónového základu riešiť pod úrovňou dlažby
- Kotvenie nerezovými kotvami (oceľ A4)
- Majáček samostatne ukolažniť
- Sústava ukolažnenia umiestniť na strane mimo pohybu chodcov
- Prvky ukolažnenia riešiť vo farebnosti majáčka

Umiestnenie

- Umiestnený na konci každého električkového nástupišťa
- **Štandardné umiestnenie**
 - Umiestniť osovo 500 mm od hrany rampy
 - Vzdialenosť od nástupnej hrany osovo 700 mm

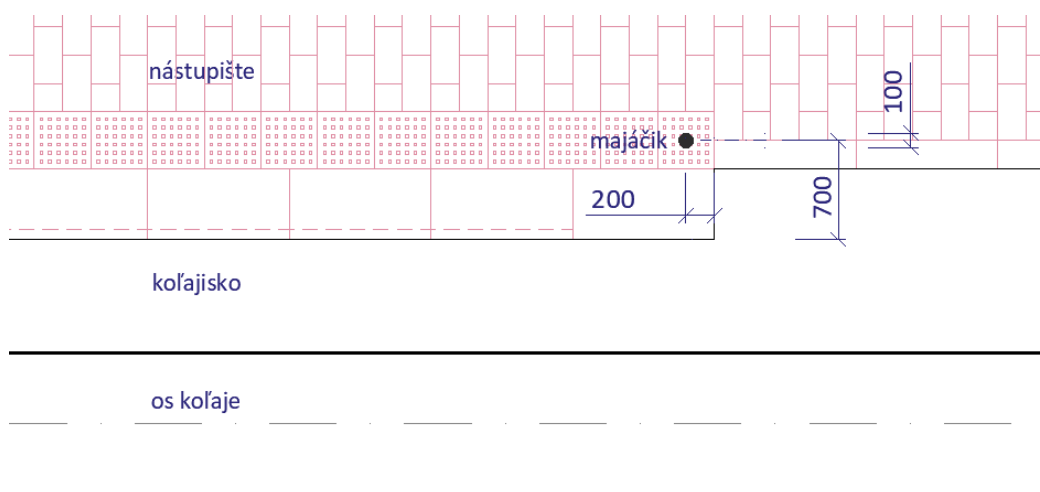


Obrázok 93_Pôdorysná schéma štandardného umiestnenia majáčka na nástupišti

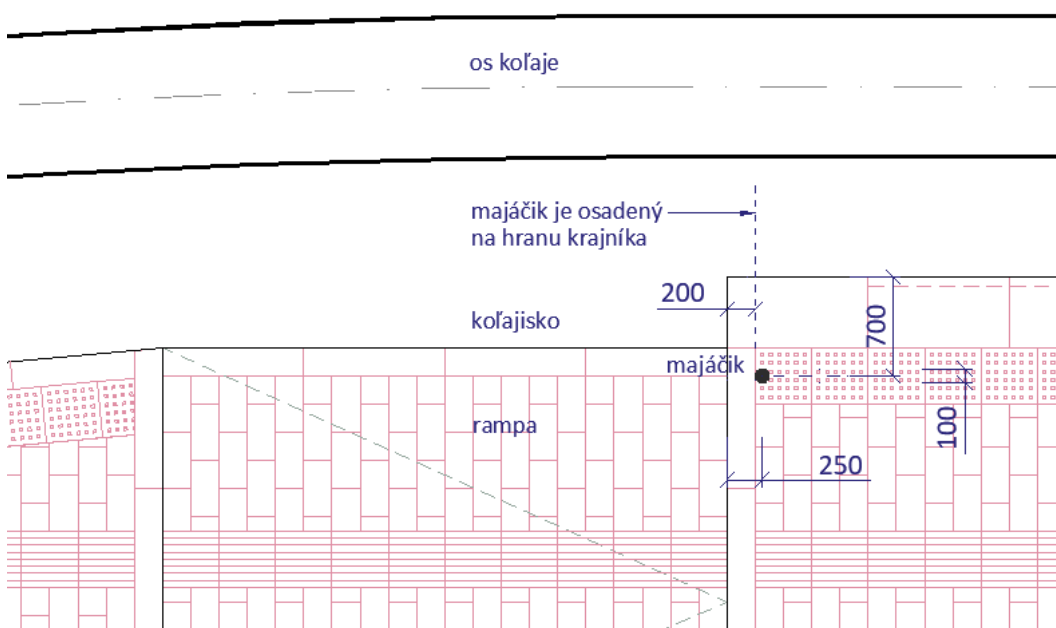
- Štandardné umiestnenie majáčka nie je možné na zastávkach:
 - Zastávka Americké námestie – obojsmerne
 - Zastávka Krížna – obojsmerne

▪ **Výnimky v umiestnení majáčka**
Zastávka Americké námestie – obojsmerne

- Kvôli stiesneným pomerom nástupišťa sa majáček umiestňuje nasledovne:
- **Na nástupišti smer Centrum** – 200 mm osovo od bočnej hrany nástupišťa
- **Na nástupišti smer Astronomická** – 250 mm osovo od bočnej hrany nástupišťa, t.j. na hranu krajníka tvoriaceho okraj nástupišťa
- Vzdialenosť majáčka od nástupnej hrany osovo 700 mm na oboch nástupištiach



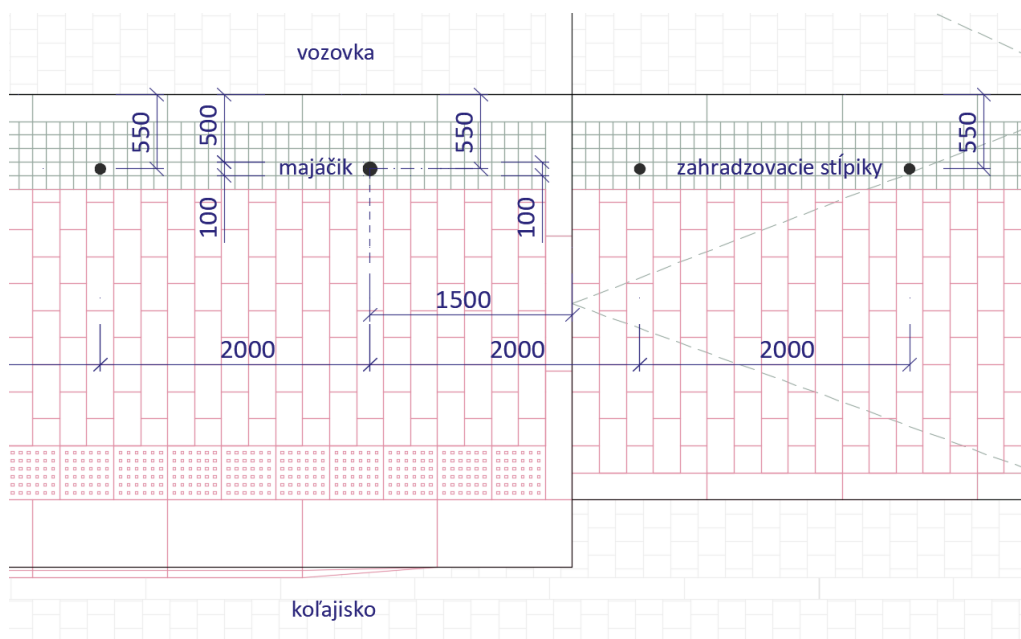
Obrázok 94_Umiestnenie majáčka na zast. Americké námestie – **smer Centrum**



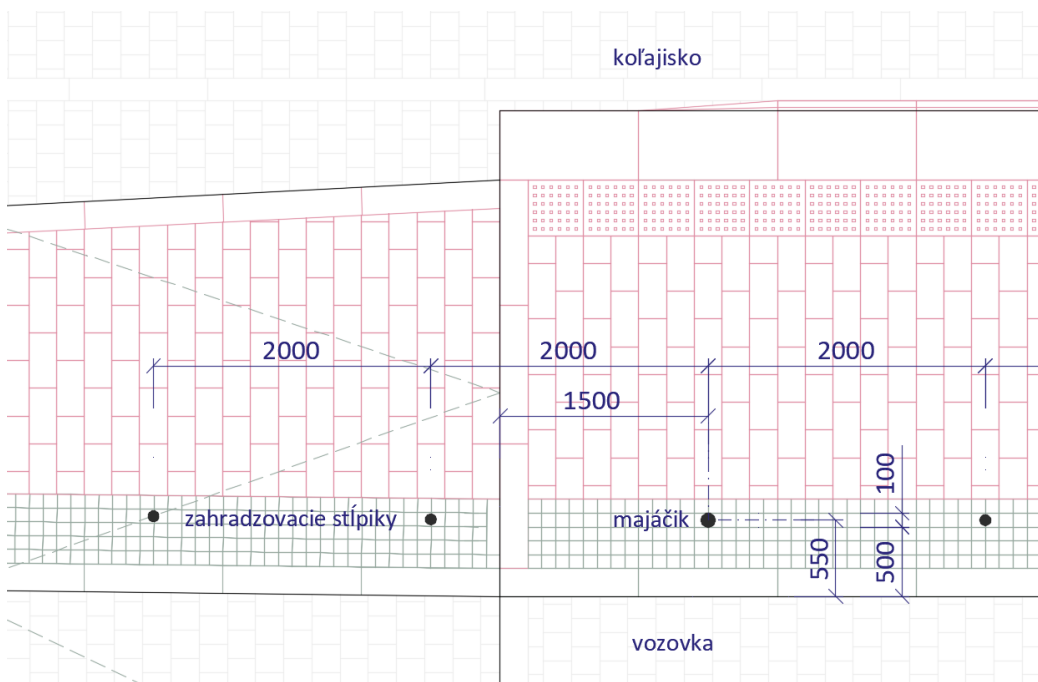
Obrázok 95_Umiestnenie majáčka na zast. Americké námestie – **smer Astronomická**

Zastávka Krížna – obojsmerne

- Na zastávke Krížna na oboch nástupištiach bude majáček umiestnený v rade zahradzovacích stĺpikov ako posledný stĺpik na nástupišti
- Vzďialenosť majáčka od zahradzovacích stĺpikov 2000 mm osovo
- Vzďialenosť od vozovky 550 mm osovo
- Vzďialenosť od bočnej hrany nástupišťa 1500 mm osovo v prípade prístreška dlhého 12 m; polohu majáčka prispôbiť rozmeru prístreška a následne polohu zahradzovacích stĺpikov



Obrázok 96_Umiestnenie majáčka na zast. Krížna – smer Centrum



Obrázok 97_Umiestnenie majáčka na zast. Krížna – smer Astronomická

4.2.7 Odpadkový kôš

Umiestnenie

- Na všetkých električkových nástupištiach
- Koše na zastávku umiestniť so zohľadnením špecifik jednotlivých zastávok
- Odpadkové koše umiestniť buď na začiatku alebo na konci nástupišťa vždy min. 1,5 m od prístreškov
- Polohu odpadkových košov konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou

Typ a tvar

- Samostatne stojaci odpadkový kôš
- Oceľová konštrukcia s plášťom z ťahokovu a oceľovou strieškou
- Kôš s otvárateľnými a uzamykateľnými dvierkami
- Kôš s vyberateľnou odpadovou nádobou

Veľkosť

- Celková výška koša 1015 mm
- Celková šírka koša 377 mm
- Celková dĺžka koša 675 mm
- Výška odpadovej nádoby 720 mm
- Šírka odpadovej nádoby 281 mm
- Dĺžka odpadovej nádoby 581 mm

Konštrukcia a materiál

- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu
- Oceľová konštrukcia koša s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania a povrchovou úpravou – prášková farba s antigrafitovou úpravou
- Plášť koša z oceľového ťahokovu
- Odpadové nádoby z ohýbaného plechu s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania
- Oceľová strieška s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania a povrchovou úpravou – prášková farba s antigrafitovou úpravou

Farba

- Strieška - Antracitová RAL 7016
- Plášť z ťahokovu - Antracitová RAL 7016

Kotvenie

- Kotvenie nerezovými kotvami (oceľ A4)



Obrázok 98_Príklad odpadkového koša pre autobusové zastávky

4.2.8 RIS

Umiestnenie

- Poloha RIS na nástupištiach bude presne vyšpecifikovaná v DRS; je potrebné ju koordinovať s polohou ostatných zastávkových prvkov
- Je nevyhnutné ju umiestniť tak, aby nebola v kolízii s ostatnými zastávkovými prvkami, nebola osadená v miestach, kde sa očakáva vyčkávanie cestujúcich a nebránila pešiemu pohybu po nástupišti
- Jej umiestnenie konzultovať s objednávatelom a osobou ním určenou

4.2.9 Ukoľajnenie zastávkových prvkov

- Ukoľajnenie prvkov električkových nástupíšť a mobiliáru nachádzajúceho sa v zóne trakčného vedenia riešiť tak, aby ukoľajnenie bolo čo najmenej viditeľné a nerušilo dizajn mobiliáru a prvkov nástupišťa (zábradlie, prístrešok, zastávkový stĺpik s označníkom, majáček, zahradzovacie stĺpiky atď.)
- Ukoľajnenie má byť riešené bez viditeľných svoriek a káblov
- Všetky komponenty ukoľajnenia, ako aj kabeláž vedenú povrchovo, riešiť vo farebnosti prvkov, na ktoré budú upevnené
- Všetky komponenty ukoľajnenia nad úrovňou terénu voliť tak, aby svojou farebnosťou, dizajnom a veľkosťou ladili s prvkami, na ktoré budú upevnené
- Minimalizovať množstvo uzemňovacieho vedenia nad povrchom nástupíšť
- Zábradlia na nástupištiach vodivo prepojiť pod povrchom dlažby

- **Vizuálnu a technickú stránku ukoľajnenia na električkových nástupištiach a chodníkoch konzultovať s objednávatelom a osobou ním určenou**



Obrázok 99_Príklad majáčka a nežiadúce riešenie ukoľajnenia

4.3 Farebnosť zastávok

4.3.1 Úsek 1 (zastávky Americké námestie, Krížna)

- **Prístrešok**
 - antracitová RAL 7016
- **Zastávkový stĺpik s označníkom**
 - antracitová RAL 7016
- **EIT**
 - antracitová RAL 7016
- **Zábradlie, zahradzovacie stĺpiky**
 - antracitová RAL 7016
- **Majāčik**
 - antracitová RAL 7016
- **Mobiliár (odpadkové koše)**
 - antracitová RAL 7016
- **Stožiare na zastávkach a v koľajisku**
 - antracitová RAL 7016
- **Vrchné časti stožiarov so svietidlami verejného osvetlenia s výložníkmi osvetlenia**
 - antracitová RAL 7016
- **Dlažba**
 - žulová platňa (kód DL_1), stredná štiepaná dlažbová kocka (kód DL_4)
 - farebnosť „dunajský štrk“
- **Obrubníky a nástupné hrany**
 - žulové bloky (kód OC_1, OK_1, NH_E_1, NH_B_1, NH_Z_1)
 - farebnosť sivá
- **Hmatateľné prvky**
 - žula (kód VP_1, SP_1)
 - farebnosť referencia Impala

4.3.2 Úsek 2 (zastávky Saleziáni, Líščie nivy, zastávky na Ružinovskej ul.)

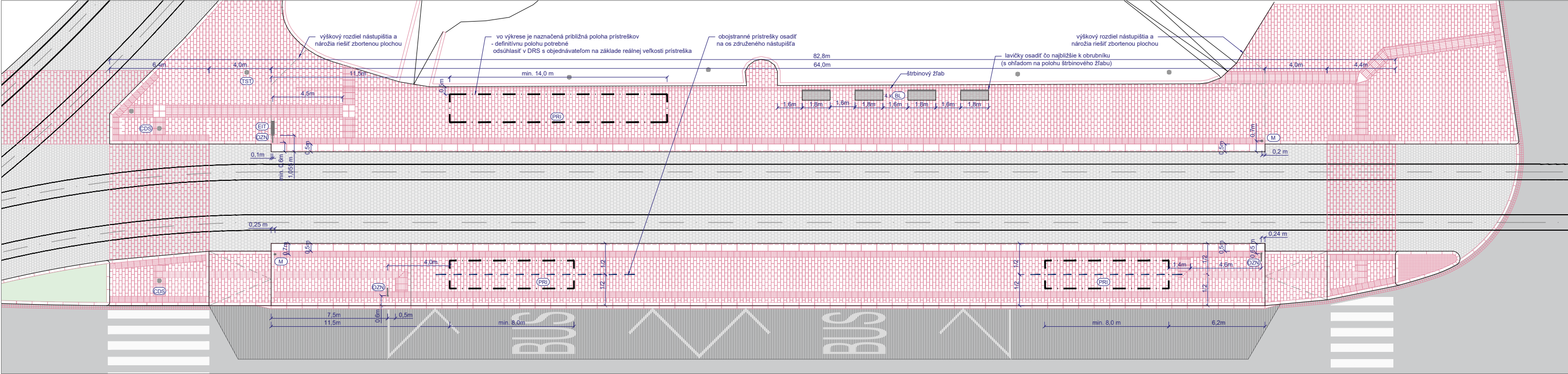
- **Prístrešok**
 - antracitová RAL 7016
- **Zastávkový stĺpik s označníkom**
 - antracitová RAL 7016
- **EIT**
 - antracitová RAL 7016
- **Zábradlie, zahradzovacie stĺpiky, zahradzovacie stĺpiky so svetelnou signalizáciou**
 - antracitová RAL 7016
- **Majáček**
 - antracitová RAL 7016
- **Mobiliár (odpadkové koše)**
 - antracitová RAL 7016
- **Stožiare na zastávkach a v koľajisku**
 - antracitová RAL 7016
- **Vrchné časti stožiarov so svetidlami verejného osvetlenia s výložníkmi osvetlenia**
 - antracitová RAL 7016
- **Dlažba**
 - Bratislavská betónová dlažba (kód DL_6v)
- **Obrubníky, nástupné hrany, lemovacie múriky**
 - betónové bloky (kód OC_1, OK_2, NH_E_2, NH_B_2, NH_Z_2, LM_2)
 - farebnosť svetlosivá
- **Hmatateľné prvky**
 - betónová dlažba pre vytvorenie varovného a signálneho pásu (kód VP_2a, VP_2b, VL_2)
 - farebnosť antracit

4.4 Usporiadanie zastávok

- Zastávka Americké námestie (obr. 100a, 100b)
- Zastávka Križna (obr. 101)
- Zastávka Saleziáni (obr. 102)
- Zastávka Líščie nivy (obr. 103)
- Zastávka Nemocnica Ružinov (obr. 104)
- Zastávka Herlianska (obr. 105)
- Zastávka Tomášikova (obr. 106)
- Zastávka Súmravná (obr. 107)
- Zastávka Chlumeckého (obr. 108)

AMERICKÉ NÁMESTIE

Obrázok 100a_Pôdorysné usporiadanie zastávky Americké námestie 1:250



Poznámka: Šírka nástupišťa závisí od vzdialenosti nástupnej hrany od osi koľaje.
Poloha prístreškov vo výkrese je orientačná a bude ju potrebné prispôbiť rozmerom dodaných prístreškov. Rovnako v DRS upresniť polohu nevykreslených EIT a polohu ostatných zastávkových prvkov - ACL, odpadkový kôš a RIS. Polohu prístreškov aj ostatných zastávkových prvkov potrebné musí odsúhlasiť objednávateľ a osoba ním určená.

- 1a - ukončovací prvok električkového nástupišťa; rezaný žulový masívny blok (UN_1)

1b - nástupná hrana električkového nástupišťa; rezaná žulová masívna platňa (NH_E_1)

2 - krajník; zapustený žulový cestný obrubník (OC_1)

3 - obrubník zo strany koľajiska; žulový rezaný obrubník (OK_1)

4a - žulová platňa (DL_1)
- 4b - žulová platňa v odtieni antracitová/čierna (DL_1)

5a - koľajisko; stredná štiepaná kocka (DL_4)

5b - príďlažba; dva rady strednej štiepanej kocky (DL_4)

5c - ostrovček; malá štiepaná kocka (DL_5) - spôsob dláždenia pozri Kapitolu 6.4.2

6a - nástupná hrana autobusového nástupišťa; priamy žulový kasselský obrubník (NH_B_1)
- 6b - nástupná hrana autobusového nástupišťa; nábehový žulový kasselský obrubník (NH_B_1)

7a - varovný pás; žulová platňa výstupkami (VP_1)

7b - varovný pás; žulová platňa výstupkami, svetlosivá farebnosť (VP_1)

8a - signálny pás; žulová platňa s výstupkami a drážkami (SP_1)

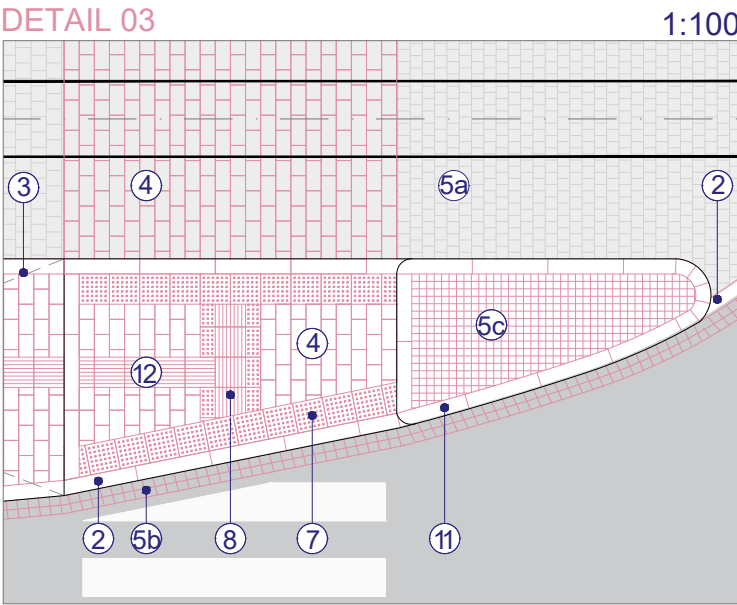
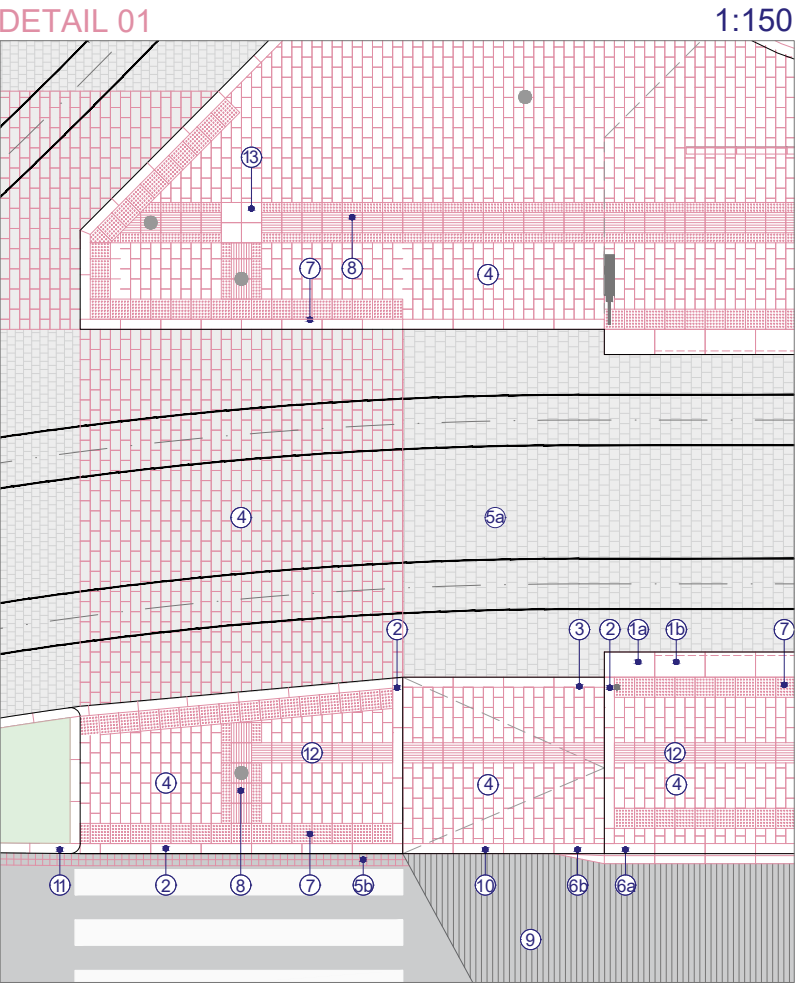
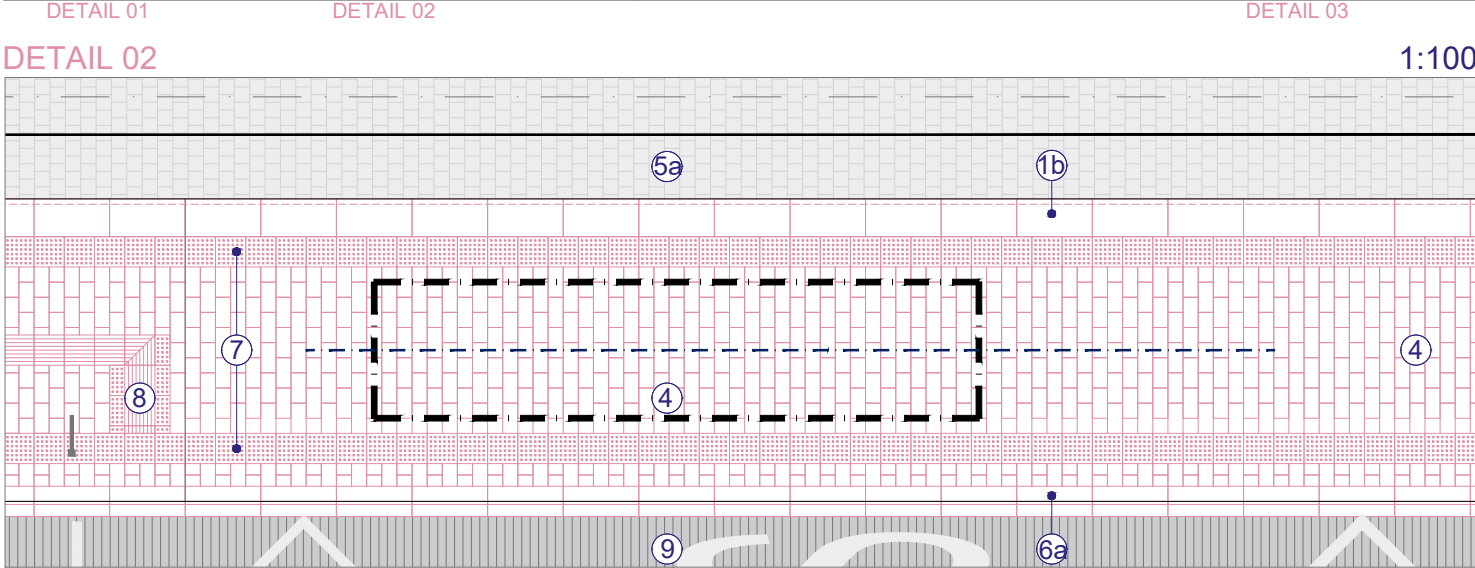
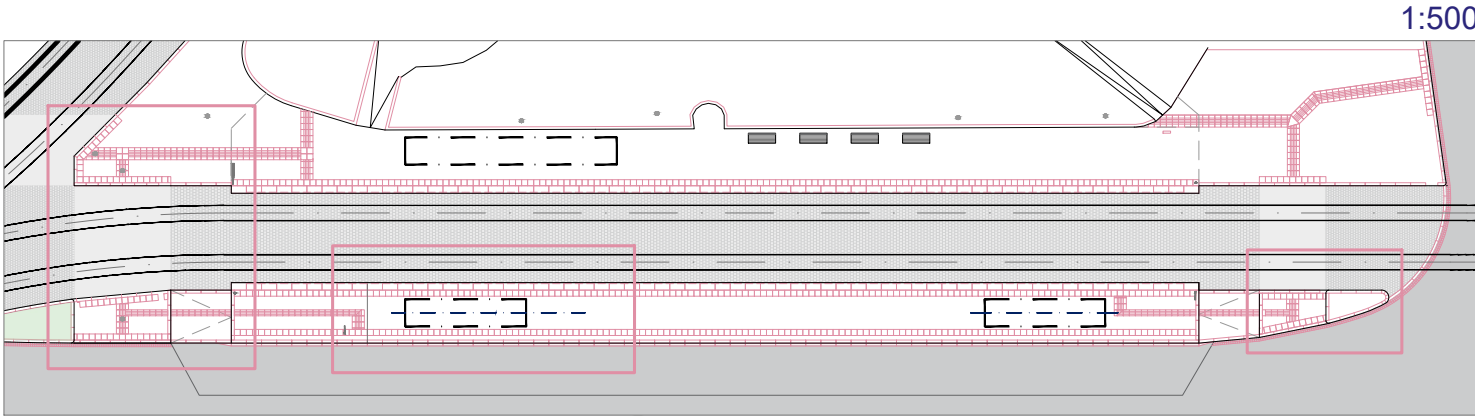
8b - signálny pás; žulová platňa s výstupkami a drážkami, svetlosivá farebnosť (SP_1)
- 9 - metličkový betón (CB)

10 - obrubník zo strany komunikácie; žulový cestný obrubník (OC_1)

11 - žulový cestný obrubník (OC_1)

12 - vodiaca línia; žulová platňa s drážkami (VL_1)

13 - miesto križenia signálnych pásov; žulová platňa hladká (H_1)



LEGENDA

CDS

cestná dopravná signalizácia

EIT

elektronická informačná tabuľa

M

majáček

BL

Bratislavská lavička

OZN

označník

PR

prístrešok

TS

trakčný stožiar

ZAB

zábradlie

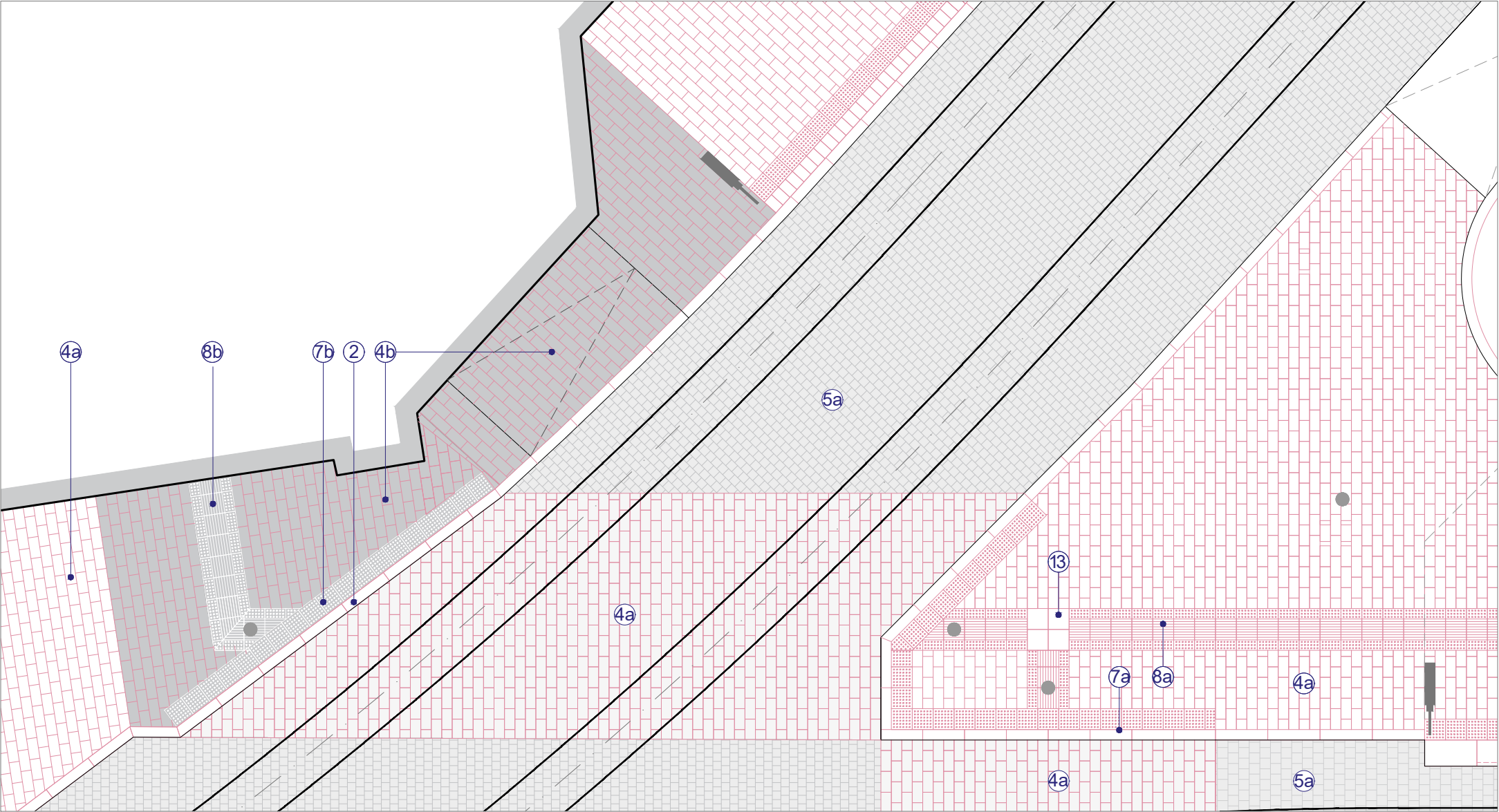
ZST

zahradzovací stĺpik

NÁZOV PROJEKTU:	Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA
VYPRACOVAL:	Sekcia koncepcií verejných priestorov, MIB, Ventúrska 22, 811 02 Bratislava
STUPEŇ PD:	podklad pre DRS
DÁTUM:	11.2025
NÁZOV VÝKRESU:	ZASTÁVKA AMERICKÉ NÁMESTIE

MIB

Metropolitný inžiniersky ústav Bratislava

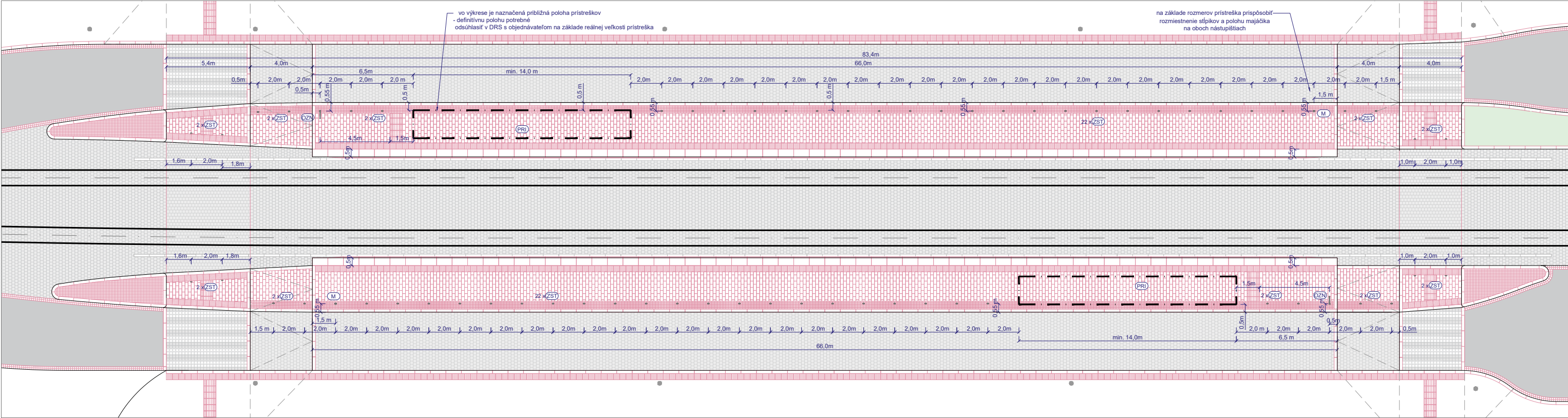


- 1a - ukončovací prvok električkového nástupišťa; rezaný žulový masívny blok (UN_1)
- 1b - nástupná hrana električkového nástupišťa; rezaná žulová masívna platňa (NH_E_1)
- 2 - krajník; zapustený žulový cestný obrubník (OC_1)
- 3 - obrubník zo strany koľajiska; žulový rezaný obrubník (OK_1)
- 4a - žulová platňa, farebnosť dunajský štrk (DL_1)
- 4b - žulová platňa, farebnosť antracitová/čierna (DL_1)
- 5a - koľajisko; stredná štiepaná kocka (DL_4)
- 5b - prídlážba; dva rady strednej štiepanej kocky (DL_4)
- 5c - ostrovček; malá štiepaná kocka (DL_5) - spôsob dláždenia pozri Kapitola 6.4.2
- 6a - nástupná hrana autobusového nástupišťa; priamy žulový kasselský obrubník (NH_B_1)

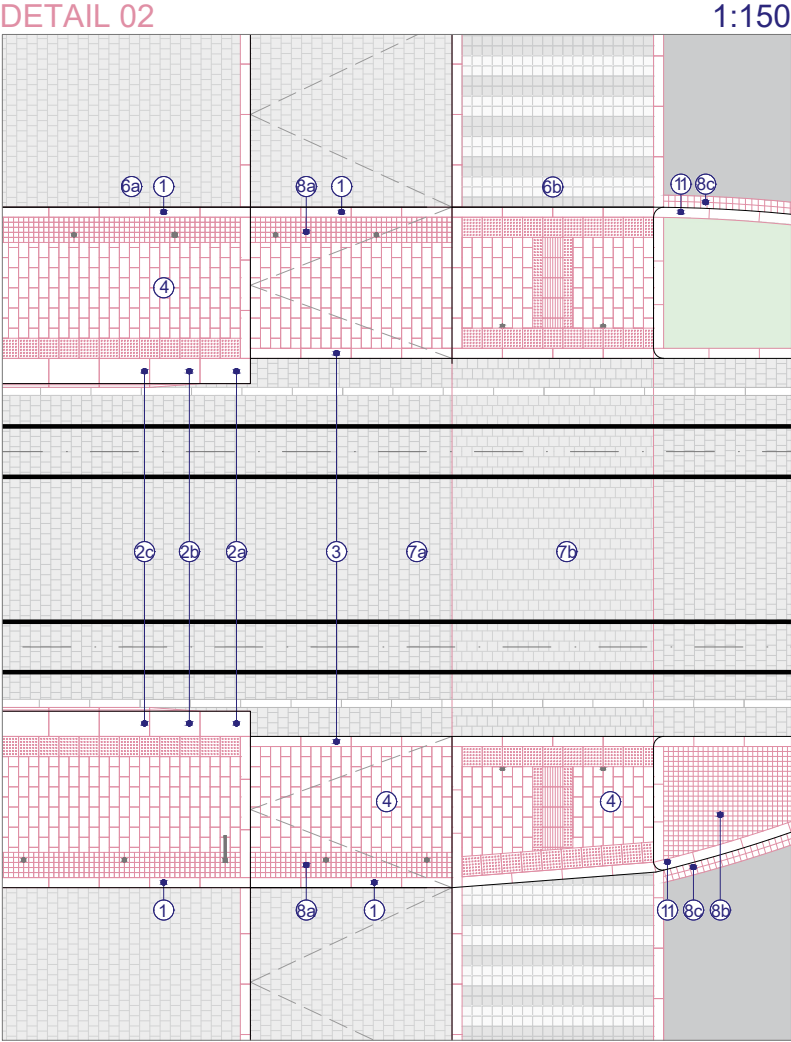
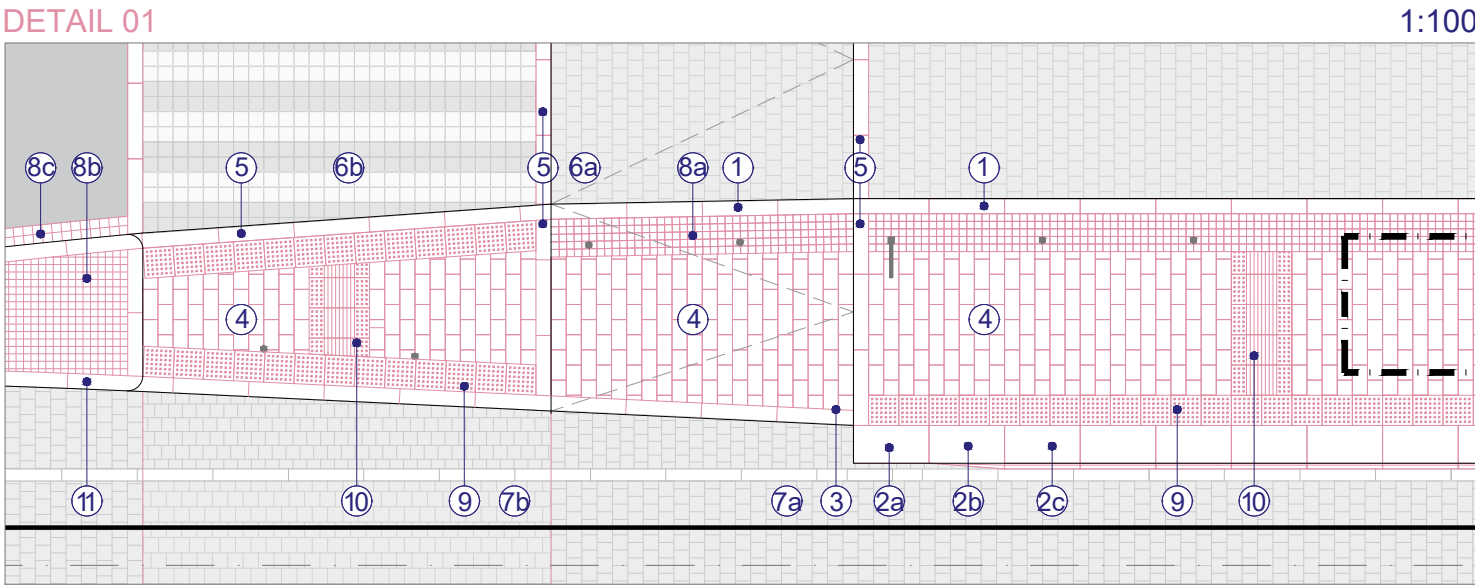
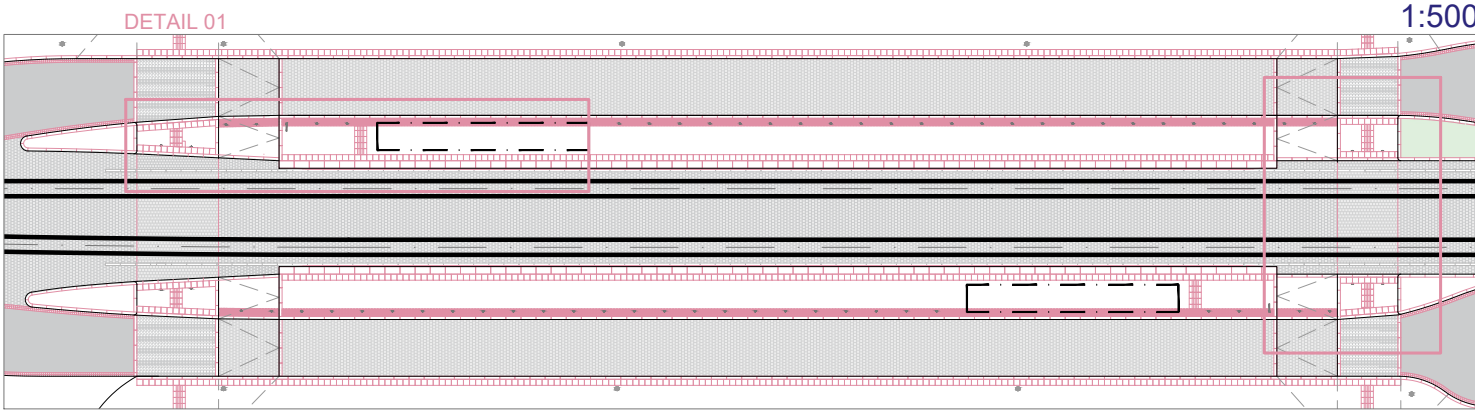
- 6b - nástupná hrana autobusového nástupišťa; nábehový žulový kasselský obrubník (NH_B_1)
- 7a - varovný pás; žulová platňa výstupkami, farebnosť antracitová/čierna (VP_1)
- 7b - varovný pás; žulová platňa výstupkami, svetlosivá farebnosť (VP_1)
- 8a - signálny pás; žulová platňa s výstupkami a drážkami, farebnosť antracitová/čierna (SP_1)
- 8b - signálny pás; žulová platňa s výstupkami a drážkami, svetlosivá farebnosť (SP_1)
- 9 - metličkový betón (CB)
- 10 - obrubník zo strany komunikácie; žulový cestný obrubník (OC_1)
- 11 - žulový cestný obrubník (OC_1)
- 12 - vodiaca línia; žulová platňa s drážkami (VL_1)
- 13 - miesto kríženia signálnych pásov; žulová platňa hladká (H_1)

NÁZOV PROJEKTU:	Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	 Metropolitný inštitút Bratislavy
VYPRACOVAL:	Sekcia koncepcií verejných priestorov, MIB, Ventúrska 22, 811 02 Bratislava	
STUPEŇ PD:	podklad pre DRS	
DÁTUM:	11.2025	
NÁZOV VÝKRESU:	ZASTÁVKA AMERICKÉ NÁMESTIE_detail nárožia	

Obrázok 100b_Riešenie nárožia pri električkovej trati na Americkom námestí



Poznámka: Šírka nástupištia závisí od vzdialenosti nástupnej hrany od osi koľaje.



LEGENDA

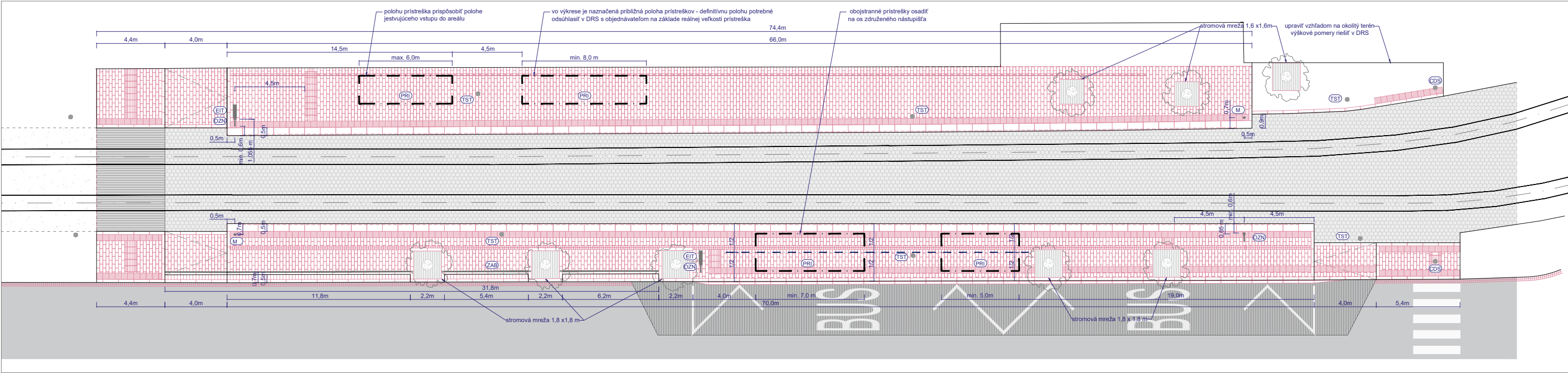
CD	cestná dopravná signalizácia	OZN	označník	ZAB	zábradlie
EIT	elektronická informačná tabuľa	PR	prístrešok	ZST	zastávkový stĺpik
M	majáček	TS	trakčný stožiar		

1 - obrubník zo strany komunikácie; žulový cestný obrubník (OC_1)
2a - ukončovací prvok električkového nástupištia; rezaný žulový masívny blok (UN_1)
2b - nástupná hrana združeného nástupištia; nábehový rezaný žulový kasselský obrubník (NH_Z_1)
2c - nástupná hrana združeného nástupištia; priamy rezaný žulový kasselský obrubník (NH_Z_1)
3 - obrubník zo strany koľajiska; žulový rezaný obrubník (OK_1)
4 - žulová platňa (DL_1)
5 - krajník; žulový cestný obrubník (OC_1)
6a - zvýšená komunikácia; žulová platňa štvorcová (DL_2)
6b - priechod pre chodcov; žulová platňa štvorcová (DL_2)
7a - koľajisko; žulová platňa štvorcová (DL_2)
7b - miesto prechádzania cez koľajisko; žulová platňa štvorcová (DL_2)
8a - vodiaca línia; päť radov strednej štiepanej kocky (DL_4)
8b - ostrovček; malá štiepaná kocka (DL_5) - spôsob dláždenia pozri Kapitola 6.4.2
8c - prídlážba; dva rady strednej štiepanej kocky (DL_4)
9 - varovný pás; žulová platňa výstupkami a drážkami (VP_1)
10 - signálny pás; žulová platňa výstupkami a drážkami (SP_1)
11 - žulový cestný obrubník (OC_1)

POZN.: Poloha prístreškov vo výkrese je orientačná a bude ju potrebné prispôbiť rozmerom dodaných prístreškov. Rovnako v DRS upresniť polohu nevykreslených EIT a polohu ostatných zastávkových prvkov - ACL, odpadkový kôš a RIS. Polohu prístreškov aj ostatných zastávkových prvkov potrebné musí odsúhlasiť objednávateľ a osoba ním určená.

NÁZOV PROJEKTU:	Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA DIZAJN MANUÁL	
VYPRACOVAL:	Sekcia koncepcií verejných priestorov, MIB, Ventúrska 22, 811 02 Bratislava	
STUPEŇ PD:	podklad pre DRS	
DÁTUM:	11.2025	
NÁZOV VÝKRESU:	ZASTÁVKA KRÍŽNA	

SALEZIÁNI



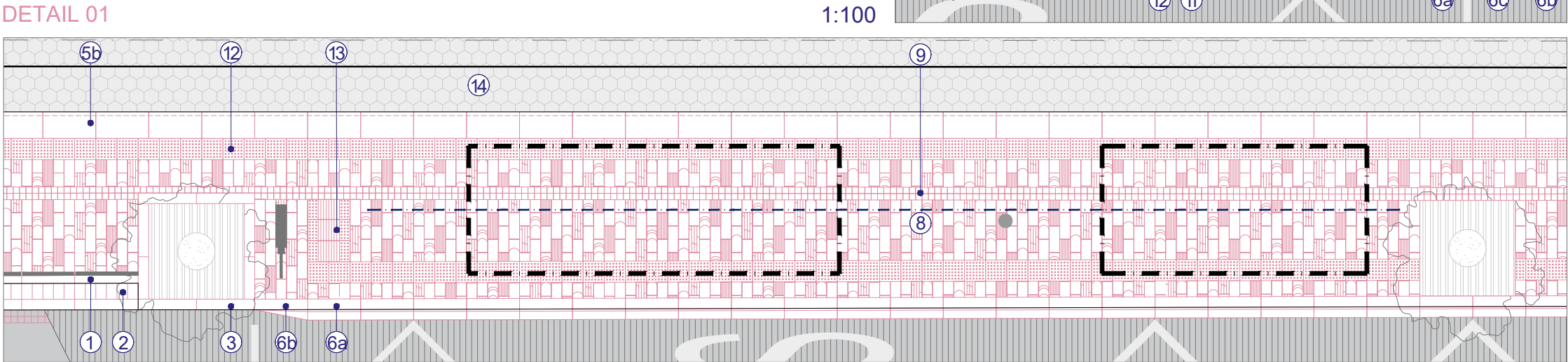
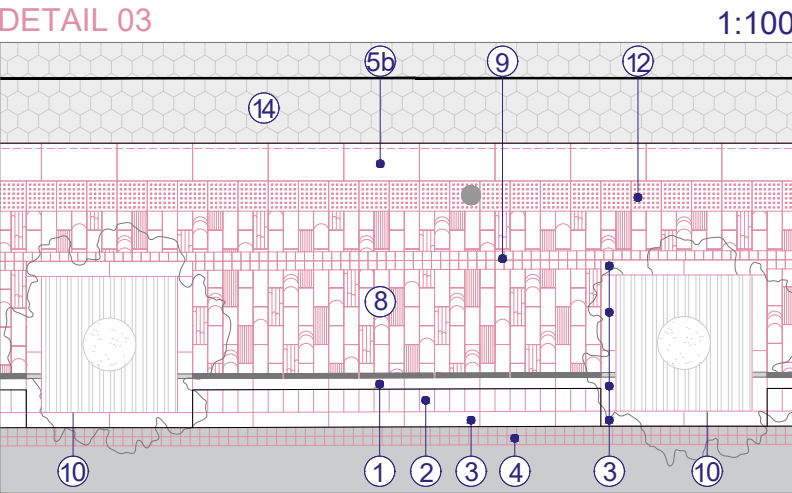
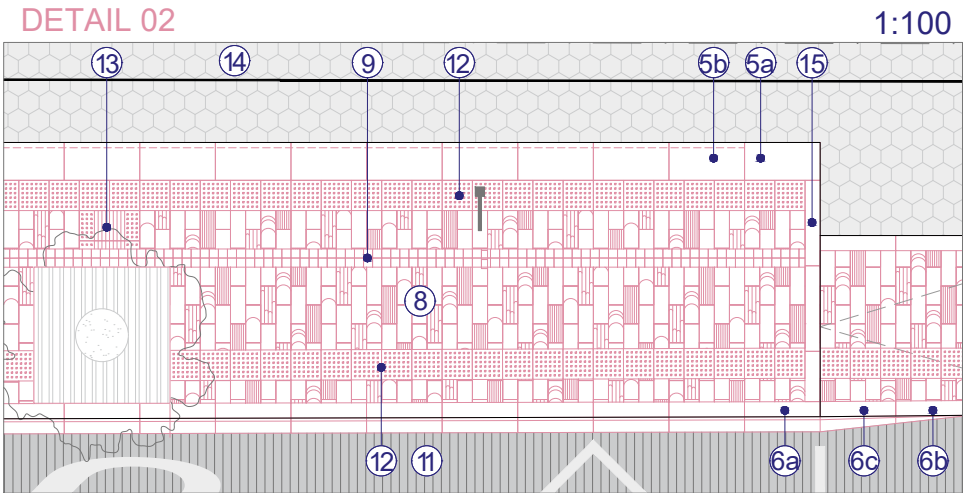
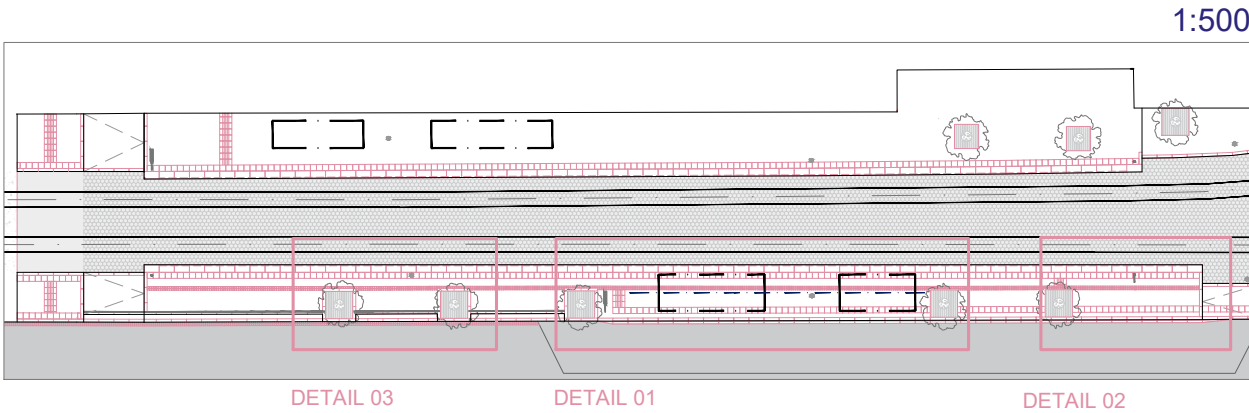
Poznámka: Šírka nástupištia závisí od vzdialenosti nástupnej hrany od osi koľaje.

- 1 - lemovací múrik; betónový prefabrikát (LM_2)
- 2 - pás lemovania (DL_6h)
- 3 - obrubník zo strany komunikácie; žulový cestný obrubník (OC_1)
- 4 - prídlážba; dva rady strednej štiepanej kocky (DL_4)
- 5a - ukončovací prvok električkového nástupištia; rezaný žulový masívny blok (UN_1)
- 5b - nástupná hrana električkového nástupištia; rezaná žulová masívna platňa (NH_E_1)

- 6a - nástupná hrana autobusového nástupištia; priamy betónový kasselský obrubník (NH_B_2)
- 6b - nástupná hrana autobusového nástupištia; prechodový betónový kasselský obrubník (NH_B_2)
- 6c - nástupná hrana autobusového nástupištia; nábehový betónový kasselský obrubník (NH_B_2)

- 7 - obrubník zo strany koľajiska; žulový rezaný obrubník (OK_1)
- 8 - dlažba; Bratislavská betónová dlažba (DL_6v)
- 9 - pás kocky slúžiaci ako vodiaca línia; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4)
- 10 - spojenie zábradlí (zábradlie neosádzať do stromovej jamy)
- 11 - metličkovaný betón (CB)
- 12 - varovný pás; betónová dlažba s výstupkami (VP_2)

- 13 - signálny pás vyskladaný z betónovej dlažby s výstupkami (SP_2a) a drážkami (SP_2b)
- 14 - koľajisko; pôvodná dlažba
- 15 - krajník; zapustený žulový cestný obrubník (OC_1)

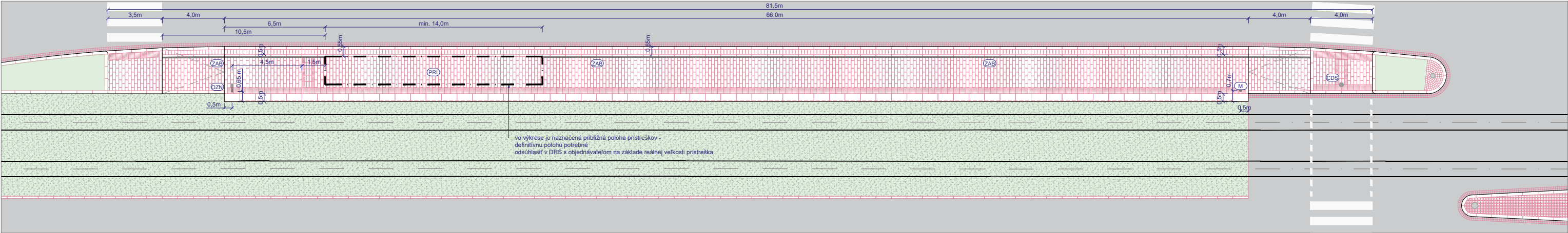


- LEGENDA
- CDS cestná dopravná signalizácia
 - EIT elektronická informačná tabuľa
 - M majáček
 - OZN označník
 - PRI prístrešok
 - TST traktový stôžiar
 - ZAB zábradlie
 - ZST zahradzovací stĺpik

POZN.: Poloha prístreškov vo výkrese je orientačná a bude ju potrebné prispôbiť rozmerom dodaných prístreškov. Rovnako v DRS upresniť polohu nevýkreslených EIT a polohu ostatných zastávkových prvkov - ACL, odpadkový kôš a RIS. Polohu prístreškov aj ostatných zastávkových prvkov potrebné musí odsúhlasiť objednávateľ a osoba ním určená.

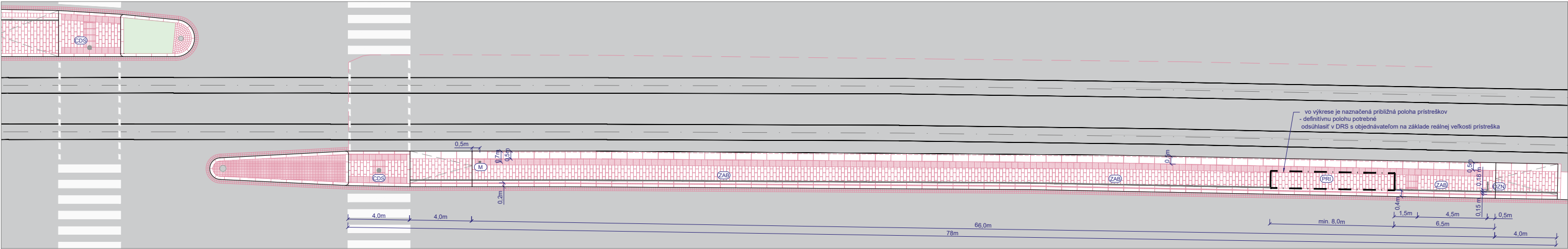
NÁZOV PROJEKTU:	Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
VYPRACOVAL:	Sekcia koncepcií verejných priestorov, MIB, Ventúrska 22, 811 02 Bratislava	
STUPEŇ PD:	podklad pre DRS	
DÁTUM:	11.2025	
NÁZOV VÝKRESU:	ZASTÁVKA SALEZIÁNI	

LÍŠČIE NIVY
smer CENTRUM

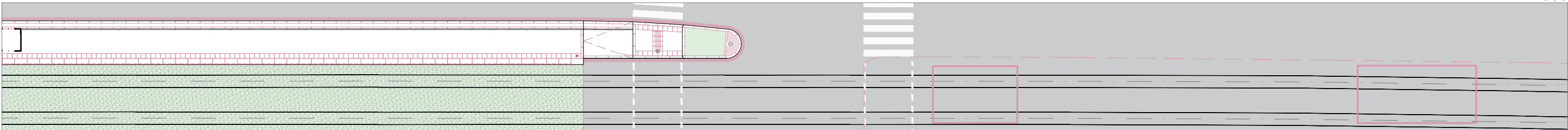


Poznámka: Šírka nástupišťa závisí od vzdialenosti nástupnej hrany od osi koľaje.

smer ASTRONOMICKÁ

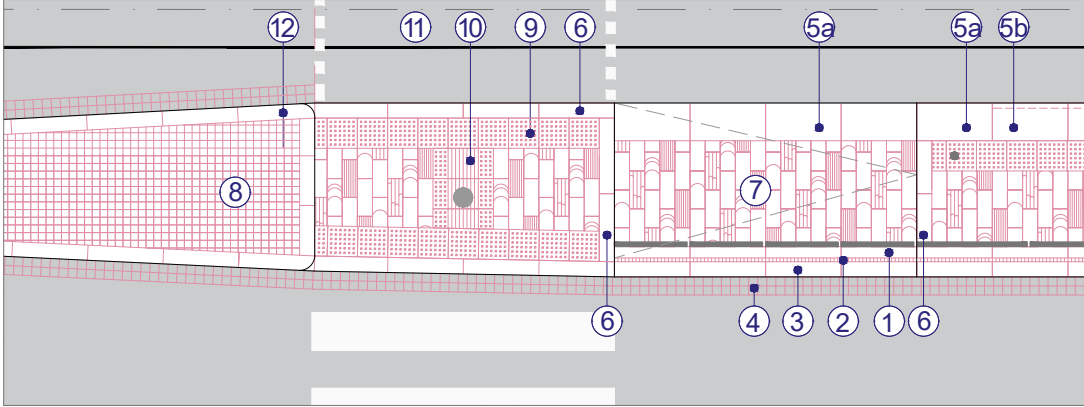


Poznámka: Šírka nástupišťa závisí od vzdialenosti nástupnej hrany od osi koľaje.



- 1 - lemovací múrik; betónový prefabrikát (LM_2)
- 2 - pás lemovania; malá štiepaná dlažbová kocka (DL_5)
- 3 - obrubník zo strany komunikácie; žulový cestný obrubník (OC_1)
- 4 - prídlážba; dva rady strednej štiepanej kocky (DL_4)
- 5a - ukončovaci prvok električkového nástupišťa; rezaný žulový masívny blok (UN_1)

DETAIL 01



1:100

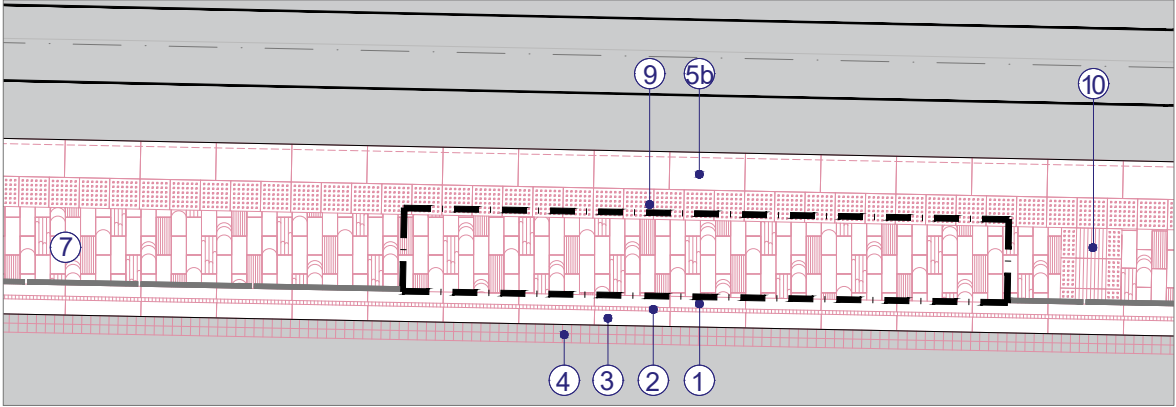
- 5b - nástupná hrana električkového nástupišťa; rezaná žulová masívna platňa (NH_E_1)
- 6 - krajník; žulový cestný obrubník (OC_1)
- 7 - dlažba; Bratislavská betónová dlažba (DL_6v)
- 8 - dláždenie ostrovčeka; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4) - spôsob dláždenia pozdri Kapitoly 6.4.3

DETAIL 01

- 9 - varovný pás; betónová dlažba s výstupkami (VP_2)
- 10 - signálny pás vyskladaný z betónovej dlažby s výstupkami (SP_2a) a drážkami (SP_2b)
- 11 - koľajisko; pôvodný povrch
- 12 - žulový cestný obrubník (OC_1)

DETAIL 02

DETAIL 02



1:100

LEGENDA

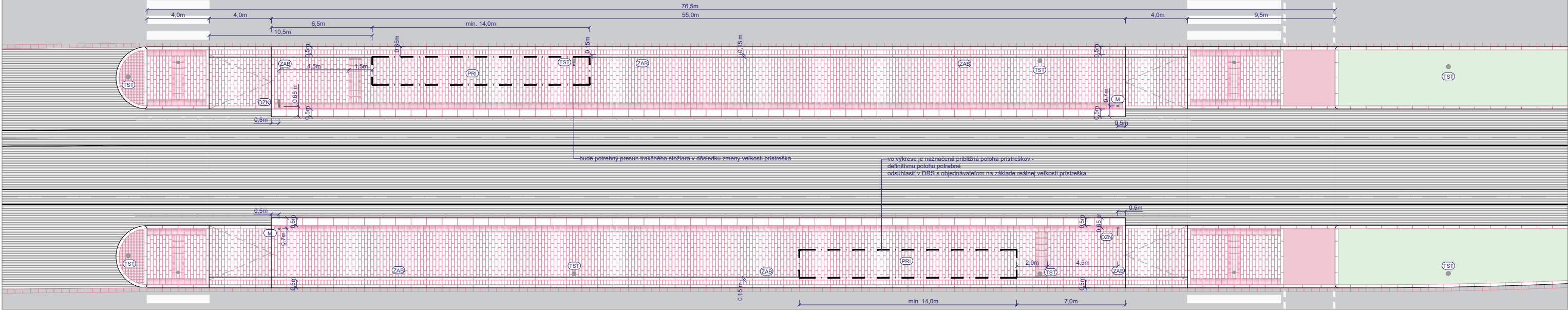
- CDS cestná dopravná signalizácia
- EIT elektronická informačná tabuľa
- M maják
- ZN označník
- PRI prístrešok
- TST trakčný stožiar
- ZAB zábradlie
- ZST zahradzovací stĺpik

POZN.: Poloha prístreškov vo výkrese je orientačná a bude ju potrebné prispôbiť rozmerom dodaných prístreškov. Rovnako v DRS upresniť polohu nevykreslených EIT a polohu ostatných zastávkových prvkov - ACL, odpadkový kôš a RIS. Polohu prístreškov aj ostatných zastávkových prvkov potrebné musí odsúhlasiť objednávateľ a osoba ním určená.

NÁZOV PROJEKTU:	Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
VYPRACOVAL:	Sekcia koncepcii verejných priestorov, MIB, Ventúrska 22, 811 02 Bratislava	
STUPEŇ PD:	podklad pre DRS	
DÁTUM:	11.2025	
NÁZOV VÝKRESU:	ZASTÁVKA LÍŠČIE NIVY	

NEMOCNICA RUŽINOV

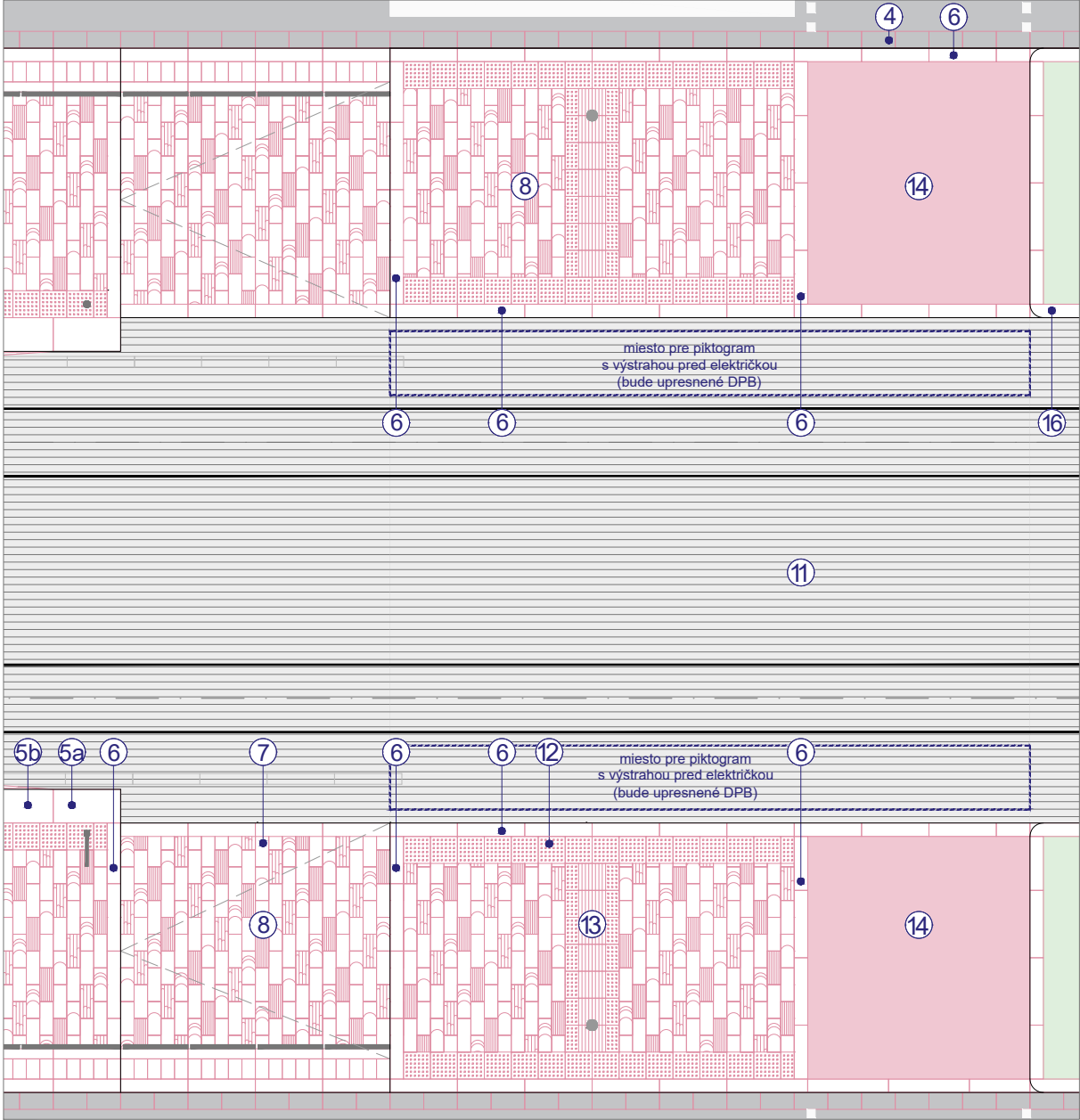
Obrázok 104_Pôdorysné usporiadanie zastávky Nemocnica Ružinov 1:250



Poznámka: Šírka nástupišťa závisí od vzdialenosti nástupnej hrany od osi koľaje.

DETAIL 02

1:100



DETAIL 01

DETAIL 02

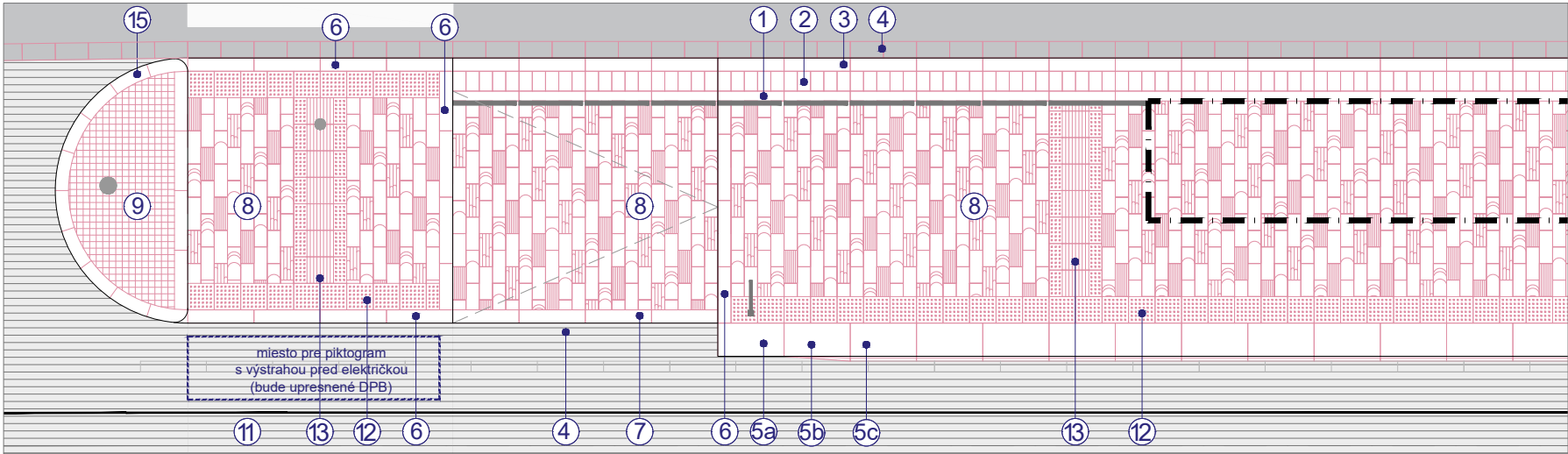
LEGENDA

- DS cestná dopravná signalizácia
- EIT elektronická informačná tabuľa
- M maják
- ZN označnik
- PRI prístrešok
- TST trakčný stožiar
- ZAB zábradlie

- 1 - lemovací múrik; betónový prefabrikát (LM_2)
- 2 - pás lemovania (DL_6h)
- 3 - obrubník zo strany komunikácie; žulový cestný obrubník (OC_1)
- 4 - pridlažba; betónový prefabrikát (P)
- 5a - ukončovací prvok električkového nástupišťa; betónový masívny blok (UN_2)
- 5b - nástupná hrana združeného nástupišťa; nábehový betónový kasselský obrubník (NH_Z_2)
- 5c - nástupná hrana združeného nástupišťa; priamy betónový kasselský obrubník (NH_Z_2)
- 6 - krajník; žulový cestný obrubník (OC_1)
- 7 - obrubník zo strany koľajiska; žulový rezaný obrubník (OK_1)
- 8 - dlažba; Bratislavská betónová dlažba (DL_6v)
- 9 - dláždenie ostrovčeka; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4) - spôsob dláždenia pozri Kapitulu č. 6.4.3.
- 11 - koľajisko; metličkovaný betón (CB)
- 12 - varovný pás; betónová dlažba s výstupkami (VP_2)
- 13 - signálny pás vyskladaný z betónovej dlažby s výstupkami (SP_2a) a drážkami (SP_2b)
- 14 - asfaltový betón červený (CYK)
- 15 - žulový cestný obrubník (OC_1)

DETAIL 01

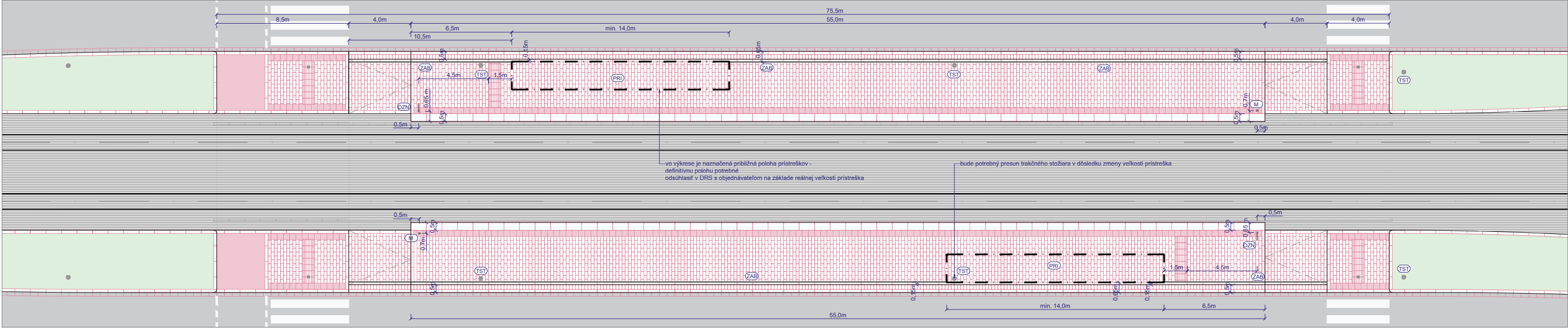
1:100



POZN.: Poloha prístreškov vo výkrese je orientačná a bude ju potrebné prispôbiť rozmerom dodaných prístreškov. Rovnako v DRS upresniť polohu nevykreslených EIT a polohu ostatných zastávkových prvkov - ACL, odpadkový kôš a RIS. Polohu prístreškov aj ostatných zastávkových prvkov potrebné musí odsúhlasiť objednávateľ a osoba ním určená.

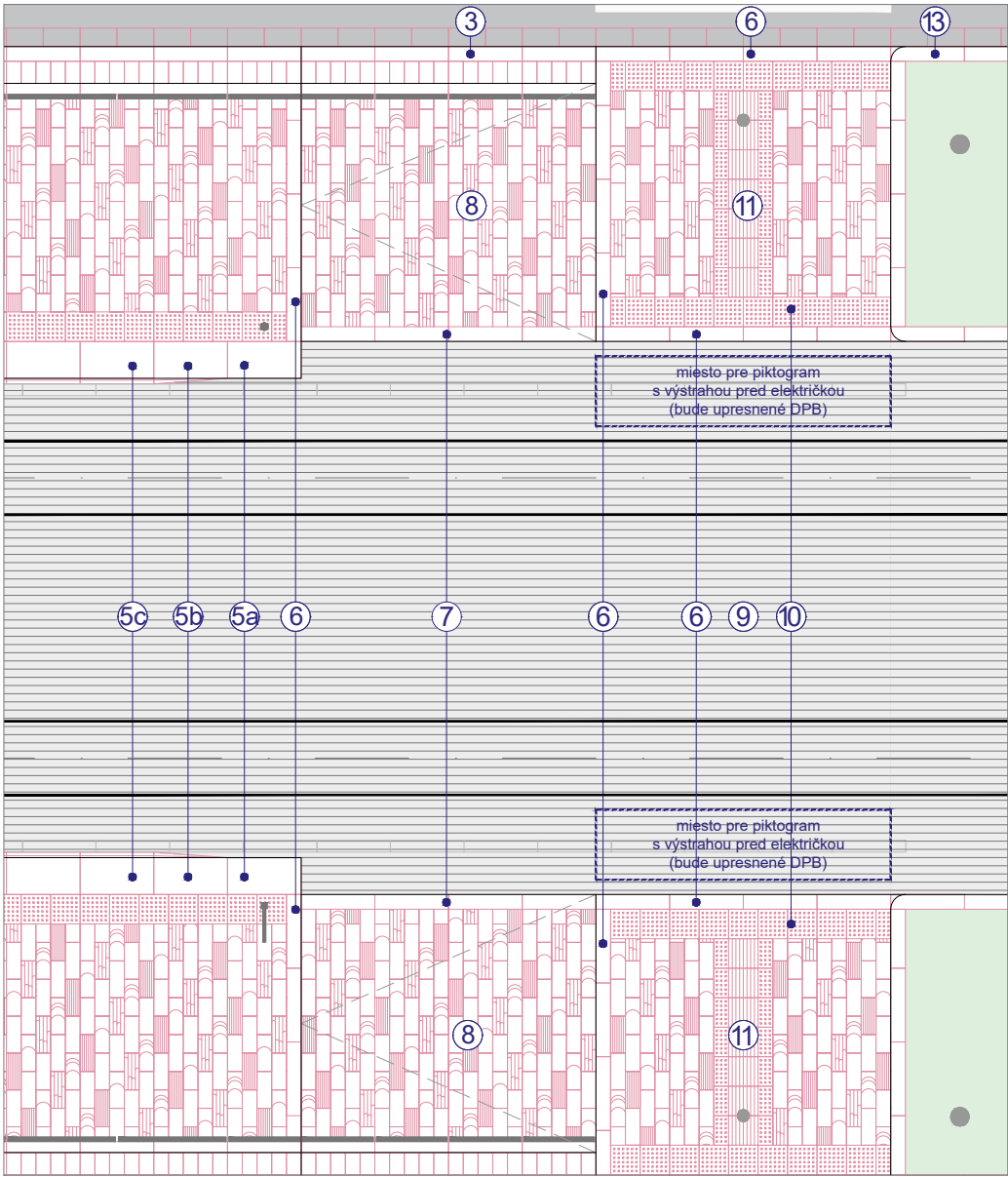
NÁZOV PROJEKTU:	Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
VYPRACOVAL:	Sekcia koncepcii verejných priestorov, MIB, Ventúrska 22, 811 02 Bratislava	
STUPEŇ PD:	podklad pre DRS	
DÁTUM:	11.2025	
NÁZOV VÝKRESU:	ZASTÁVKA NEMOCNICA RUŽINOV	

HERLIANSKA

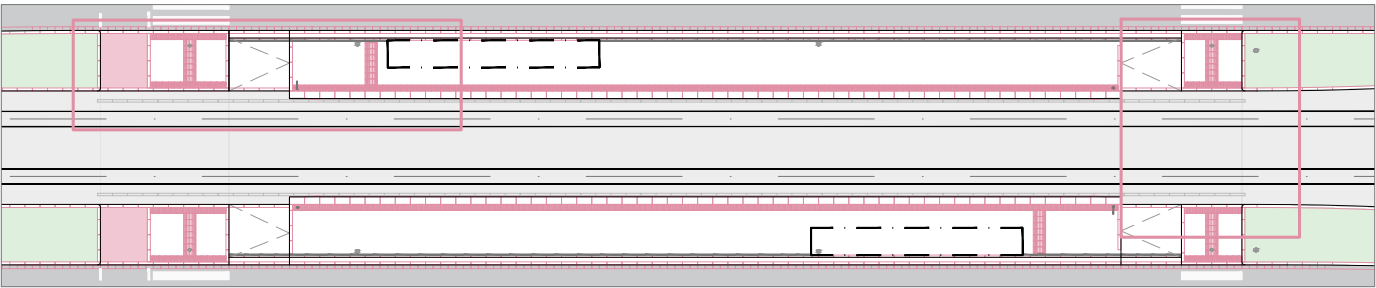


Poznámka: Šírka nástupišťa závisí od vzdialenosti nástupnej hrany od osi koľaje.

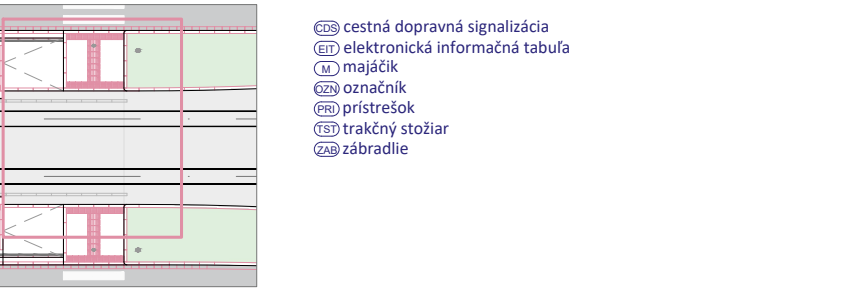
DETAIL 02



DETAIL 01



DETAIL 02

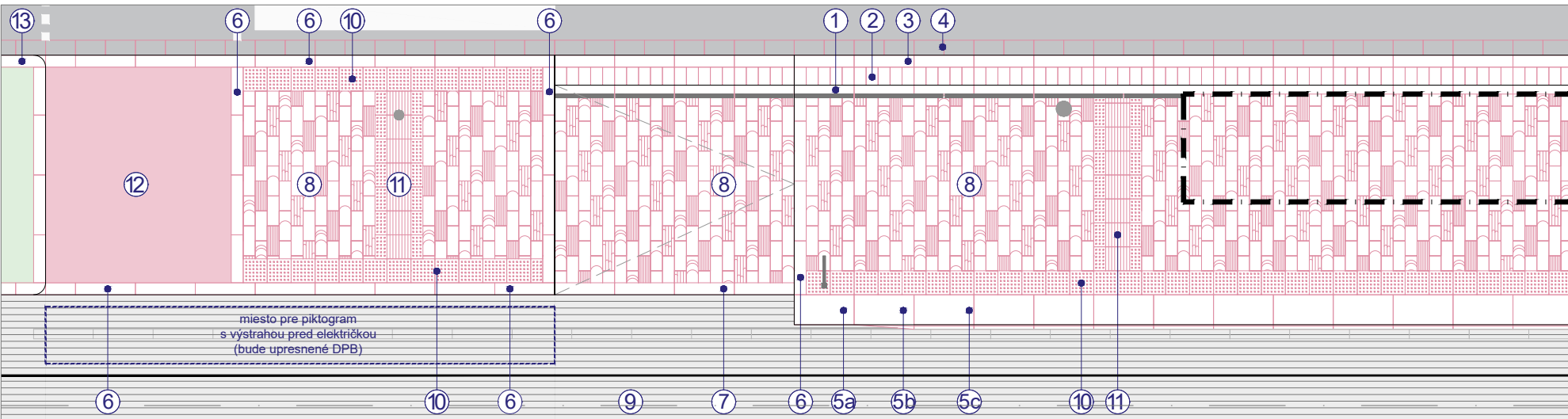


LEGENDA

- CDŠ cestná dopravná signalizácia
 - EIT elektronická informačná tabuľa
 - M maják
 - OZN označnik
 - PRI prístrešok
 - TST trakčný stožiar
 - ZAB zábradlie
- 11 - signálny pás vyskladaný z betónovej dlažby s výstupkami (SP_2a) a drážkami (SP_2b)
12 - asfaltový betón červený (CYK)
13 - žulový cestný obrubník (OC_1)

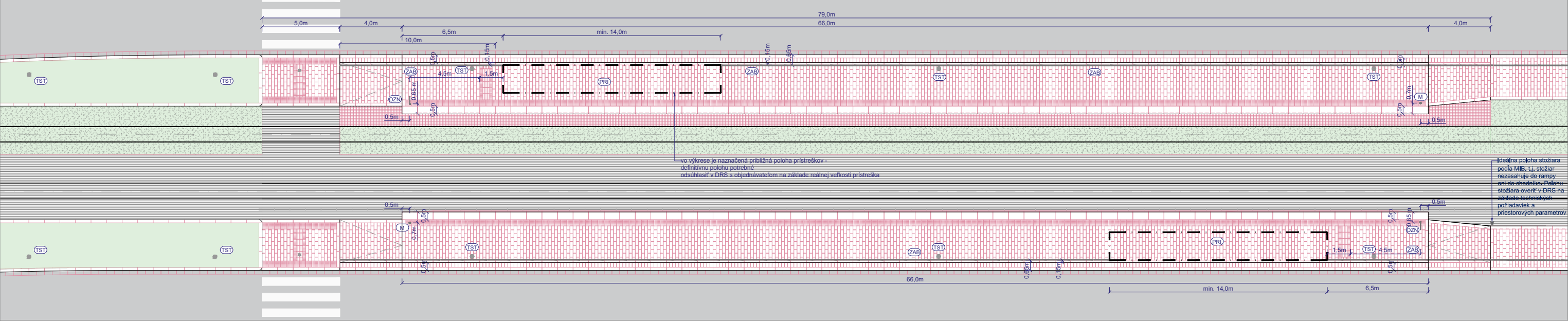
- 1 - lemovací múrik; betónový prefabrikát (LM_2),
2 - pás lemovania (DL_6h)
3 - obrubník zo strany komunikácie; žulový cestný obrubník (OC_1)
4 - prídlažba; betónový prefabrikát (P)
5a - ukončovaci prvok električkového nástupišťa; betónový masívny blok (UN_2)
5b - nástupná hrana združeného nástupišťa; nábehový betónový kasselský obrubník (NH_Z_2)
5c - nástupná hrana združeného nástupišťa; priamy betónový kasselský obrubník (NH_Z_2)
6 - krajník; žulový cestný obrubník (OC_1)
7 - obrubník zo strany koľajiska; žulový rezaný obrubník (OK_1)
8 - dlažba; Bratislavská betónová dlažba (DL_6v)
9 - koľajisko; metličovaný betón (CB)
10 - varovný pás; betónová dlažba s výstupkami (VP_2)

DETAIL 01



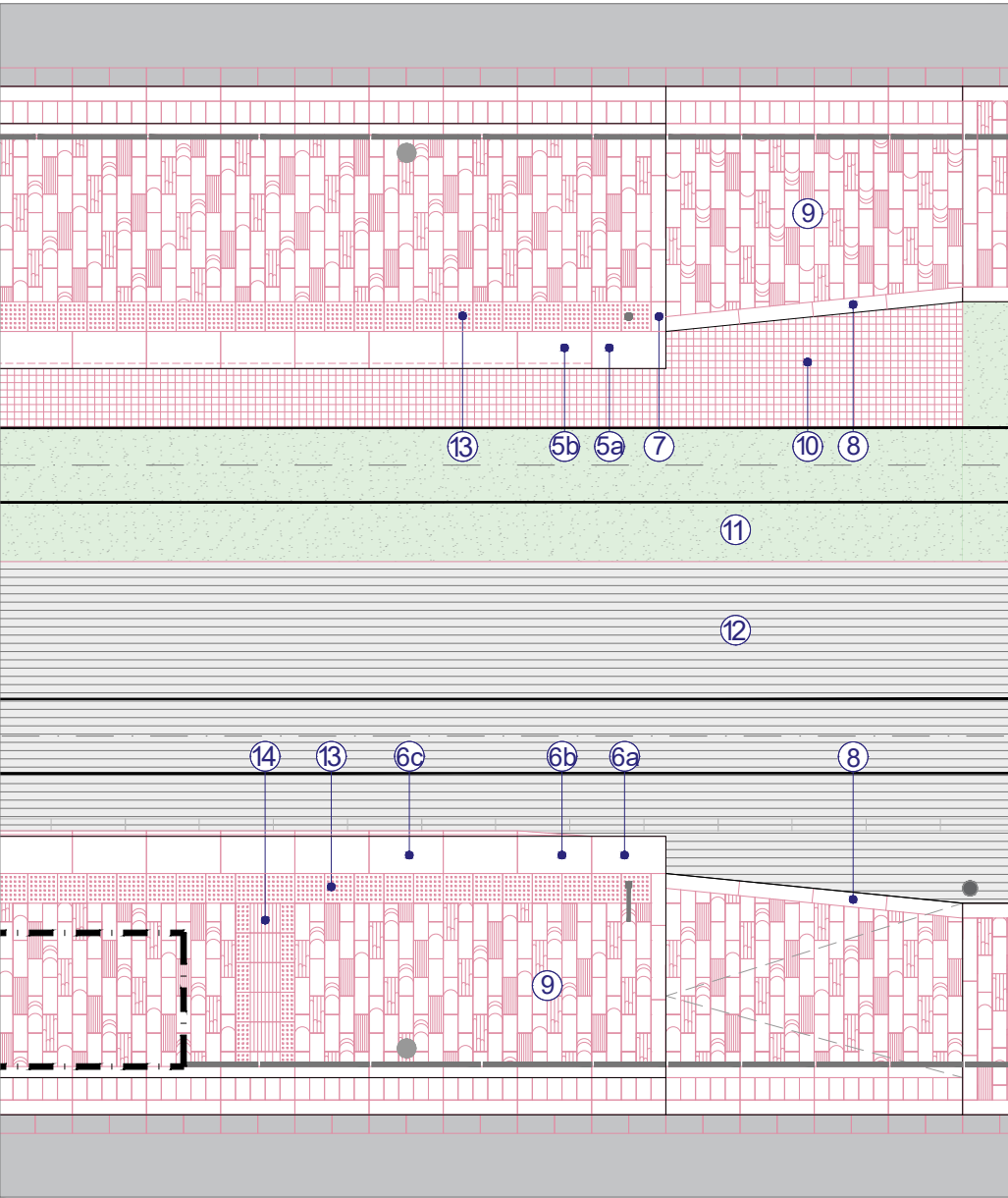
POZN.: Poloha prístreškov vo výkrese je orientačná a bude ju potrebné prispôsobiť rozmerom dodaných prístreškov. Rovnako v DRS upresniť polohu nevykreslených EIT a polohu ostatných zastávkových prvkov - ACL, odpadkový kôš a RIS.
Polohu prístreškov aj ostatných zastávkových prvkov potrebné musí odsúhlasiť objednávateľ a osoba ním určená.

NÁZOV PROJEKTU:	Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA DIZAJN MANUÁL	
VYPRACOVAL:	Sekcia koncepcii verejných priestorov, MIB, Ventúrska 22, 811 02 Bratislava	
STUPEŇ PD:	podklad pre DRS	
DÁTUM:	11.2025	
NÁZOV VÝKRESU:	ZASTÁVKA HERLIANSKA	

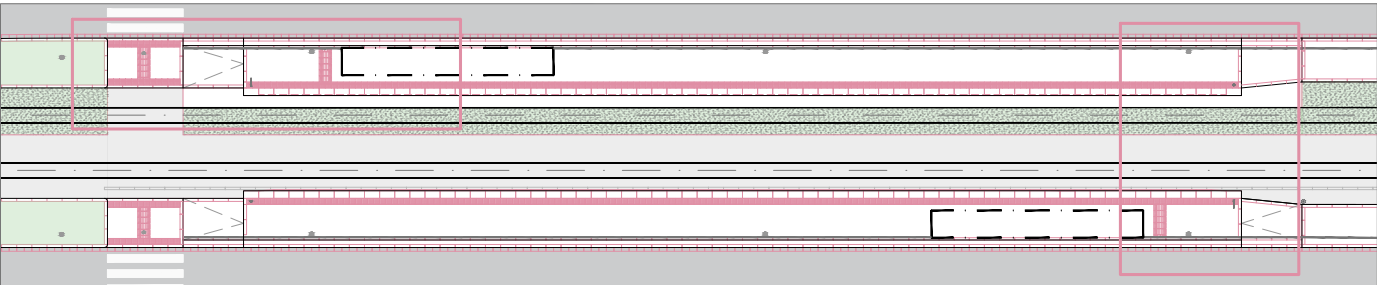


Poznámka: Šírka nástupišťa závisí od vzdialenosti nástupnej hrany od osi koľaje.

DETAIL 02 1:100



DETAIL 01 1:100



- 1 - lemovací múrik; betónový prefabrikát (LM_2)

2 - pás lemovania (DL_6h)

3 - obrubník zo strany komunikácie; žulový cestný obrubník (OC_1)

4 - príďažba; betónový prefabrikát (P)

5a - ukončovací prvok električkového nástupišťa; rezaný žulový masívny blok (UN_1)

5b - nástupná hrana električkového nástupišťa; rezaná žulová masívna platňa (NH_E_1)

6a - ukončovací prvok električkového nástupišťa; betónový masívny blok (UN_2)
- 6b - nástupná hrana združeného nástupišťa; nábehový betónový kasselský obrubník (NH_Z_2)

6c - nástupná hrana združeného nástupišťa; priamy betónový kasselský obrubník (NH_Z_2)

7 - krajník; žulový cestný obrubník (OC_1)

8 - obrubník zo strany koľajiska; žulový rezaný obrubník (OK_1)

9 - dlažba; Bratislavská betónová dlažba (DL_6v)

10 - pás kocky v koľajisku; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4)

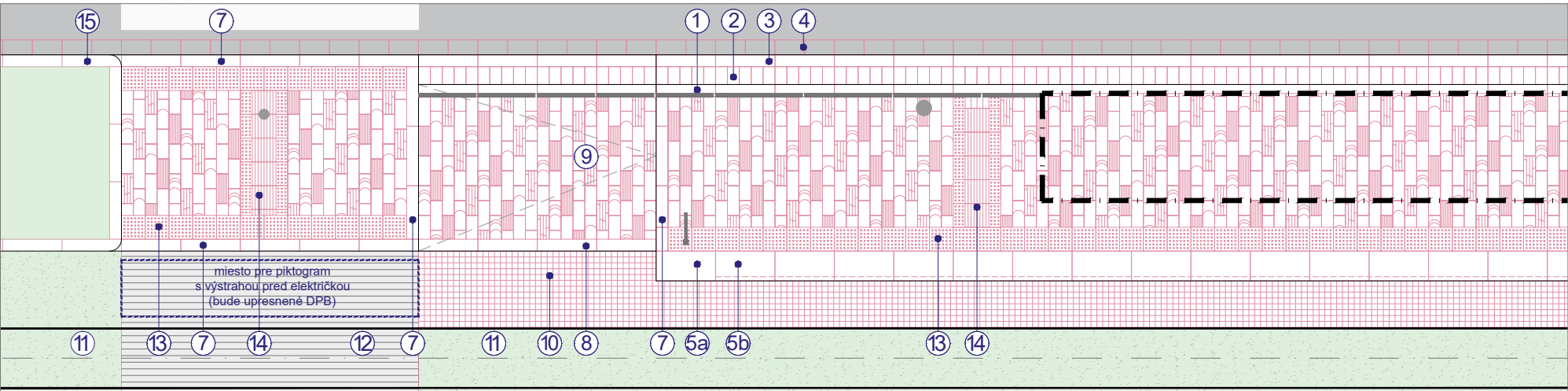
11 - koľajisko; vegetačný kryt (VG)

LEGENDA

- CDŠ cestná dopravná signalizácia
- EIT elektronická informačná tabuľa
- M majáček
- OZN označník
- PR prístrešok
- TST trakčný stožiar
- ZAB zábradlie

- 12 - koľajisko; metličkovaný betón (CB)
- 13 - varovný pás; betónová dlažba s výstupkami (VP_2)
- 14 - signálny pás vyskladaný z betónovej dlažby s výstupkami (SP_2a) a drážkami (SP_2b)
- 15 - žulový cestný obrubník (OC_1)

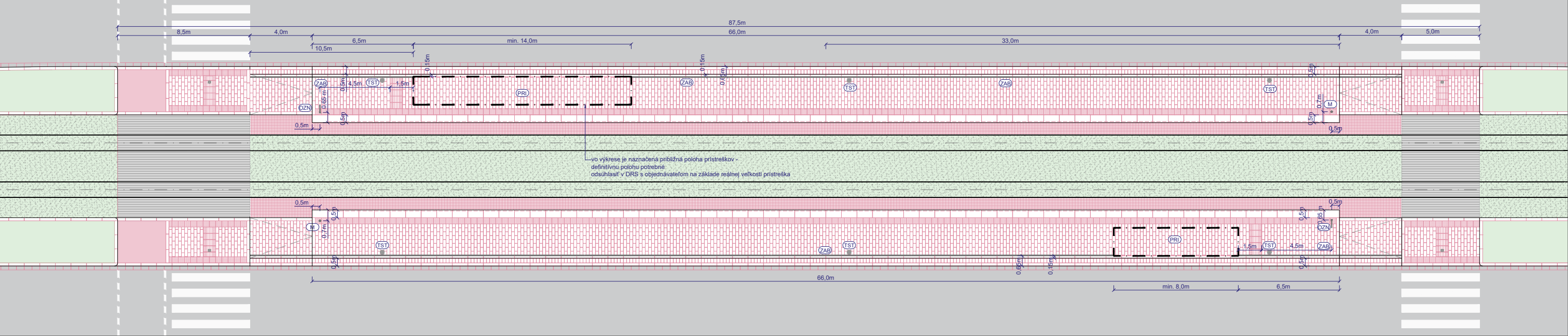
DETAIL 01 1:100



POZN.: Poloha prístreškov vo výkrese je orientačná a bude ju potrebné prispôbiť rozmerom dodaných prístreškov. Rovnako v DRS upresniť polohu nevykreslených EIT a polohu ostatných zastávkových prvkov - ACL, odpadkový kôš a RIS. Polohu prístreškov aj ostatných zastávkových prvkov potrebné musí odsúhlasiť objednávateľ a osoba ním určená.

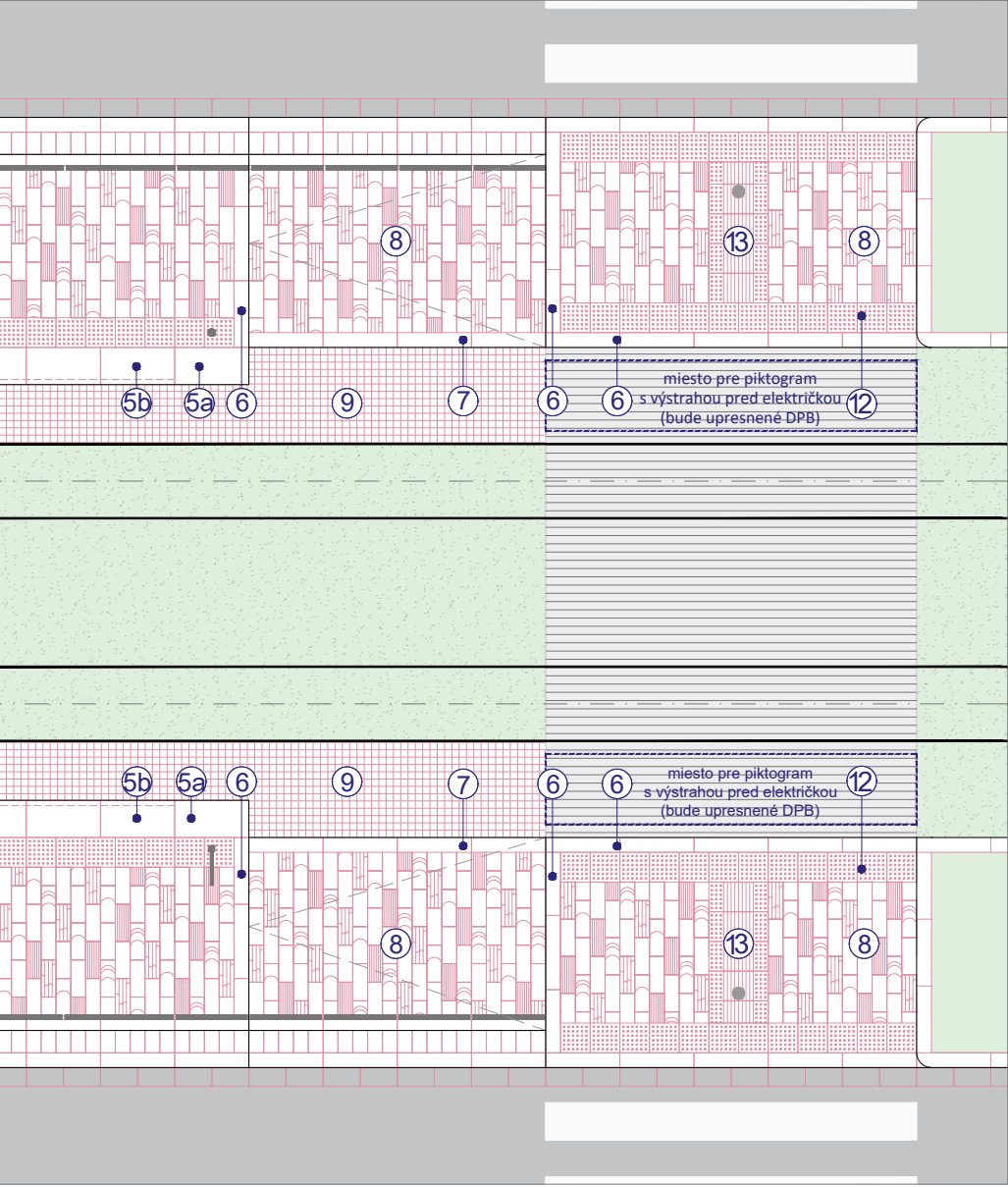
NÁZOV PROJEKTU:	Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA DIZAJN MANUÁL	
VYPRACOVAL:	Sekcia koncepcii verejných priestorov, MIB, Ventúrska 22, 811 02 Bratislava	
STUPEŇ PD:	podklad pre DRS	
DÁTUM:	11.2025	
NÁZOV VÝKRESU:	ZASTÁVKA TOMÁŠIKOVA	

SÚMRAČNÁ



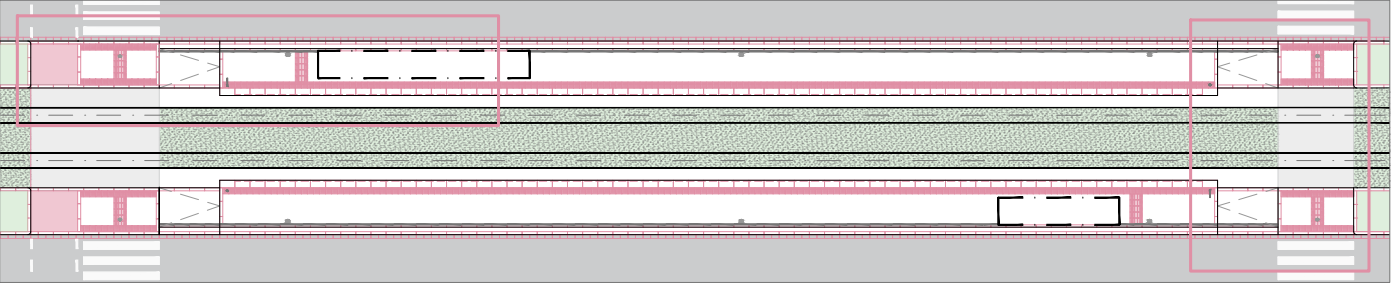
Poznámka: Šírka nástupišťa závisí od vzdialenosti nástupnej hrany od osi koľaje.

DETAIL 02



1:100

DETAIL 01



DETAIL 02

LEGENDA

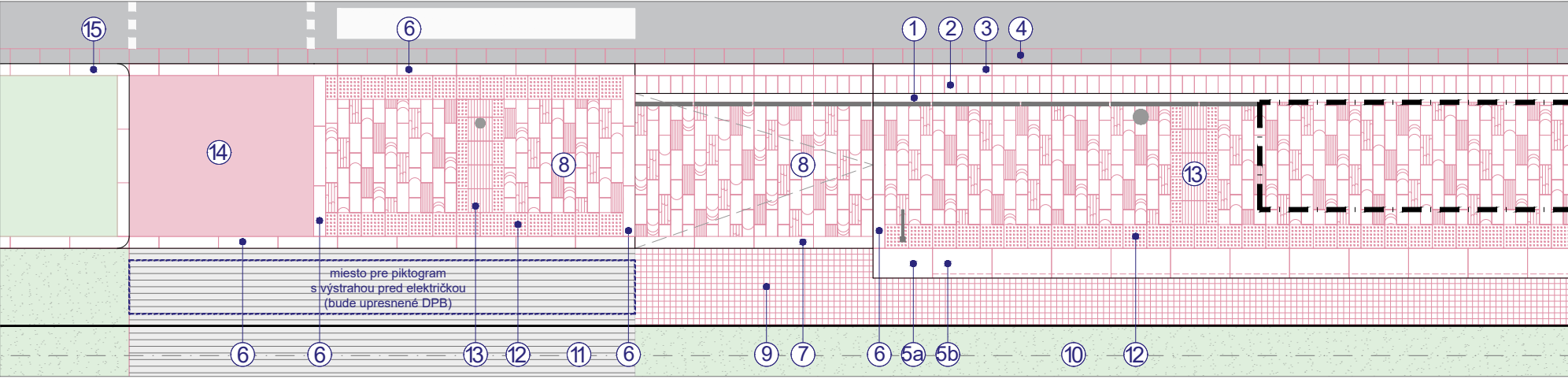
- DS cestná dopravná signalizácia
- EIT elektronická informačná tabuľa
- M maják
- OZN označník
- PRU prístrešok
- TST trakčný stožiar
- ZAB zábradlie

- 1 - lemovací múrik; betónový prefabrikát (LM_2)
- 2 - pás lemovania (DL_6h)
- 3 - obrubník zo strany komunikácie; žulový cestný obrubník (OC_1)
- 4 - prídlážba; betónový prefabrikát (P)
- 5a - ukončovaci prvok električkového nástupišťa; rezaná žulová masívna platňa (NH_E_1)
- 5b - nástupná hrana električkového nástupišťa; rezaná žulová masívna platňa (NH_E_1)

- 6 - krajník; žulový cestný obrubník (OC_1)
- 7 - obrubník zo strany koľajiska; žulový rezaný obrubník (OK_1)
- 8 - dlažba; Bratislavská betónová dlažba (DL_6v)
- 9 - pás kocky v koľajisku; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4)
- 10 - koľajisko; vegetačný kryt (VG)
- 11 - prechod cez koľajisko; metličkovaný betón (CB)
- 12 - varovný pás; betónová dlažba s výstupkami (VP_2)

- 13 - signálny pás vyskladaný z betónovej dlažby s výstupkami (SP_2a) a drážkami (SP_2b)
- 14 - asfaltový betón červený (CYK)
- 15 - žulový cestný obrubník (OC_1)

DETAIL 01



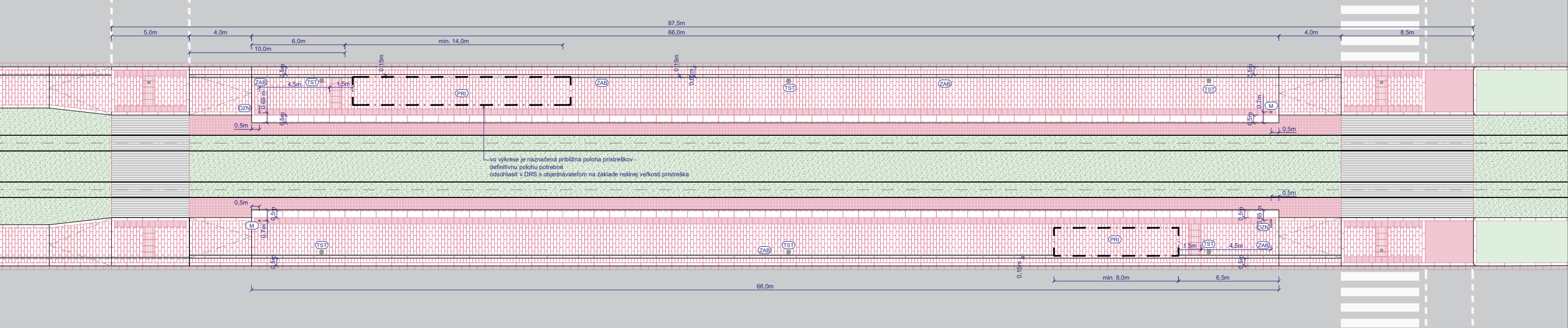
1:100

POZN.: Poloha prístreškov vo výkrese je orientačná a bude ju potrebné prispôbiť rozmerom dodaných prístreškov. Rovnako v DRS upresniť polohu nevykreslených EIT a polohu ostatných zastávkových prvkov - ACL, odpadkový kôš a RIS. Polohu prístreškov aj ostatných zastávkových prvkov potrebné musí odsúhlasiť objednávateľ a osoba ním určená.

NÁZOV PROJEKTU:	Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
VYPRACOVAL:	Sekcia koncepcii verejných priestorov, MIB, Ventúrska 22, 811 02 Bratislava	
STUPEŇ PD:	podklad pre DRS	
DÁTUM:	11.2025	
NÁZOV VÝKRESU:	ZASTÁVKA SÚMRAČNÁ	

CHLUMECKÉHO

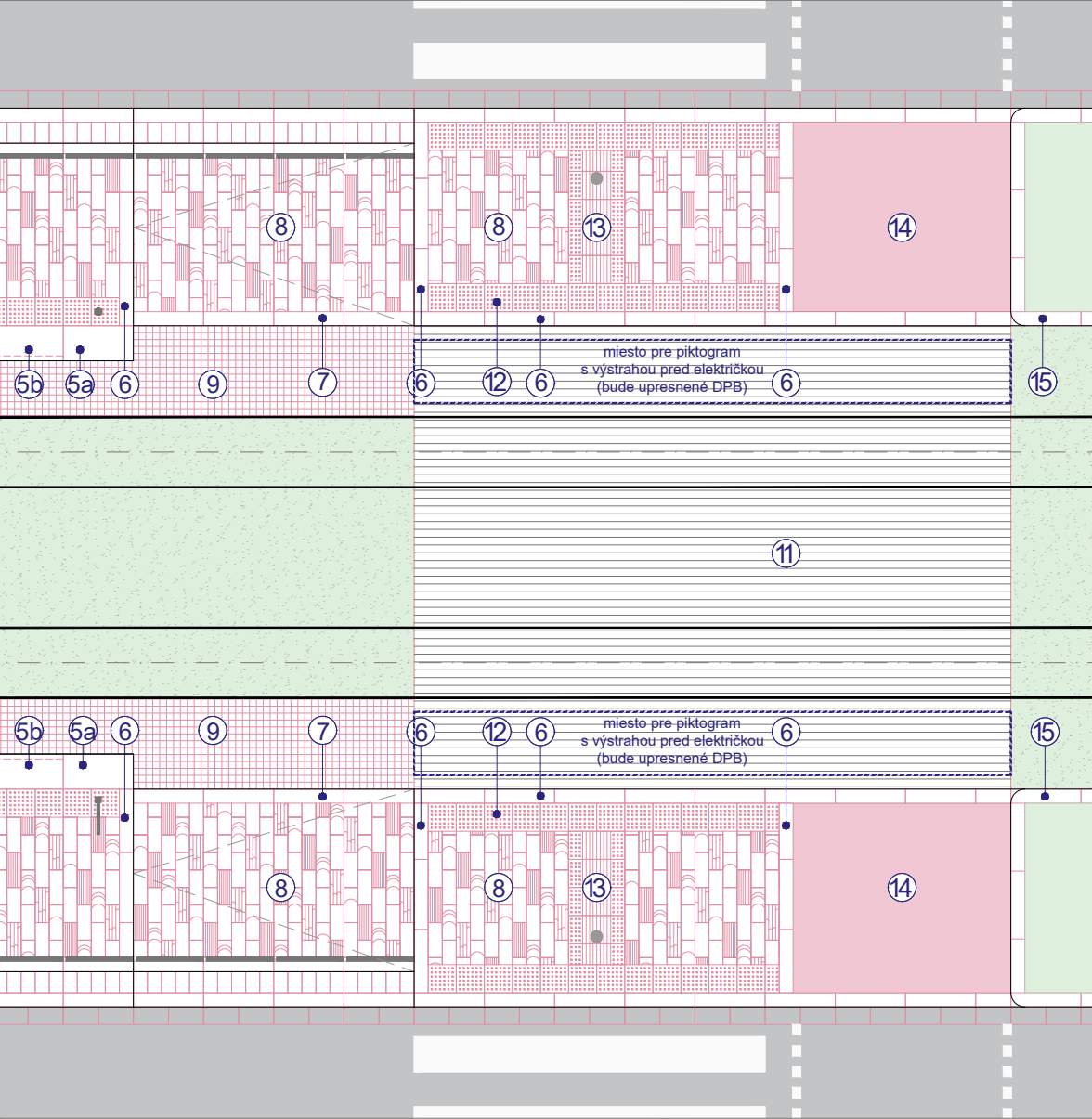
Obrázok 108_Pôdorysné usporiadanie zastávky Chlumeckého 1:250



Poznámka: Šírka nástupišťa závisí od vzdialenosti nástupnej hrany od osi koľaje.

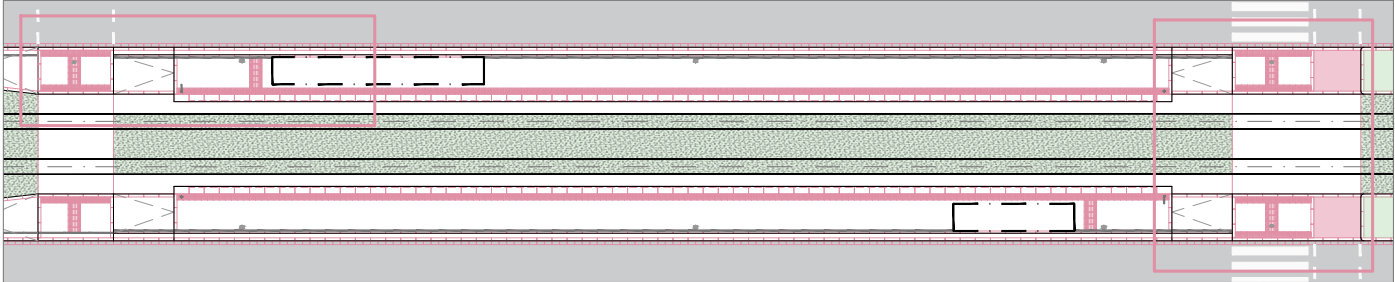
DETAIL 02

1:100



DETAIL 01

DETAIL 02



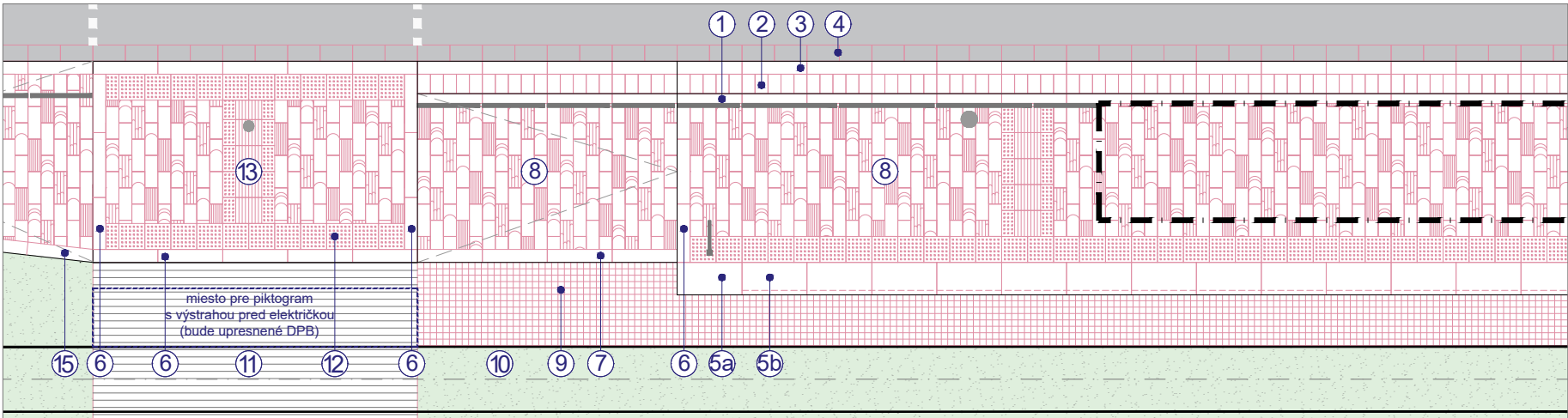
LEGENDA

- CDS cestná dopravná signalizácia
- EIT elektronická informačná tabuľa
- M majáček
- OZN označník
- PRI prístrešok
- TST trakčný stožiar
- ZAB zábradlie

- 1 - lemovací múrik; betónový prefabrikát (LM_2)
- 2 - pás lemovania (DL_6h)
- 3 - obrubník zo strany komunikácie; žulový cestný obrubník (OC_1)
- 4 - príďažba; betónový prefabrikát (P)
- 5a - ukončovací prvok električkového nástupišťa; rezaný žulový masívny blok (UN_1)
- 5b - nástupná hrana električkového nástupišťa; rezaná žulová masívna platňa (NH_E_1)
- 6 - krajník; žulový cestný obrubník (OC_1)
- 7 - obrubník zo strany koľajiska; žulový rezaný obrubník (OK_1)
- 8 - dlažba; Bratislavská betónová dlažba (DL_6v)
- 9 - pás kocky v koľajisku; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4)
- 10 - koľajisko; vegetačný kryt (VG)
- 11 - prechod cez koľajisko; metličkovaný betón (CB)
- 12 - varovný pás; betónová dlažba s výstupkami (VP_2)
- 13 - signálny pás vyskladaný z betónovej dlažby s výstupkami (SP_2a) a drážkami (SP_2b)
- 14 - asfaltový betón červený (CYK)
- 15 - žulový cestný obrubník (OC_1)

DETAIL 01

1:100



POZN.: Poloha prístreškov vo výkrese je orientačná a bude ju potrebné prispôbiť rozmerom dodaných prístreškov. Rovnako v DRS upresníť polohu nevýkreslených EIT a polohu ostatných zastávkových prvkov - ACL, odpadkový kôš a RIS. Polohu prístreškov aj ostatných zastávkových prvkov potrebné musí odsúhlasiť objednávateľ a osoba ním určená.

NÁZOV PROJEKTU:	Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA DIZAJN MANUÁL	
VYPRACOVAL:	Sekcia koncepcii verejných priestorov, MIB, Ventúrska 22, 811 02 Bratislava	
STUPEŇ PD:	podklad pre DRS	
DÁTUM:	11.2025	
NÁZOV VÝKRESU:	ZASTÁVKA CHLUMECKÉHO	

5 ZASTÁVKY - AUTOBUSOVÉ

5.1 Povrchy nástupíšť

5.1.1 Zastávka Americké námestie

Nástupná hrana

- Betónový kasselský obrubník (kód **NH_B_2**)
- Nástupná hrana vo výške 20 cm nad niveletou vozovky
- Napojenie kasselského obrubníka na cestný obrubník riešiť pomocou nábehových a prechodových kusov

Dlažba

- Žulová platňa (kód **DL_1**)
- Ukladanie kolmo na nástupnú hranu, do riadku, na väzbu

Hmatateľné prvky

- Varovný pás vytvorený zo žulovej platne s výstupkami (kód **VP_1**)
- Signálny pás vytvorený zo žulovej platne s výstupkami a drážkami (kód **SP_1**)

5.1.2 Zastávka Trnavské mýto a zastávky na Ružinovskej ulici

Nástupná hrana

- Betónový kasselský obrubník (kód **NH_B_2**)
- Nástupná hrana vo výške 20 cm nad niveletou vozovky
- Napojenie kasselského obrubníka na cestný obrubník riešiť pomocou nábehových a prechodových kusov

Dlažba

- Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (kód **DL_6v**)
- Ukladanie kolmo na nástupnú hranu, do riadku, na väzbu
- Ukladanie podľa aktuálneho kladačského plánu MIBu, viď kapitola [12.1.2](#)
- Ak sa zastávka nachádza na chodníku širokom do 6 m, dláždi sa celá šírka chodníka
- Ak sa zastávka nachádza na chodníku širokom nad 6 m, šírka dláždenej plochy je po vonkajšiu hranicu základov prístrešku

Hmatateľné prvky

- Varovný pás vytvorený z betónovej dlažby s výstupkami (kód **VP_2a**)
- Signálny pás vytvorený z betónovej dlažby s výstupkami (kód **SP_2a**) a z betónovej dlažby s drážkami (kód **VL_2**)

5.2 Vybavenie zastávky

5.2.1 Prístrešok

Táto kapitola popisuje dizajn prístreškov na zastávkach Trnavské mýto (oba smery) a Tomášikova (smer Centrum). Dizajn obojstranných prístreškov pre autobusové zastávky Americké námestie a Saleziáni je popísaný v kapitole 4.2.1. Dĺžka obojstranných prístreškov pre zastávky Americké námestie a Saleziáni je uvedená v tabuľke 2 v kapitole 4.2.1.5.

5.2.1.1 Opis prístreška

Typ a tvar

- Na autobusových zastávkach Trnavské mýto a Tomášikova bude použitý ten istý typ prístreška ako na jednostranných električkových nástupištiach
- Podrobný popis vid' kapitola rovnaké ako pre jednostranné električkové prístrešky – vid' kapitola 4.2.1.3

Veľkosť

- Dĺžka jednostranného prístrešku je určená pre každú zastávku individuálne (vid' Tab. 5, kapitola 5.2.1.2) – prispôbiť šírke modulov prístreška
- Svetlá výška min. 2,2 m
- Hĺbka (šírka strechy) min. 1,7 m
- Bočné steny min. 1,0 m

Materiálové riešenie, konštrukcia

- rovnaké ako pre jednostranné električkové prístrešky – vid' kapitola 4.2.1.3

Strecha

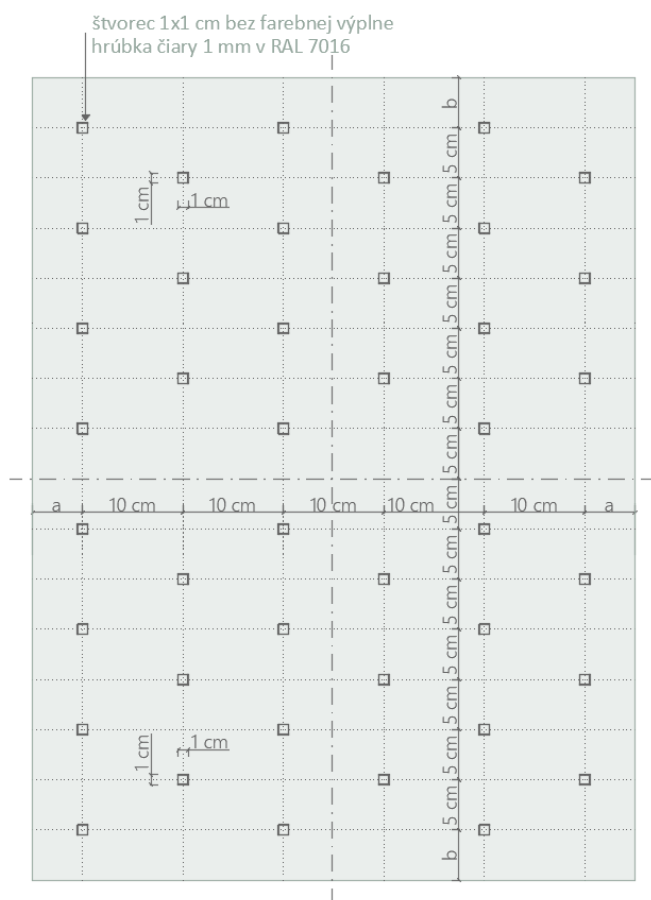
- rovnaká ako pre jednostranné električkové prístrešky – vid' kapitola 4.2.1.3

Farebnosť

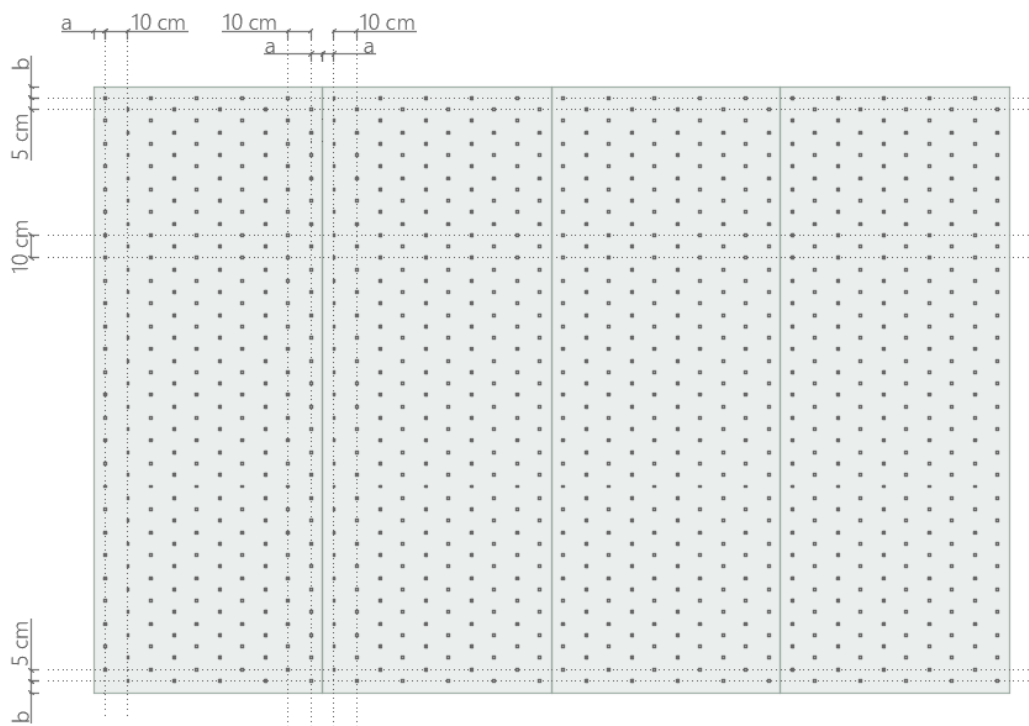
- Rovnaká ako pre jednostranné električkové prístrešky – vid' kapitola 4.2.1.3

Vybavenie prístrešku

- **Lavičky**
 - Dizajn a vlastnosti – rovnaké ako pre jednostranné električkové prístrešky – vid' kapitola 4.2.1.3
 - Pri 8 m dlhom prístrešku sú požadované 2 ks lavičiek, pri 12 m dlhom prístrešku 3 ks lavičiek, pričom celkový súčet dĺžok lavičiek má byť rovný min. 1/3 dĺžky prístreška
- **Informačná vitrína**
 - Dizajn a vlastnosti - rovnaké ako pre jednostranné električkové prístrešky – vid' kapitola 4.2.1.3
- **Sieťotlač**
 - rovnaká ako pre jednostranné električkové prístrešky – vid' kapitola 4.2.1.3



Obrázok 109a_Vzor sieťotlačie autobusového prístrešku



Obrázok 109b_Princíp rozmiestnenia sieťotlačie na susediacich sklenených stenách

Kotvenie

- Kotvenie stojok do betónového základu riešiť pod úrovňou dlažby, pomocou kotevných skrutiek z antikorovej ocele



Obrázok 110_Príklad prístreška spolu s podpovrchovým kotvením konštrukcie

5.2.1.2 Počet prístreškov na nástupištiach

Tabuľka 5 _ Typ a počet prístreškov na autobusových zastávkach

Zastávka	Smer	Typ nástupišťa	Typ prístrešku / šírka strechy	Počet a dĺžka prístreškov
Trnavské mýto	Legionárska	Nástupište - jednostranné	Jednostranný / šírka min. 1,7 m	1 x min. 8 m
Trnavské mýto	Trnavská cesta	Nástupište - jednostranné	Jednostranný / šírka min. 1,7 m	1 x min. 8 m
Tomášikova	Centrum	Nástupište - jednostranné	Jednostranný / šírka min. 1,7 m	1 x min. 12 8 m

Pozn.: rozmery obojstranných prístreškov pre autobusové zastávky na obojstranných nástupištiach Saleziáni a Americké námestie sú popísané v tabuľke v kapitole 4.2.1.5

5.2.2 EIT – elektronická informačná tabuľa

Typ a tvar

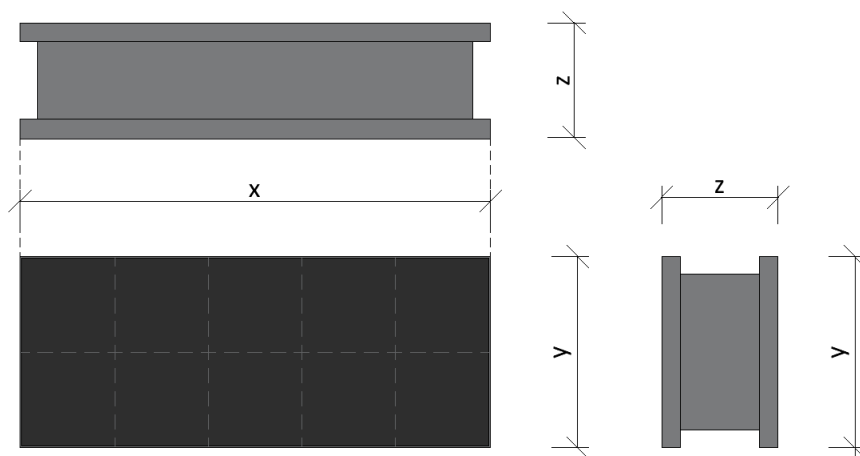
- Obojstranná / jednostranná elektronická informačná tabuľa s integrovaným reproduktorom
- Bezrámové prevedenie tabule
- Displej so 4 alebo 8 riadkami
- Počet strán, riadkov EIT aj spôsob umiestnenia EIT na nástupištiach jednotlivých zastávok je špecifikovaný v Tabuľke č.6



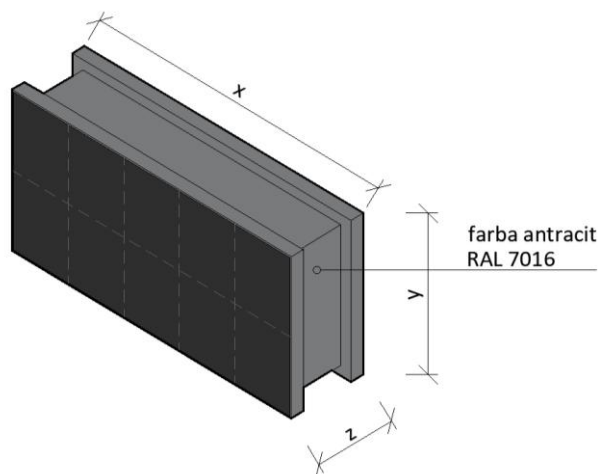
Obrázok 111_Dizajnové riešenie EIT – ilustračný obrázok

Veľkosť

- | | |
|-------------|----------------------------------------|
| ▪ Dĺžka (x) | max. 808 mm |
| ▪ Výška (y) | max. 400 mm – platí pre 4-riadkovú EIT |
| | max. 650 mm – platí pre 8-riadkovú EIT |
| ▪ Šírka (z) | max. 270 mm |



Obrázok 112_Schematický náčrt 4-riadkovej elektronickej informačnej tabule



Obrázok 113_Axonometria 4-riadkovej elektronickej informačnej tabule

Hmotnosť

- max. 60 kg – platí pre 4-riadkovú EIT
- max. 80 kg – platí pre 8-riadkovú EIT

Materiál

- Konštrukcia musí byť odolná voči poveternostným podmienkam, poškodeniu, ľahko čistiteľná a vymeniteľná
- Nosná konštrukcia stĺpa – uzavretý štvorcový ocelový profil s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava – prášková farba s antigrafitovou úpravou

Farba

- Antracitová RAL 7016
- **Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávateľom a osobou ním určenou po predložení vzoriek**

Umiestnenie EIT na nástupištiach autobusových zastávok

- EIT na autobusových nástupištiach sa umiestňujú jedným z týchto spôsobov:
 - Na zastávkovom stĺpiku spolu s označníkom
 - V prístrešku, pod jeho prestrešením
 - Na stožiaroch verejného osvetlenia

Tabuľka 6 _ Umiestnenie a typ EIT na autobusových zastávkach

Zastávka	Smer	Umiestnenie	Počet strán	Počet riadkov
Americké námestie	Centrum	V prístrešku	2	4
Americké námestie	Vajnorská, Ružinov	Na stožiarí verejného osvetlenia	2	4
Trnavské mýto	Centrum	EIT združená na zastávkovom stĺpiku s označníkom	2	8
Trnavské mýto	Petržalka, P. Biskupice	EIT združená na zastávkovom stĺpiku s označníkom	2	8
Saleziáni	Centrum	EIT združená na zastávkovom stĺpiku s označníkom	2	8
Tomášikova	Centrum	EIT združená na zastávkovom stĺpiku s označníkom	1	8

5.2.2.1 Umiestnenie EIT na zastávkovom stĺpiku spolu s označníkom

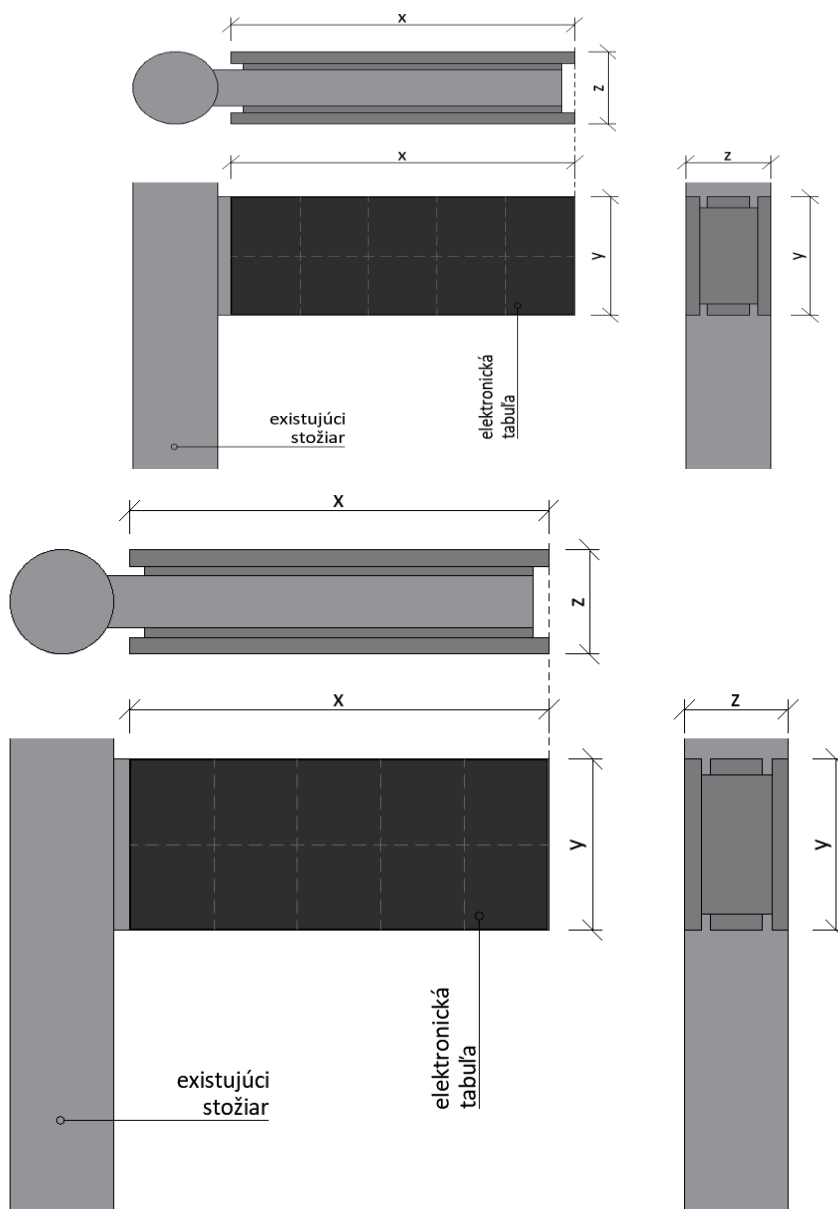
- Upevnenie EIT na zastávkový stĺpik je rovnaké ako na električkových nástupištiach – vid' kapitola [4.2.3.1](#)
- Poloha a umiestnenie EIT integrovanej na zastávkovom stĺpiku s označníkom sú popísané v kapitole [5.2.3.1](#)



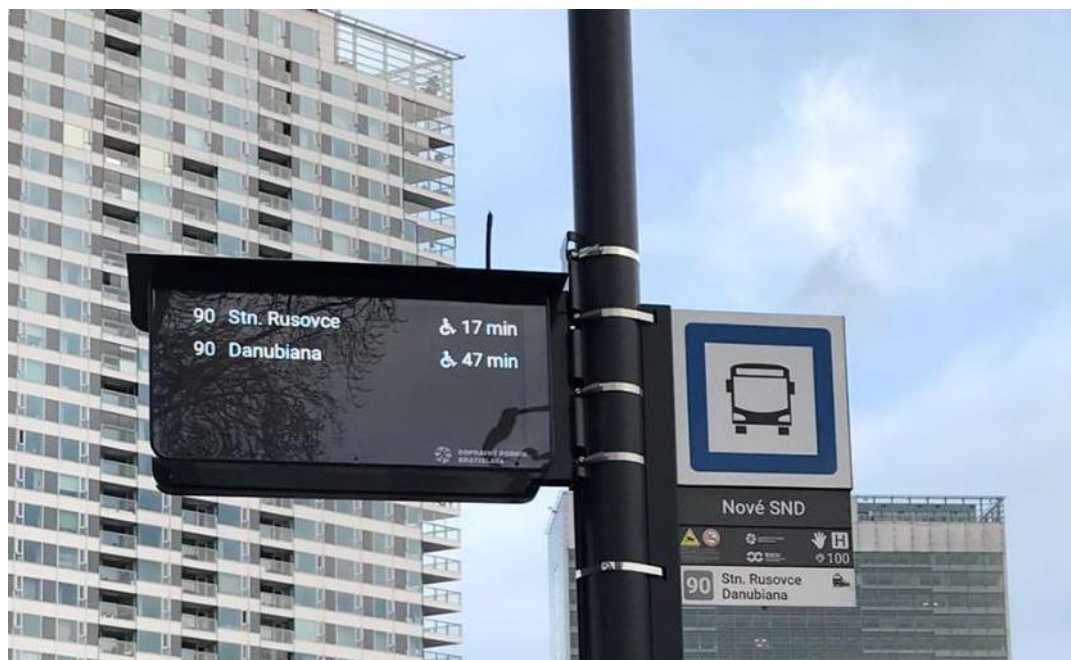
Obrázok 114_Príklad EIT osadenej na zastávkovom stĺpiku s označníkom; zastávka Lipského

5.2.2.2 Umiestnenie EIT na stožiarí verejného osvetlenia

- Upevnenie EIT na stožiar musí byť prevedené bez viditeľných spojov a káblov
- Upevňovacie komponenty musia byť vo farebnosti stožiaru – RAL 7016 antracitová
- Detailný spôsob kotvenia EIT na stožiar bude upresnený v DRS



Obrázok 115_Schematický náčrt kotvenia EIT na stožiar



Obrázok 116_Príklad kotvenia EIT na existujúci stožiar na Olejkárskej ulici; upevňovacie pásky majú nevhodnú farebnosť - upevnenie musí byť riešené komponentmi vo farebnosti stožiara

5.2.3 Označník na autobusovom nástupišti

5.2.3.1 Označník

- Označník má byť umiestnený na začiatku každého nástupišťa
- Bude sa používať ten istý typ označníka ako na električkových nástupištiach
- Pre podrobné informácie ohľadom tvaru, veľkosti častí označníka, konštrukcie, materiálov a farebnosti modulov viď [kapitolu 4.2.4](#)
- Označník a jeho moduly budú na zastávkový stĺpik pripevnené buď samostatne alebo spolu s EIT; na zastávke Americké námestie (smer Vajnorská, Ružinov) bude upevnený na stožiar verejného osvetlenia (viď Tabuľka 7)

Tabuľka 7 _ Umiestnenie označníka na autobusových zastávkach

Zastávka	Smer	Umiestnenie označníka	EIT integrovná s označníkom na zast. stĺpiku
Americké námestie	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	nie
Americké námestie	Vajnorská, Ružinov	Na stožiar verejného osvetlenia	Integrácia na stožiar verejného osvetlenia
Trnavské mýto	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	áno
Trnavské mýto	Petržalka, P. Biskupice	Na zastávkovom stĺpiku	áno
Saleziáni	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	áno
Saleziáni	Petržalka, Vrakuňa	Nerieši sa, v prípade potreby sa demontuje a osadí späť	
Nemocnica Ružinov	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	nie
Nemocnica Ružinov	Ružinov	Na zastávkovom stĺpiku	nie
Herlianska	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	nie
Herlianska	Ružinov	Na zastávkovom stĺpiku	nie
Tomášikova	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	áno
Tomášikova	Ružinov	Na zastávkovom stĺpiku	nie
Súmračná	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	nie
Súmračná	Ružinov	Na zastávkovom stĺpiku	nie
Chlumeckého	Centrum	Na zastávkovom stĺpiku	nie
Chlumeckého	Ružinov	Na zastávkovom stĺpiku	nie

Upevnenie modulov označníka

- **Upevnenie do konštrukcie zastávkového stĺpika**
 - Upevnenie systémovými prvkami priamo do konštrukcie zastávkového stĺpika
 - Na zastávkový stĺpik sa prišrôbujú konektory modulov, do ktorých sa osadenia jednotlivé moduly označníka
 - Podrobné špecifikácie k zastávkovému stĺpiku viď [kapitola 5.2.3.2](#)
 - Označník sa na zastávkový stĺpik umiestni na všetkých autobusových zastávkach okrem zastávky Americké námestie (smer Vajnorská, Ružinov); popis je v nasledujúcom bode „Upevnenie na jestvujúci stožiar“

▪ **Upevnenie na stožiar verejného osvetlenia**

- Upevnenie na stožiar pomocou stĺpovej konzoly, na ktorú sa prišrôbujú konektory modulov
- Stĺpová konzola sa upevní na stožiar pomocou upevňovacích komponentov určených pre dizajnové stožiare; tieto upevňovacie komponenty vyhotoviť vo farebnosti stožiara - antracitová RAL 7016
- Podrobné špecifikácie k stĺpovej konzole viď [kapitola 5.2.3.3](#)
- Označník sa na stožiar VO umiestni len na autobusovej zastávke Americké námestie (smer Vajnorská, Ružinov)

Umiestnenie označníka v rámci nástupíšť – samostatne, bez integrácie EIT na zast. stĺpik

- Minimálna vzdialenosť zastávkového stĺpika s označníkom je 600 mm od nástupnej hrany (ochranné pásmo vozidiel MHD)
- Zastávkový stĺpik umiestňovať na os dlažbovej kocky, 500 mm od osi označníka dláždiť signálny pás
- Označník umiestniť tak, aby netvoril prekážku chodcom a cyklistom v rámci chodníkov a cyklistických komunikácií
- Označník musí byť v takej polohe, aby vozidlo pri zastavení čelom pri ňom, alebo druhé vozidlo v zastávke netvorilo prekážku v premávke a chodcom
- Moduly označníka smerovať kolmo na hranu nástupišťa - smerom k väčšej časti nástupišťa; bližšie pri vozovke je zastávkový stĺpik

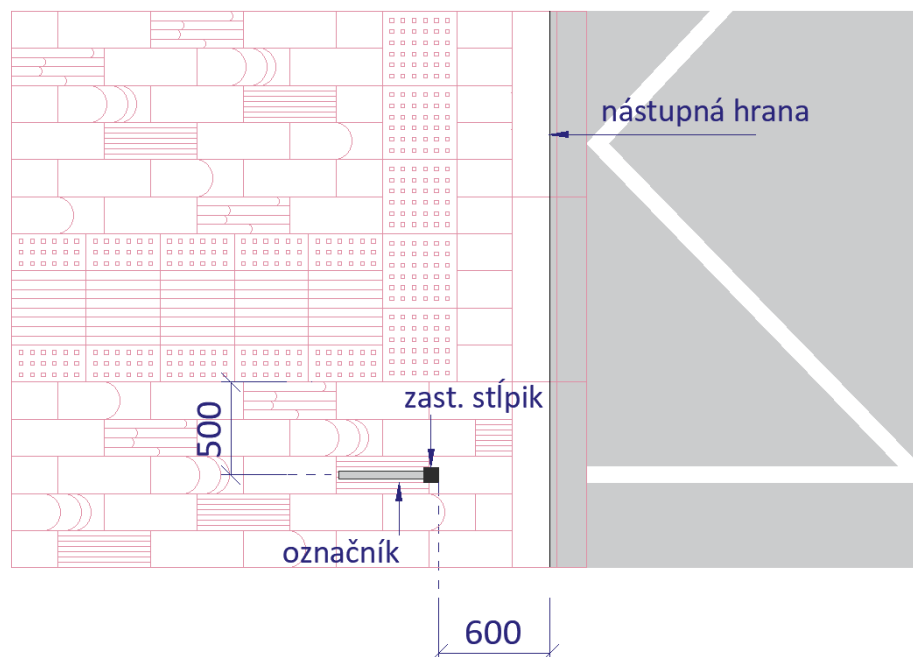


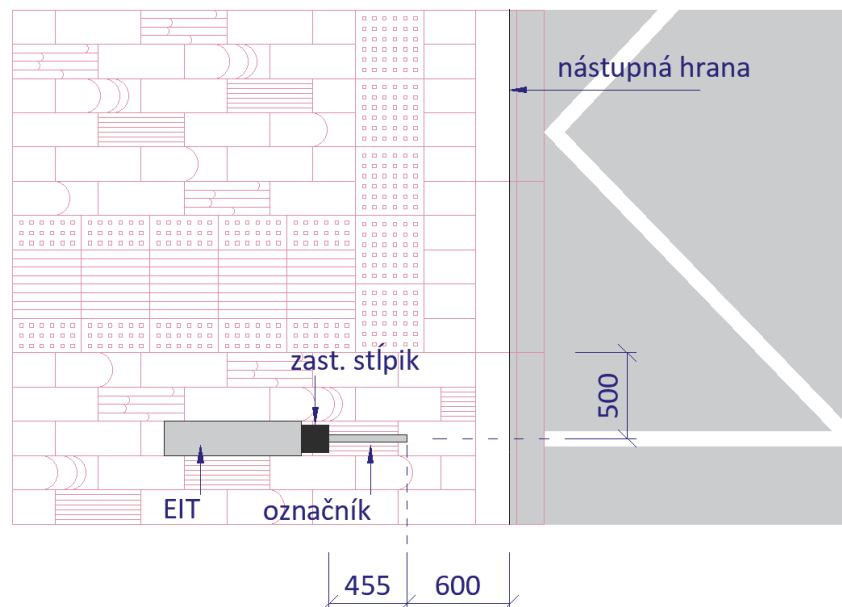
Schéma 117_Pôdorysná schéma preferovaného umiestnenia označníka na nástupišti



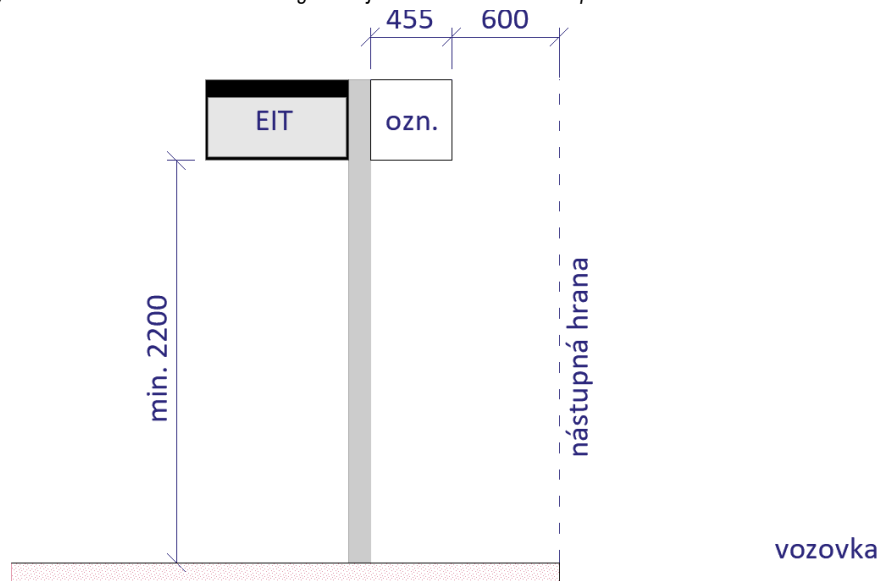
Obrázok 118_Príklad označníka na zastávkovom stĺpiku

Umiestnenie označníka v rámci nástupišť – v prípade integrácie EIT na zast. stĺpik

- Na autobusových zastávkach Trnavské mýto (obojsmerne), zastávke Saleziáni (smer Centrum) a na zastávke Tomášikova (smer Centrum), bude na zastávkový stĺpik s označníkom upevnená aj EIT
- Umiestnenie na začiatku zastávky
- Minimálna vzdialenosť zastávkového stĺpika s označníkom a EIT je 600 mm od nástupnej hrany (ochranné pásmo vozidiel MHD)
- Zastávkový stĺpik umiestňovať na os dlažbovej kocky, 500 mm od osi označníka dláždiť signálny pás
- Moduly označníka smerovať kolmo na hranu nástupištia - smerom k vozovke; smerom k nástupištju je orientovaná EIT
- EIT umiestniť tak, aby bola minimálna podchodná výška od povrchu nástupištja po spodnú hranu tabule 2,2 m
- Horná hrana tabule lícuje s hornou hranou vrchného modulu označníka a tiež s hornou hranou stĺpika (viď obrázok 114 a 120)



Obrázok 119_Pôdorysná schéma umiestnenia EIT integrovanej s označníkom na nástupište



Obrázok 120_Schéma integrovanej EIT a označníka - pohľad

5.2.3.2 Zastávkový stĺpik

Typ a tvar

- Štvorcový prierez
- Konštrukcia umožňuje vedenie napájacieho kábla vnútro stĺpika
- Konštrukcia umožňuje upevnenie a napájanie doplnkových modulov do budúcnosti

Veľkosť

- Rozmer profilu 80 x 80 mm - ak bude na zastávkový stĺpik upevnený iba označník
- Ak bude na zastávkový stĺpik okrem označníka upevnená aj EIT, štvorcový prierez stĺpika treba zväčšiť tak, aby staticky vyhovoval danej záťaži; stĺpik má mať minimálne zaoblenie hrán – ideálne rovnaké ako v prípade profilu 80 x 80 mm
- Výška stĺpika 3840 mm (vrátane časti v základovej konzole pod povrchom)
- Výška stĺpika nad úrovňou terénu min. 3550 mm
- Označník s modulmi aj EIT na zastávkový stĺpik umiestniť tak, aby po ich osadení ostala podchodná výška min. 2,2 m

Konštrukcia a materiál

- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu
- Stĺpik je odolný voči poveternostným podmienkam vrátane dažďa, posypovej soli, korózii a vandalom
- Oceľový pozinkovaný uzavretý profil s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava - prášková farba s antigrafitovou úpravou
- Zastávkový stĺpik má mať konštrukciu, ktorá spĺňa požiadavky statickú bezpečnosť podľa STN EN 1993 aj so slovenskou národnou prílohou v prípade hliníku podľa STN EN 1999 aj so slovenskou národnou prílohou
- Zastávkový stĺpik umožňuje inštaláciu 125 V prierazky, na výkon ochranných opatrení v zmysle STN EN 50122-1 (článok 6.2.2). Preferované riešenie je bez viditeľných svoriek a káblov

Farebnosť

- Antracitová RAL 7016
- **Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávateľom a osobou ním určenou po predložení vzoriek**

Kotvenie

- Kotvenie do betónového základu bude riešené pod úrovňou dlažby
- Do betónového základu prostredníctvom chemickej kotvy osadiť závitové tyče, na ktoré následne osadiť prírubu zastávkového stĺpika a zastávkový stĺpik; potom doplniť podsyp a dorezať dlažbu

5.2.3.3 Stíповá konzola

Typ a tvar

- Oceľový profil tvar U
- Nerezové pásky

Veľkosť

- Rozmer profilu 80 x 80 mm
- Výška konzoly 1364 mm

Konštrukcia a materiál

- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu
- Konzola odolná voči poveternostným podmienkam vrátane dažďa, posypovej soli, korózii a vandalom
- Oceľový pozinkovaný U profil s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava - prášková farba s antigrafitovou úpravou

Farebnosť

- Konzola - Antracitová RAL 7016
- Prvky na upevnenie konzoly k stožiaru - Antracitová RAL 7016
- **Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávateľom a osobou ním určenou po predložení vzoriek**

Kotvenie

- Kotvenie konzoly na existujúci alebo nový technický stožiar pomocou nerezových pásov vo farebnosti RAL 7016 antracitová
- Kotvenie konzoly na dizajnový stožiar pomocou systémových prvkov vo farebnosti RAL 7016 antracitová



Obrázok 121_Príklad označníka na existujúcom stĺpe - farebnosť pások nezodpovedá požadovanej farebnosti RAL 7016

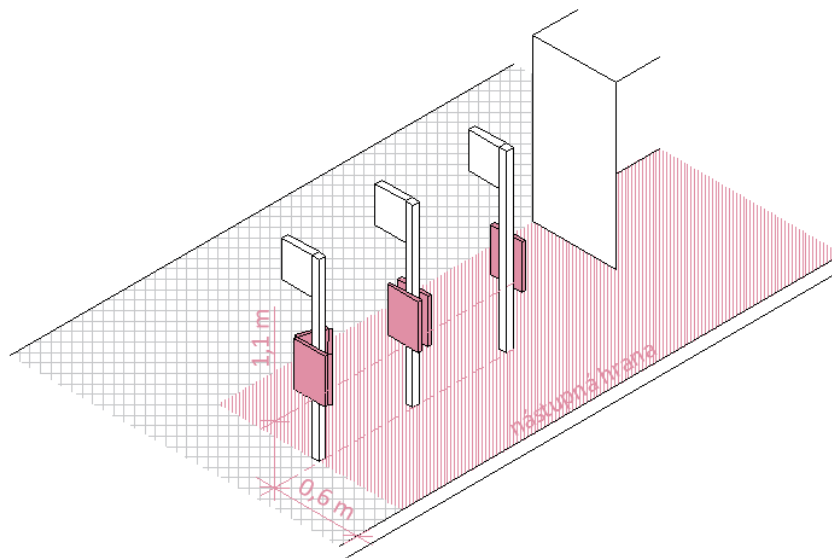
5.2.4 Informačná vitrína mimo prístrešku

Typ a tvar

- Osadená na zastávkovom stĺpiku
- Jednoduchý kubický tvar
- Musí byť uzamykateľná
- Musí umožňovať ľahký a rýchly prístup k výmene obsahu
- Obsah musí byť ľahko čitateľný

Umiestnenie

- Na autobusových zastávkach, na ktorých sa nenachádza prístrešok
- Zastávkový stĺpik s informačnou vitrínou umiestniť tak, aby nezasahoval do ochranného pásma vozidiel MHD, t.j. min. 0,6 m od nástupnej hrany



Obrázok 122_Umiestnenie zastávkového stĺpika s označníkom a vitrínou mimo ochranného pásma vozidiel MHD

Veľkosť a počet vitrín na zastávke

- Budú špecifikované v DRS

Materiál a farebnosť

- Konštrukcia odolná voči poveternostným podmienkam
- Rám: oceľ alebo iné odolné materiály opatrené farbou v odtieni RAL 7016 – antracitová
- Výplň: tabuľa z bezpečnostného skla
- Kotviace prvky: oceľ opatrená farbou v odtieni RAL 7016 – antracitová
- Pri upevňovaní na jestvujúci stožiar, upevňovacie prvky budú vyhotovené vo farebnosti stožiara – RAL 7016 antracitová
- **Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávateľom a osobou ním určenou po predložení vzoriek**

Upevnenie

- **Na stožiar verejného osvetlenia** – zastávka Americké námestie (smer Vajnorská, Ružinov)
- **Na zastávkový stĺpik s označníkom** – na ostatných zastávkach



Obrázok 123_Príklad informačnej vitríny osadenej na zastávkový stĺpik

5.2.5 Odpadkové koše

Vlastnosti

- Na autobusových nástupištiach bude použitý rovnaký odpadkový kôš ako na električkových nástupištiach
- Jeho vlastnosti (typ, tvar, veľkosť, koštrukcia, materiál, farba, kotvenie) sú popísané v kapitole [4.2.7](#)

Umiestnenie

- Koše na zastávku umiestniť so zohľadnením špecifik jednotlivých zastávok
- Smetné koše umiestniť na začiatku alebo konci nástupišťa vždy min. 1,5 m od prístrešku
- Umiestnenie na autobusových zastávkach:
 - Americké námestie (smer Vajnorská, Ružinov)
 - Trnavské mýto (obojsmerne)
 - Tomášikova (obojsmerne)
 - Súmravná (obojsmerne)



Obrázok 124_Príklad odpadkového koša pre autobusové zastávky

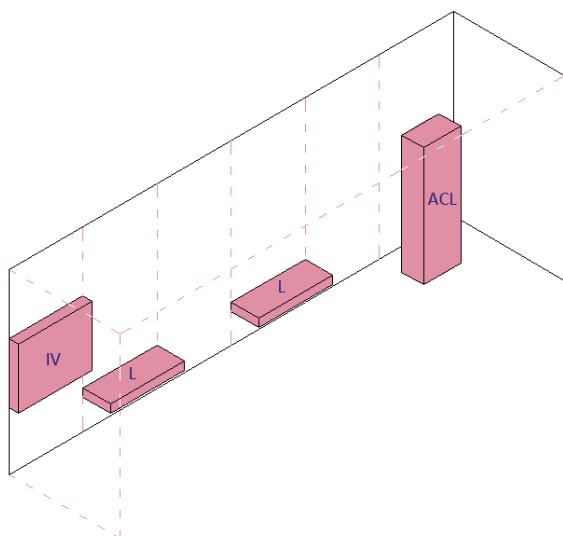
5.2.6 Automat na cestovné lístky

Typ a tvar

- Automat na cestovné lístky bude dodaný prevádzkovateľom električkovej trate

Umiestnenie

- Samostatne stojaci v priestore prístrešku – zast. Tomášikova (smer Centrum)
- Umiestnenie v prístrešku min. 500 mm od bočnej a zadnej steny kvôli údržbe prístreška a obsluhu automatu
- Automat umiestniť tak, aby medzi ním a vedľa stojacou lavičkou ostal ponechaný voľný priestor v minimálnej šírke 0,9 m (napr. pre invalidný vozík alebo kočík)
- Prvky v prístrešku (informačná vitrína, lavičky, automat na cestovné lístky) rozmiestniť s ohľadom na modul prístreška
- Umiestnenie automatu v prístrešku konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou



Obrázok 125_Schéma umiestnenia prvkov v autobusovom prístrešku



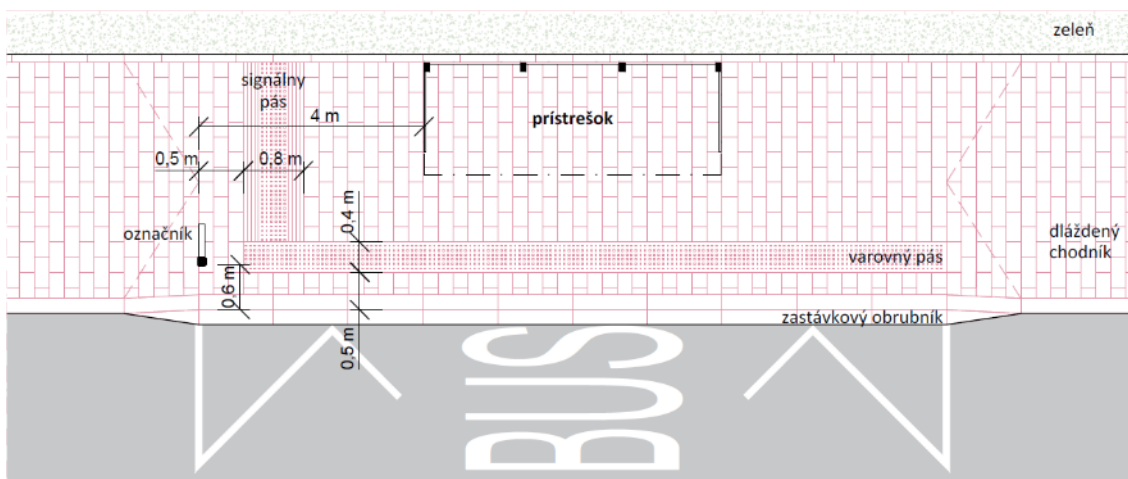
Obrázok 126_Příklad automatu na lístky

Legenda:

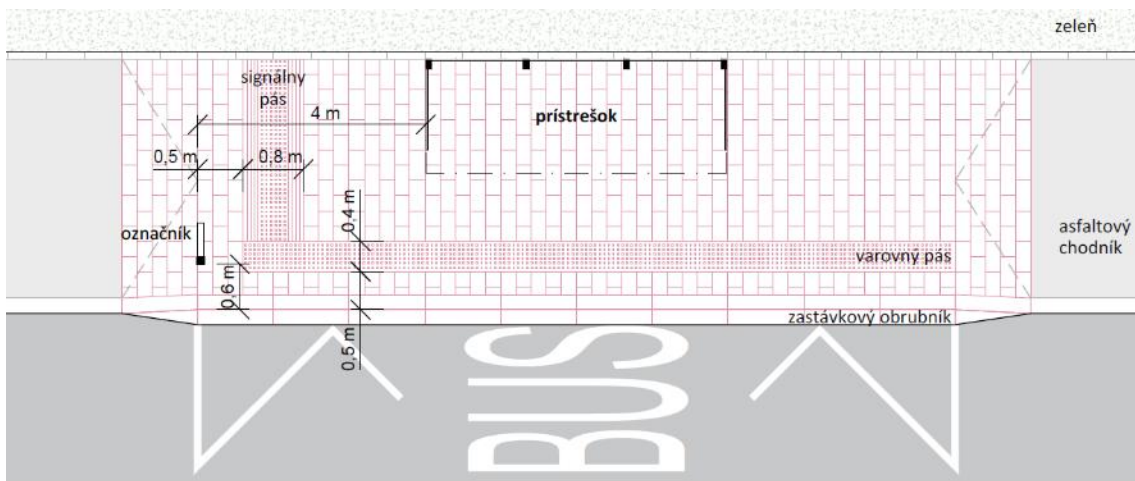
IV – informačná vitrína, L – lavička, ACL – automat na cestovné lístky

5.3 Modelové usporiadanie zastávok

- Modelové usporiadanie zastávok zobrazuje štandardné usporiadanie a vzájomné vzdialenosti prvkov autobusových zastávok (zastávkový stĺpik s označníkom, prístrešok, hmatateľné povrchy)
- Pri spracovaní DRS v prípade neštandardných situácií vychádzajúcich z pripomienok uvedených v Technických požiadavkách Objednávateľa, na ktoré sa nevzťahuje štandardné usporiadanie, riešiť každú situáciu individuálne (napr. zastávka Americké námestie, Trnavské mýto)



Obrázok 127_Pôdorysná schéma usporiadania zastávky na dlaždenom chodníku



Obrázok 128_Pôdorysná schéma usporiadania zastávky na chodníku s asfaltovým povrchom

6 KOĽAJISKO

6.1 Koľajový zvršok

6.1.1 Kryt koľajiska v priestore zastávok

6.1.1.1 Zast. Americké námestie

- Stredná štiepaná dlažbová kocka (kód **DL_4**)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie do riadku (ref. už jestvujúce koľajisko na Americkom námestí)
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby

6.1.1.2 Pojazdované zastávky – zast. Krížna

- Žulová dlažba štvorcová (kód **DL_2**)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie do riadkov kolmých na os koľají, na väzbu
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby

6.1.1.3 Pojazdované zastávky – združené – Ružinovská ulica

- Cementový betón (kód **CB**), metličkovaný
- Farebnosť svetlosivá

6.1.1.4 Nepojzdované zastávky – zast. Súmračná a Chlumeckého

- Vegetačný kryt koľajiska (kód **VG**)
- Z dôvodu lepšej údržby vydláždiť plochu medzi nástupnou hranou a príľahlou koľajnicou:
 - V dĺžke nástupnej hrany a príľahlých nábehových rámp
 - Stredná štiepaná dlažbová kocka (kód **DL_4**)
 - Farebnosť „dunajský štrk“
 - Ukladanie do riadkov kolmých na nástupnú hranu
 - Pozdĺž koľajnice uložiť jeden rad tej istej kocky (medzi rad kocky a koľajnicu osadiť bokovnicu ako v ostatných úsekoch)
 - Krajné dva rady kocky kolmé na koľajnicu a nábehovú rampu uložiť do betónového lôžka
 - Plochy sú graficky znázornené v kapitole [4.4](#), obrázky 119, 120

6.1.1.5 Kombinovaná zastávka – zast. Tomášikova

Smer Centrum

- Vegetačný kryt koľajiska (kód **VG**)
- Z dôvodu lepšej údržby vydláždiť plochu medzi nástupnou hranou a príľahlou koľajnicou:
 - V dĺžke nástupnej hrany a príľahlých nábehových rámp
 - Stredná štiepaná dlažbová kocka (kód **DL_4**)
 - Farebnosť „dunajský štrk“
 - Ukladanie do riadkov kolmých na nástupnú hranu
 - Pozdĺž koľajnice uložiť jeden rad tej istej kocky (medzi rad kocky a koľajnicu osadiť bokovnicu ako v ostatných úsekoch)
 - Krajné dva rady kocky kolmé na koľajnicu a nábehovú rampu uložiť do betónového lôžka
 - Plocha je graficky znázornená v kapitole [4.4](#), obrázok 118

Smer Astronomická

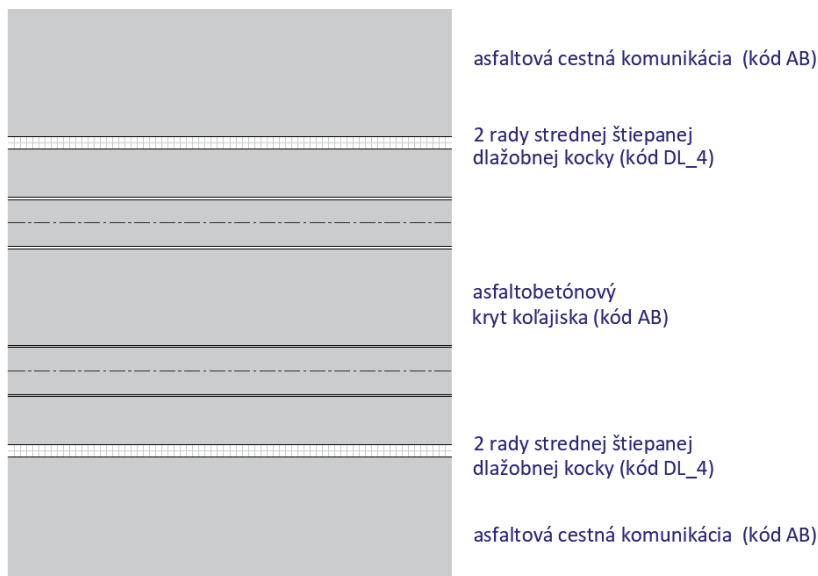
- Cementový betón (kód **CB**), metličkovaný, svetlosivý

6.1.2 Kryt koľajiska mimo zastávok

6.1.2.1 Pojazdňované úseky

6.1.2.1.1 Špitálska ulica (od križovatky Špitálska-29.augusta po Americké námestie)

- Kryt koľajiska – asfaltobetón (kód AB)
- Deliaci pás v dvoch radoch uloženej strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód DL_4), farebnosť „dunajský štrk“



Obrázok 129_Pôdorysná schéma koľajiska – asfaltobetónový kryt (táto schéma nenahrádza kladačský plán)

6.1.2.1.2 Americké námestie

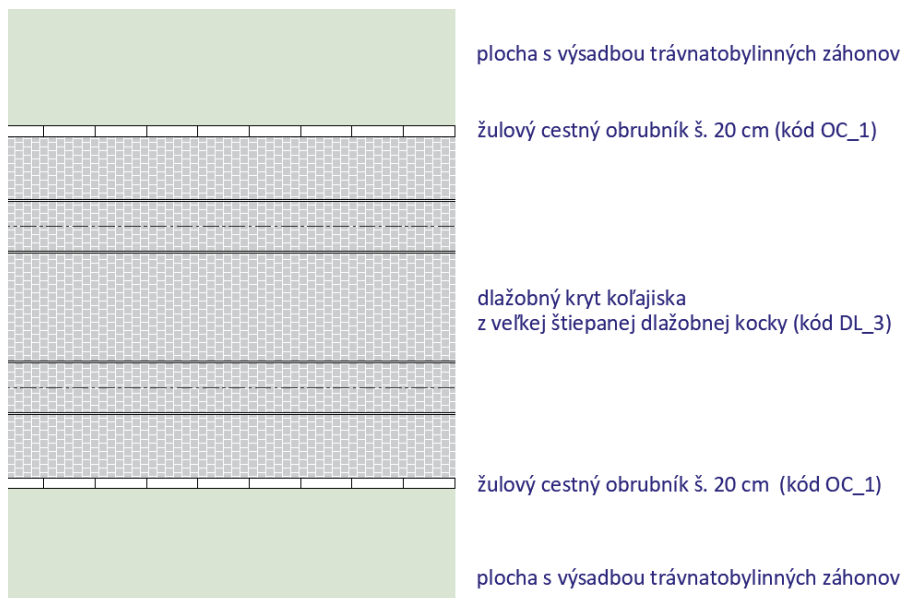
- Kryt koľajiska - stredná štiepaná dlažbová kocka (kód DL_4)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie do riadku (ref. už jestvujúce koľajisko na Americkom námestí)
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby
- Ohraničenie telesa koľajiska tvorí žulový cestný obrubník (kód OC_1), voľné dĺžky



Obrázok 130_Pôdorysná schéma koľajiska – dlažbový kryt na Americkom námestí (táto schéma nenahrádza kladačský plán)

6.1.2.1.3 Odborárske námestie (pred obytným súborom Avion)

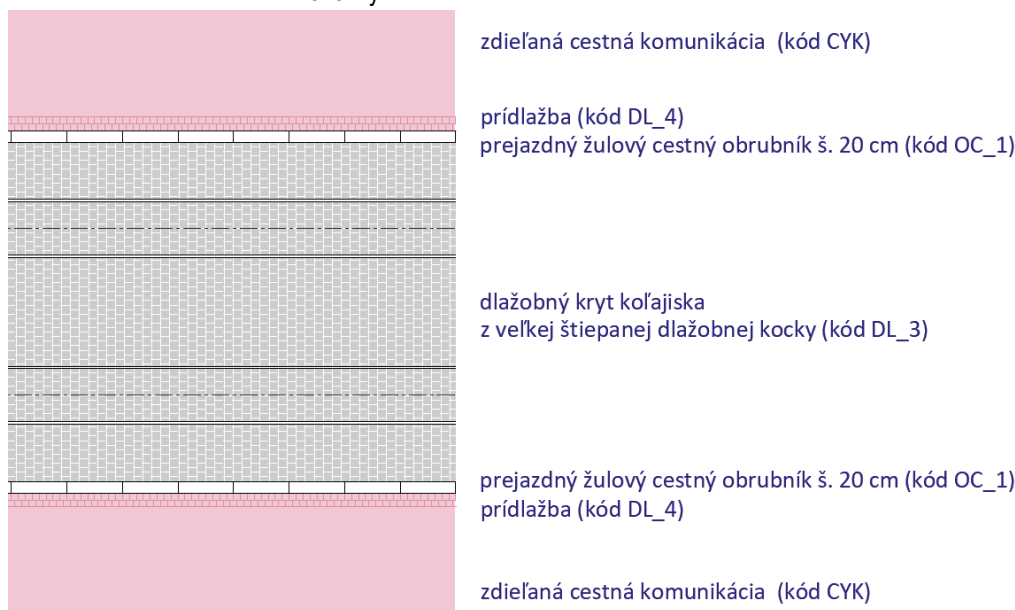
- Kryt koľajiska - veľká štiepaná dlažbová kocka (kód DL_3)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie do riadkov kolmých na os koľají, na väzbu
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby
- Ohraničenie telesa koľajiska tvorí žulový cestný obrubník (kód OC_1), voľné dĺžky



Obrázok 131_Pôdorysná schéma koľajiska – dlažbový kryt na Odborárskom námestí (táto schéma nenahrádza kladačský plán)

6.1.2.1.4 Krížna ulica (úsek od Májkovej ul. po cca km 0,655 - okrem križovatky Krížna-Vazovova)

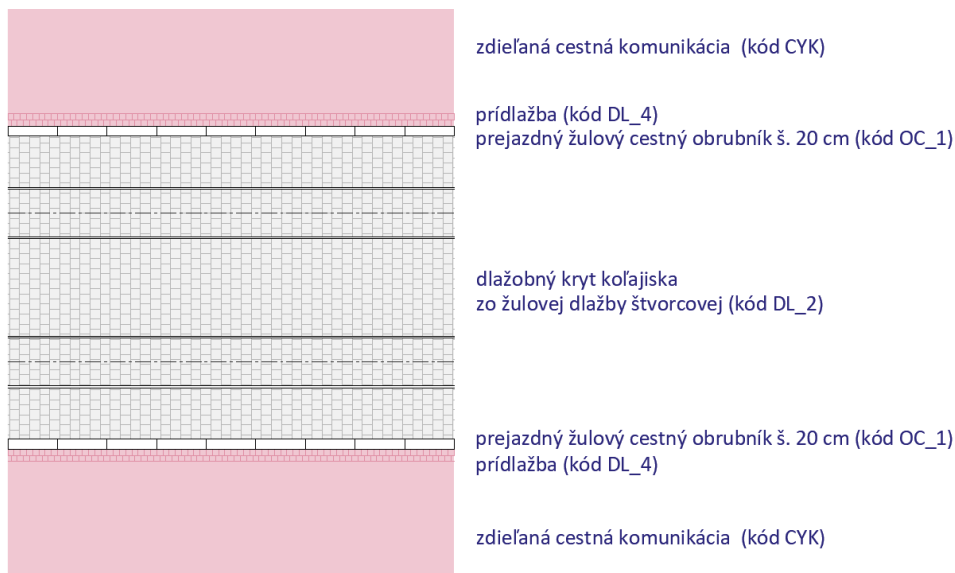
- Kryt koľajiska - veľká štiepaná dlažbová kocka (kód DL_3)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie do riadkov kolmých na os koľají, na väzbu
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby
- Ohraničenie telesa koľajiska tvorí žulový cestný obrubník (kód OC_1), voľné dĺžky, v úseku od Májkovej ul. po križovatku Vazovova-Krížna vyvýšený o 7 cm od úrovne vozovky



Obrázok 132_Pôdorysná schéma koľajiska – dlažbový kryt na Krížnej ulici (táto schéma nenahrádza kladačský plán)

6.1.2.1.5 Krížna ulica (od cca km 0,655 po km po križovatku s Legionárskou ul. - okrem zastávky Krížna)

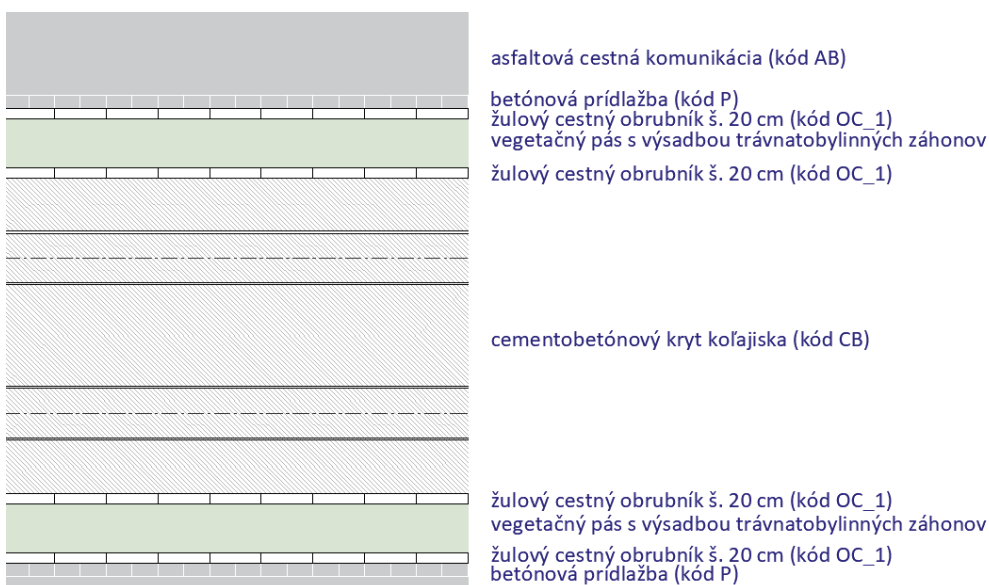
- Kryt koľajiska – žulová dlažba štvorcová (kód DL_2)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie do riadkov kolmých na os koľají, na väzbu
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby
- Ohraničenie telesa koľajiska tvorí žulový cestný obrubník (kód OC_1), voľné dĺžky



Obrázok 133_Pôdorysná schéma koľajiska – dlažobný kryt na Krížnej ulici (táto schéma nenahrádza kladačský plán)

6.1.2.1.6 Ružinovská ulica

- Kryt koľajiska – cementový betón (kód CB), metličkovaný
- Farebnosť svetlosivá
- Ohraničenie telesa koľajiska tvorí žulový cestný obrubník š. 20 cm (kód OC_1), voľné dĺžky

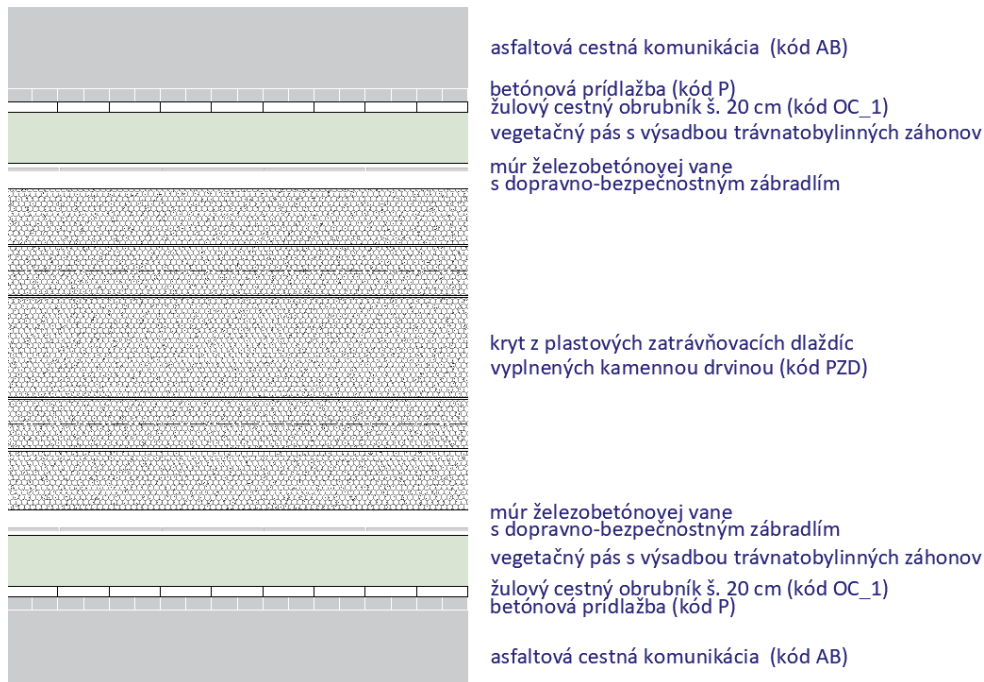


Obrázok 134_Pôdorysná schéma koľajiska – cementobetónový kryt (táto schéma nenahrádza kladačský plán)

6.1.2.2 Nepojazďované úseky

6.1.2.2.1 Podjazd Bajkalská

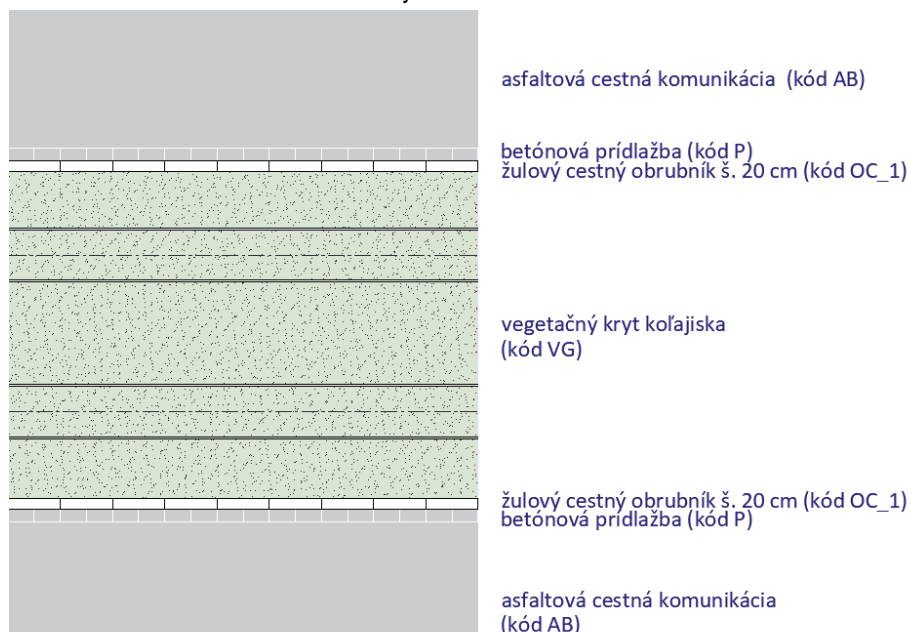
- Kryt koľajiska – plastové zatrávňovacie dlaždice (kód **PZD**) vyplnené kamennou drvinou
- Ohraničenie telesa koľajiska tvorí múr železobetónovej vane, na ktorom bude osadené dopravno-bezpečnostné zábradlie (viď kapitola 10.1.2)



Obrázok 135_Pôdorysná schéma koľajiska – kryt z plastových zatrávňovacích dlaždíc vyplnených kamennou drvinou (táto schéma nenahrádza kladačský plán)

6.1.2.2.2 Ružinovská ulica

- Vegetačný kryt koľajiska (kód **VG**)
- Ohraničenie telesa koľajiska tvorí žulový cestný obrubník š. 20 cm (kód **OC_1**), voľné dĺžky



Obrázok 136_Pôdorysná schéma koľajiska – vegetačný kryt (táto schéma nenahrádza kladačský plán)

6.1.2.3 Koľajový zvršok v križovatke

6.1.2.3.1 Križovatka Vazovova-Krížna

- Žulová dlažba štvorcová (kód **DL_2**)
- Spojité plochy farebnosť „dunajský štrk“
- Vodorovné dopravné značenie v dlažbe – farebnosť svetlosivá
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby
- Kladenie dlažby v tejto križovatke bude riešené v DRS a konzultované s objednávatelom a ním určenou osobou

6.1.2.3.2 Ostatné križovatky

- Cementový betón (kód **CB**), metličkovaný
- Farebnosť svetlosivá

6.2 Priechody pre chodcov v koľajisku

6.2.1 Priechody v rámci zastávok

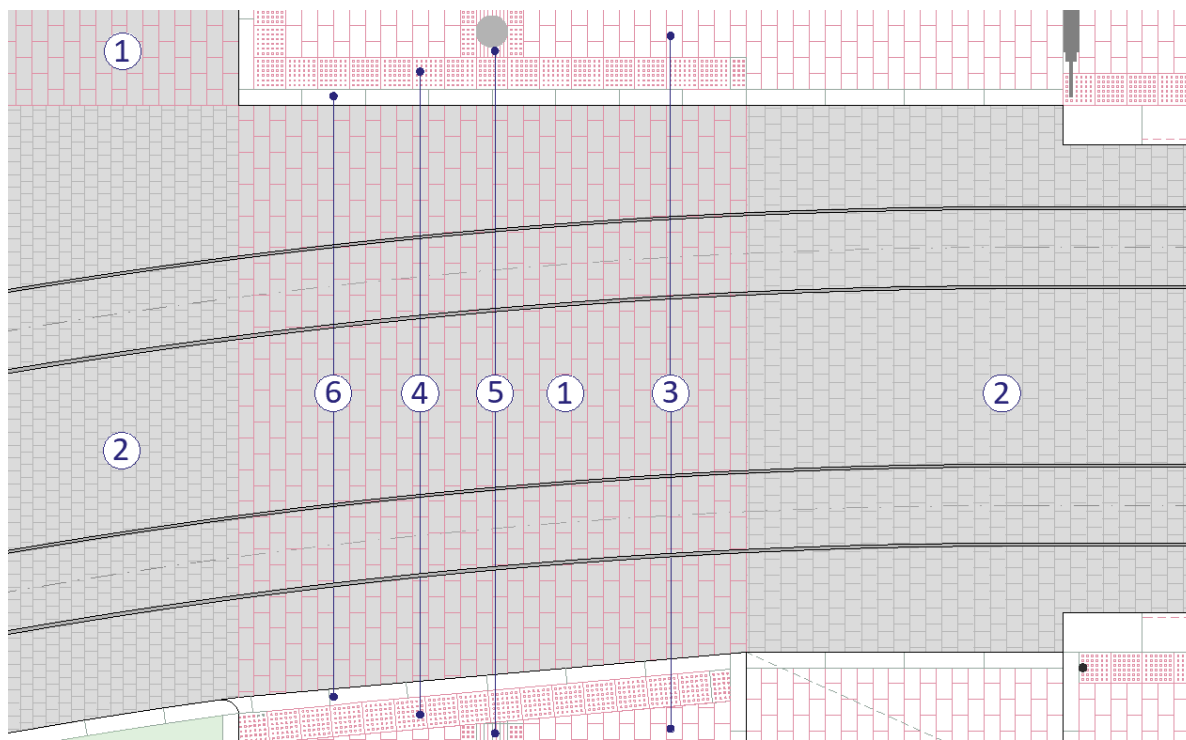
6.2.1.1 Americké námestie

6.2.1.1.1 V koľajisku

- Žulová platňa (kód DL_1)
- Ukladanie v rovnakom smere ako na nástupištiach
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby

6.2.1.1.2 Vyčkávacia plocha pred priechodom

- Žulová platňa (kód DL_1)
- Ukladanie v rovnakom smere ako na nástupištiach
- Varovný pás – žulová platňa s výstupkami (kód VP_1)
- Signálny pás – žulová platňa s výstupkami a drážkami (kód SP_1)
- Vyčkávaciu plochu od koľajiska oddeliť krajinikom – zapusteným žulovým cestným obrubníkom š. 20 cm (kód OC_1)



Obrázok 137_Priechod pre chodcov v rámci zastávky Americké námestie

Legenda:

1 – **priechod pre chodcov v koľajisku**; žulová platňa (DL_1), 2 – **koľajisko**; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4),
3 – **vyčkávacia plocha**; žulová platňa (DL_1), 4 – **varovný pás** (VP_1), 5 – **signálny pás** (SP_1), 6 – **krajiník** (OC_1)

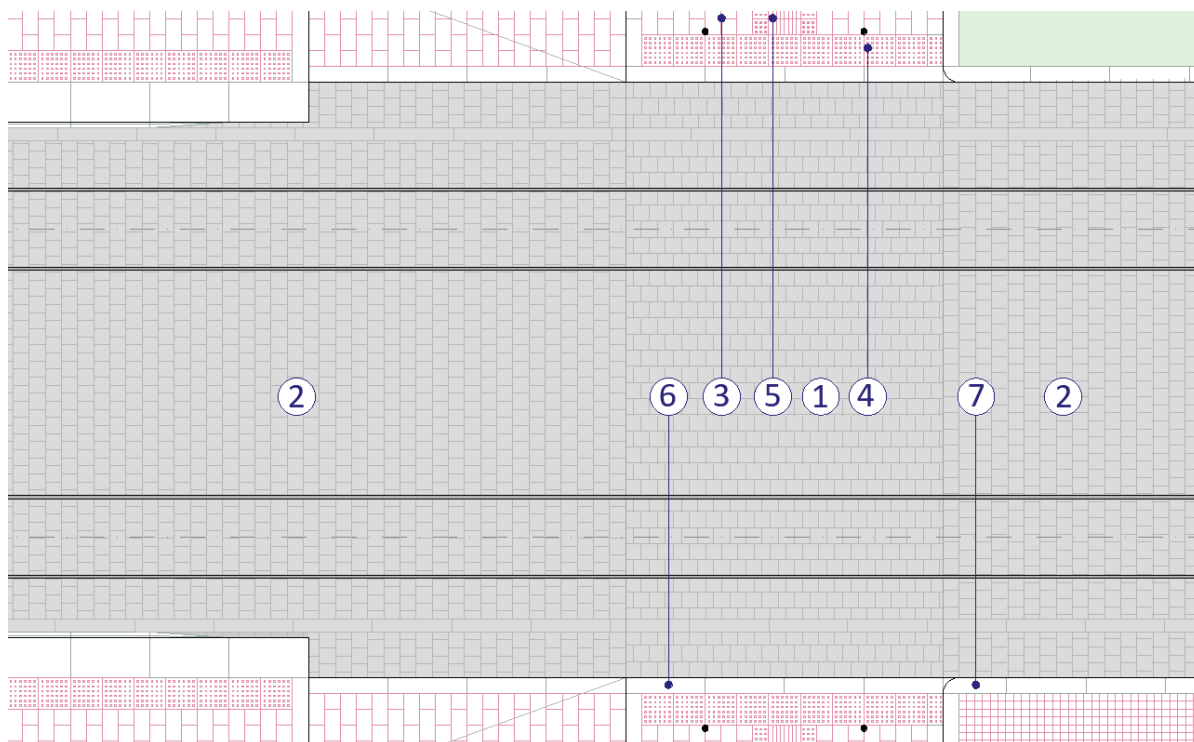
6.2.1.2 Križna

6.2.1.2.1 V koľajisku

- Žulová dlažba štvorcová (kód DL_2)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie do riadkov kolmých na smer riadkov v koľajisku, na väzbu
- Ukladanie do zavlhlého lôžka, škáry vyplniť škárovacou hmotou pre kamenné dlažby

6.2.1.2.2 Vyčkávacia plocha pred priechodom

- Žulová platňa (kód DL_1)
- Ukladanie v rovnakom smere ako na nástupištiach
- Vyčkávaciu plochu od koľajiska oddeliť krajníkom, t.j. žulovým cestným obrubníkom š. 20 cm uloženým v nivelete vyčkávacjej plochy (kód OC_1)
- Ohraničenie vyčkávacjej plochy zo strany rampy – krajník uložený v nivelete vyčkávacjej plochy (kód OC_1)
- Ohraničenie vyčkávacjej plochy od plôch ostrovčekov – cestný obrubník (kód OC_1)
- Varovný pás – žulová platňa s výstupkami (kód VP_1)
- Signálny pás – žulová platňa s výstupkami a drážkami (kód SP_1)



Obrázok 138_Priechod pre chodcov v rámci zastávky Križna

Legenda:

1 – **priechod pre chodcov v koľajisku**; žulová dlažba štvorcová (DL_2), kladenie dlažby v smere kolmom na kladenie dlažby v ostatnej časti trate, 2 – **koľajisko**; žulová dlažba štvorcová (DL_2), 3 – **vyčkávacia plocha**; žulová platňa (DL_1), 4 – **varovný pás** (VP_1), 5 – **signálny pás** (SP_1), 6 – **krajník** (OC_1), 7 – **cestný obrubník** (OC_1))

6.2.1.3 Ružinovská

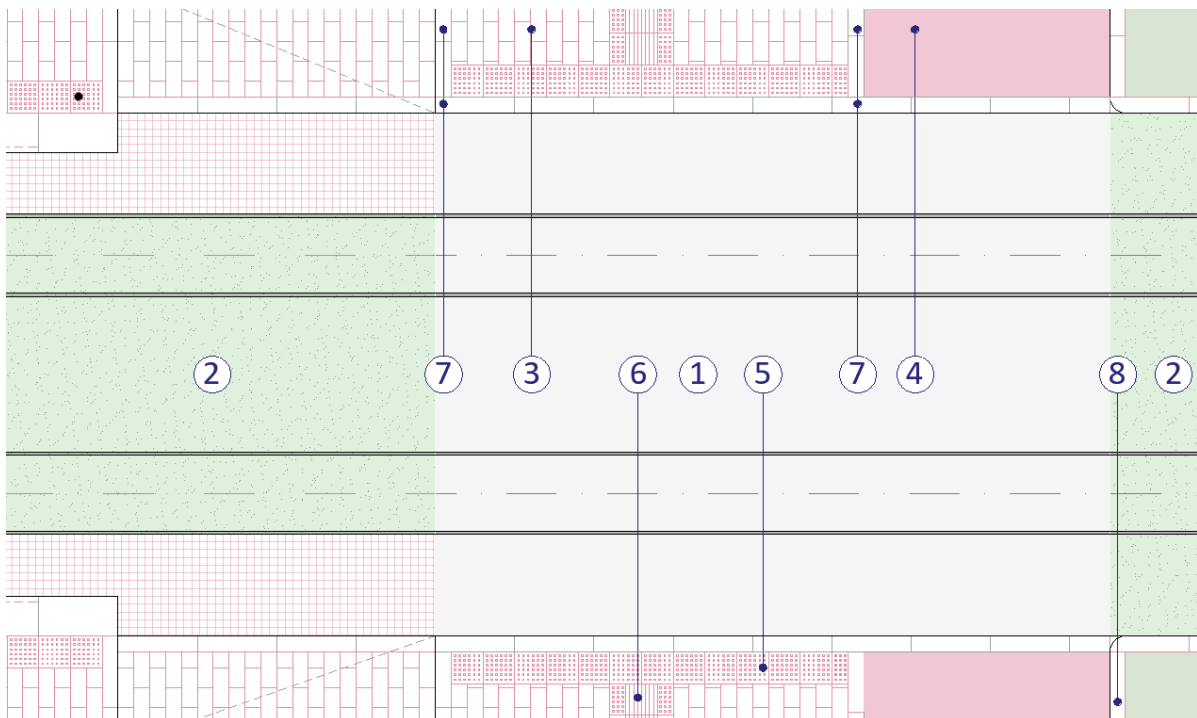
- Zastávka Nemocnica Ružinov
- Zastávka Herlianska
- Zastávka Tomášikova
- Zastávka Súmravná
- Zastávka Chlumeckého

6.2.1.3.1 V koľajisku

- Cementový betón (kód **CB**), metličkovaný
- Farebnosť svetlosivá
- Medzi krajníkom a prvou koľajou - VDS s výstrahou pred električkou (piktogram/text bude upresnený DPB)

6.2.1.3.2 Vyčkávacia plocha pred priechodom

- Vyčkávacia plocha pre chodcov - Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (kód **DL_6v**)
- Ukladanie v rovnakom smere ako na nástupištiach
- Vyčkávaciu plochu od koľajiska oddeliť krajníkom, t.j. žulovým cestným obrubníkom š. 20 cm uloženým v nivelete vyčkávacjej plochy (kód **OC_1**)
- Ohraničenie vyčkávacjej plochy pre chodcov zo strany rampy a zo strany vyčkávacjej plochy pre cyklistov – krajník uložený v nivelete vyčkávacích plôch (kód **OC_1**)
- Vyčkávacia plocha pre cyklistov – asfaltový betón červený (kód **CYK**)
- Ohraničenie vyčkávacjej plochy pre cyklistov od plochy zelene – cestný obrubník (kód **OC_1**)
- Varovný pás – betónová dlažba s výstupkami (kód **VP_2a**)
- Signálny pás – betónová dlažba s výstupkami (kód **VP_2b**) a s drážkami (kód **VL_2**)



Obrázok 139_Priechod pre chodcov v rámci zastávky Chlumeckého

Legenda:

1 – **priechod pre chodcov v koľajisku**; metličkovaný betón (CB), 2 – **koľajisko**; vegetačný kryt (VG), 3 – **vyčkávacia plocha**; Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (DL_6v), 4 – **vyčkávacia plocha pre cyklistov**; asfaltový betón červený (CYK), 5 – **varovný pás** (VP_2a), 6 – **signálny pás** (VP_2b, VL_2), 7 – **krajník** (OC_1), 8 – **cestný obrubník** (OC_1)

6.2.2 Priechody mimo zastávok

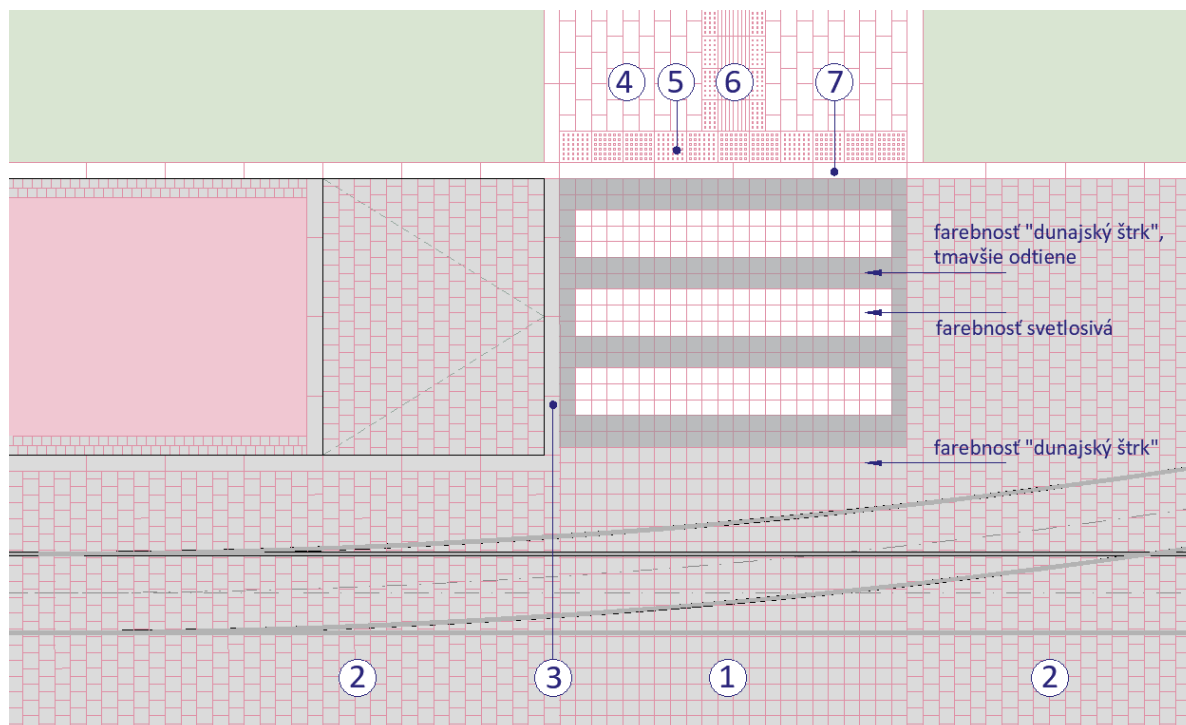
6.2.2.1 Križna ulica

6.2.2.1.1 V koľajisku

- Žulová dlažba štvorcová (kód **DL_2**)
- Farebnosť „dunajský štrk“
- Ukladanie do riadkov kolmých na smer riadkov v koľajisku, na špáru
- V ploche bude vyskladané vodorovné značenie „priechod pre chodcov“ – žulová dlažba štvorcová (kód **DL_2**), farebnosť svetlosivá
- Pre zvýšenie kontrastu medzi dláždeným vodorovným značením priechodu pre chodcov a okolitou dlažbou, pri ukladaní okolitej dlažby vybrať dlaždice (kód **DL_2**, farebnosť „dunajský štrk“) s tmavšími odtieňmi
- Ohraničenie priechodu pre chodcov zo strany nájazdovej rampy – krajník uložený v nivelete priechodu pre chodcov (kód **OC_1**)

6.2.2.1.2 Vyčkávacia plocha pred priechodom

- Žulová platňa (kód **DL_1**)
- Ukladanie v rovnakom smere ako na chodníkoch
- Plocha bude od priechodu oddelená krajníkom, t.j. obrubníkom zapusteným v nivelete priechodu (kód **OC_1**)
- Varovný pás – žulová platňa s výstupkami (kód **VP_1**)
- Signálny pás – žulová platňa s výstupkami a drážkami (kód **SP_1**)



Obrázok 140_Priechod pre chodcov mimo zastávky – Križna ulica

Legenda:

1 – **priechod pre chodcov v koľajisku**; žulová dlažba štvorcová (DL_2), kladenie dlažby v smere kolmom na kladenie dlažby v ostatnej časti trate, 2 – **koľajisko**; žulová dlažba štvorcová (DL_2), 3 – **krajník**; zapustený cestný obrubník (OC_1), 4 – **vyčkávacia plocha**; žulová platňa (DL_1), 5 – **varovný pás** (VP_1), 6 – **signálny pás** (SP_1), 7 – **krajník**; zapustený cestný obrubník (OC_1)

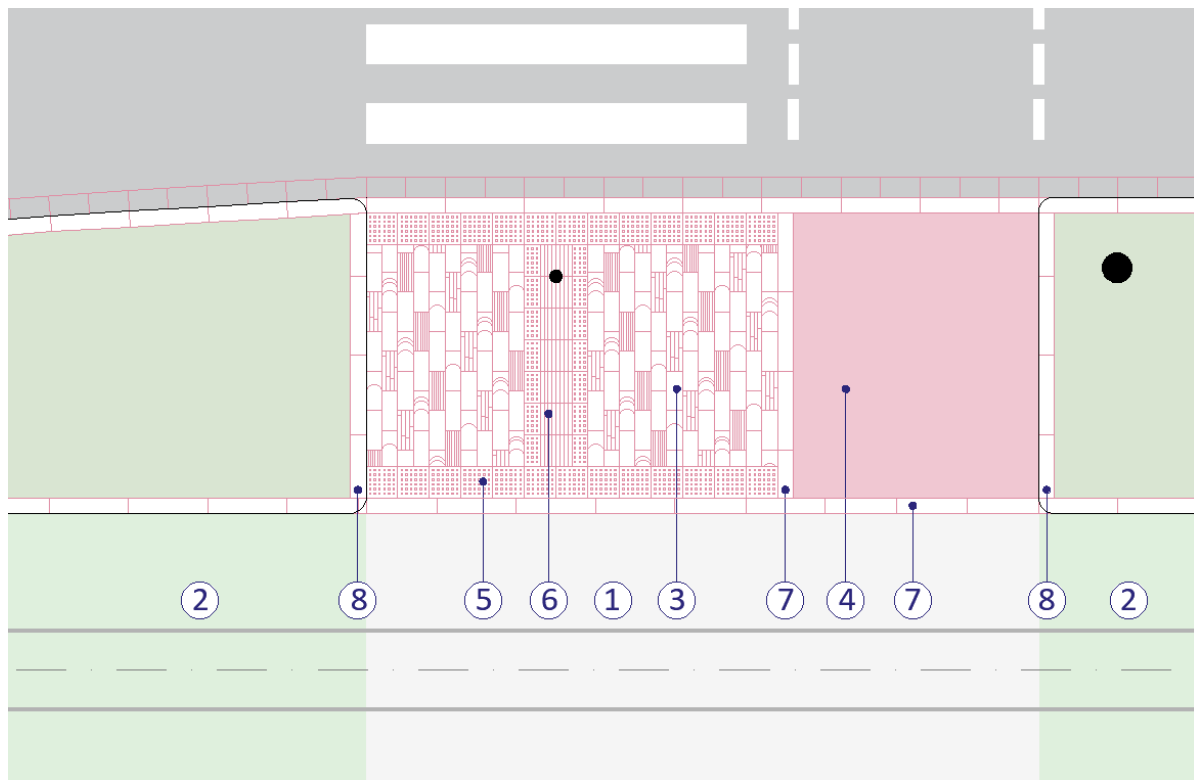
6.2.2.2 Ružinovská ulica

6.2.2.2.1 V koľajisku

- Cementový betón (kód **CB**), metličkovaný
- Farebnosť svetlosivá
- Medzi krajníkom a prvou koľajou - VDZ s výstrahou pred električkou (piktogram/text bude upresnený DPB)

6.2.2.2.2 Vyčkávacia plocha pred priechodom

- Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (kód **DL_6v**)
- Ukladanie v rovnakom smere kolmom na obrubník
- Vyčkávacia plocha pre cyklistov – asfaltový betón červený (kód **CYK**)
- Vyčkávaciu plochu od koľajiska oddeliť krajníkom, t.j. žulovým cestným obrubníkom š. 20 cm uloženým v nivelete vyčkávej plochy (kód **OC_1**)
- Vyčkávacie plochy pre cyklistov a pre chodcov budú navzájom oddelené krajníkom (kód **OC_1**)
- Varovný pás – betónová dlažba s výstupkami (kód **VP_2a**)
- Signálny pás – betónová dlažba s výstupkami (kód **VP_2b**) a s drážkami (kód **VL_2**)



Obrázok 141_Priechod pre chodcov mimo zastávky – Ružinovská ulica

Legenda:

1 – **priechod pre chodcov v koľajisku**; metličkovaný betón (CB), 2 – **koľajisko**; vegetačný kryt (VG), 3 – **vyčkávacia plocha**; Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (DL_6v), 4 – **vyčkávacia plocha pre cyklistov**; asfaltový betón červený (CYK), 5 – **varovný pás** (VP_2a), 6 – **signálny pás** (VP_2b, VL_2), 7 – **krajník**; zapustený cestný obrubník (OC_1), 8 – **cestný obrubník** (OC_1)

6.3 Chodníky popri koľajisku

Umiestnenie

- Na zastávke Tomášikova medzi nástupišťami a križovatkou Ružinovská-Tomášikova
- Na zastávke Chlumeckého medzi nástupišťami a priechodom pre chodcov v smere na Polárnu ul.

Povrch chodníka a jeho rozhraní

Obrubník zo strany koľajiska

- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)

Dlažba

- Bratislavská betónová dlažba vzorovaná (kód **DL_6v**)
- Ukladanie kolmo na obrubník, do riadku, na väzbu
- Ukladanie podľa aktuálneho kladačského plánu MIBu, viď kapitola [12.1.2](#)

Obrubník zo strany cestnej komunikácie

- Žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)

Zábradlie

- Chodník zo strany vozovky opatriť dopravo-bezpečnostným zábradlím dizajnovým
- Na chodníku použiť zábradlie š. 1460 mm v osových vzdialenostiach 1500 mm
- Na doplnenie potrebnej dĺžky zábradlí sa použije jedno zábradlie atypickej šírky, ktoré bude osadené v páse zábradlia popri chodníku
- Na rampách bude použité zábradlie š. 960 mm v osových vzdialenostiach 1000 mm
- **Sklon zábradlia na rampách kopíruje sklon rampy**, stĺpiky zábradlia sú v zvislej polohe
- Vzdialenosť medzi trakčným stožiarom a zábradlím je 60 mm
- Podrobné špecifikácie zábradlia a spôsob osádzania viď kapitola [10.1.1](#)
- **Osádzanie zábradlí a rozvrhnutie segmentov v páse zábradlia konzultovať a odsúhlasiť s objednávatel'om a ním určenou osobou**

6.4 Ostrovčeky v koľajisku

- Ohraničenie oblúkových plôch bude riešené oblúkovými obrubníkmi, nebude sa realizovať zo skrátených segmentov priamych obrubníkov

6.4.1 Vegetačné ostrovčeky v oboch úsekoch

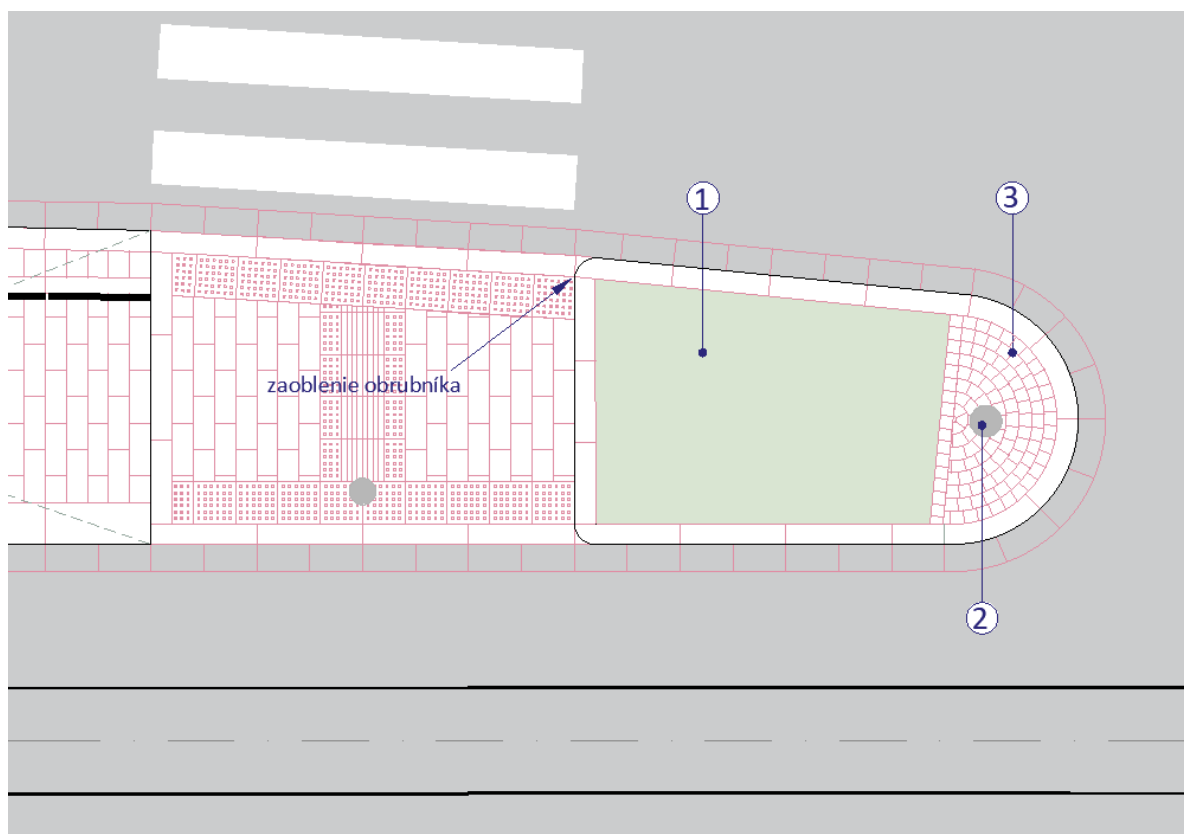
- Výsadba trávneho-bylinných záhonov
- Ohraničenie ostrovčeka – žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)
- V kontakte s vyčkávacou plochou pred priechodom pre chodcov: Zaoblený roh posledného kusu obrubníka pred zapustením obrubníkov do nivelety cestnej komunikácie (viď obrázok 22)
- Plochu okolo zvislého dopravného značenia vydláždiť strednou štiepanou dlažbovou kockou (kód **DL_4**), farebnosť "dunajský štrk" (viď obrázok 154)
- Dlažbové kocky okolo dopravného značenia ukladať do poloblúkov – príklad takéhoto dláždenia je na ostrovčeku na Hodžovom námestí (viď obrázok 21)

6.4.2 Dláždené ostrovčeky v úseku 1

- Malá štiepaná dlažbová kocka (kód **DL_5**), farebnosť “dunajský štrk”
- Ukladanie dlažby do poloblúkov – príklad takéhoto dláždenia je na ostrovčeku na Hodžovom námestí (viď obrázok 21)
- Ohraničenie ostrovčeka – žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)
- V kontakte s vyčkávacou plochou pred priechodom pre chodcov: Zaoblený roh posledného kusu obrubníka pred zapustením obrubníkov do nivelety cestnej komunikácie (viď obrázok 22)

6.4.3 Dláždené ostrovčeky v úseku 2

- Stredná štiepaná dlažbová kocka (kód **DL_4**), farebnosť “dunajský štrk”
- Ukladanie dlažby do poloblúkov – príklad takéhoto dláždenia je na ostrovčeku na Hodžovom námestí (viď obrázok 21)
- Ohraničenie ostrovčeka – žulový cestný obrubník (kód **OC_1**)
- V kontakte s vyčkávacou plochou pred priechodom pre chodcov: Zaoblený roh posledného kusu obrubníka pred zapustením obrubníkov do nivelety cestnej komunikácie (viď obrázok 22)



Obrázok 142_Vegetačný ostrovček na konci nástupišťa Líščie nivy (smer Centrum); táto schéma nenahrádza kladačský plán

Legenda:

1 – výsadbová plocha vegetačného ostrovčeka, 2 – zvislé dopravné značenie, 3 – dláždenie okolo zvislého dopravného značenia (DL_4)

7 STOŽIARE

Stožiare sú plnohodnotnou súčasťou verejného priestoru, a preto je potrebné vnímať ich nie len ako nevyhnutnú technickú súčasť električkovej trate, cestných, cyklistických a peších komunikácií, ale aj ako integrálnu súčasť mestského mobiliáru. Ten ako celok vytvára charakter a identitu nie len električkovej trate, ale aj mesta. Trakčné stožiare a rovnako všetky stožiare, ktoré sa vo verejnom priestore nachádzajú, majú zapadať do kontextu mesta. **Cieľom je zjednotiť všetky stožiare a ich komponenty v uličnom priestore pomocou flexibilného a komplexného systému, popísaného v kapitole [7.2.1](#).**

7.1 Všeobecné požiadavky

- Rozmiestňovanie stožiarov, svietidiel VO a komponentov stožiarov z hľadiska dizajnu, ako aj všetky otázky ohľadom riešenia dizajnových stožiarov a ich komponentov, dizajnových svietidiel VO konzultovať a odsúhlasiť s objednávatelom a ním určenou osobou
- Všetky technické požiadavky a detaily konzultovať počas prípravy DRS s príslušným správcom stožiara (TSB, SSUC, DPB, ...)

Dizajn stožiarov

- V rámci projektu MET-RR sa budú používať dva dizajny stožiarov – dizajnové a technické, popísané v kapitole [7.2](#)
- **Všetky nové dizajnové stožiare navrhovať podľa výkresovej časti – kapitola [7.2.1.4](#)**

Integrácia stožiarov

- Vo všetkých situáciách je nutná **maximálna integrácia** stožiarov a komponentov tak, aby jednotlivé stožiare integrovali čo najviac funkcií (trakcia, verejné osvetlenie, CDS, dopravné značenie, kamerový systém, dopytové tlačidlá a ostatné technické zariadenia) – integráciu riešiť systémom dizajnových stožiarov, popísaných v kapitole [7.2.1](#)
- Stožiare, pri ktorých sa požaduje integrácia jednotlivých funkcií, je potrebné riešiť individuálne ako atypické kusy, a vizuálne ich zjednotiť s ostatnými okolitými stožiarimi podľa kritérií popísaných v kapitole 7.2.1.
- Kamerový systém neumiestňovať na samostatný betónový stožiar, ale integrovať ho so stožiarimi TV, VO, CDS alebo na samostatný oceľový dizajnový stožiar – viac v kapitole [7.2.1](#), bod *Požiadavky pre stožiare s kamerovým dohľadom*
- Ako príklad, ktorý maximalizuje integráciu jednotlivých funkcií, uvádzame Viedenský systém stožiarov; dokument je samostatnou prílohou č. 25 Zväzku 3

Umiestňovanie stožiarov v rámci uličného profilu

- Pri osadení nových stožiarov popri cestnej komunikácii je nutné dodržať odstup od komunikácie tak, aby hrana stožiara bola 0,5 m od hrany komunikácie
- V špecifických prípadoch (napr. na zastávkach MHD v prípade potreby odsunu stožiarov ďalej od nástupnej hrany alebo v prípade potreby osadenia označníka na stožiar) je

možná zmena vzdialenosti od komunikácie, je však potrebná konzultácia s príslušným správcom stožiaru a so správcom komunikácie

Umiestňovanie stožiarov na električkových zastávkach a chodníkoch popri koľajisku

- Vzdialenosť medzi stožiarom a zábradlím má byť kvôli údržbe 6 cm (viď obrázok 88) – trakčné stožiare na zastávkach a chodníkoch popri koľajisku osadiť tak, aby bola po osadení zábradlí táto vzdialenosť dodržaná

Zakladanie a kotvenie stožiarov

- Zakladanie a kotvenie stožiarov je popísané samostatne v kapitolách [7.2.1](#) a [7.2.2](#)

Farebnosť stožiarov

- Úsek po km 2,56 (po stožiare 3-001 a 3-002 vrátane)
 - Všetky nové (dizajnové aj technické) stožiare a ich komponenty vrátane svietidiel VO budú vyhotovené vo farebnosti RAL 7016 – antracitová
 - Všetky pôvodné stožiare opatriť náterom vo farebnosti RAL 7016 – antracitová, za účelom jednotnej farebnosti s novými stožiarimi
- Úsek od km 2,56 (od stožiarov 3-003 a 3-004 vrátane)
 - Všetky nové (dizajnové aj technické) stožiare a ich komponenty vrátane svietidiel VO budú vyhotovené v jednom z nasledovných odtieňov: RAL 7004, RAL 7030 alebo RAL 7016 resp. ich kombinácii s RAL 7047 alebo RAL 9006
 - V prípade kombinácie 2 odtieňov RAL budú dva spodné segmenty stožiaru vo farebnosti RAL 7004, RAL 7030 alebo RAL 7016 a nadstavec s výložníkom VO a svietidlom VO v RAL 7047 alebo RAL 9006
 - Konkrétny odtieň resp. ich kombinácia budú upresnené obstarávateľom v priebehu prípravy DRS na základe dodania farebných vzoriek

Farebnosť stožiarových komponentov

- Farebnosť stožiarových komponentov bude zodpovedať farebnosti stožiaru, resp. tej časti stožiaru, na ktorú bude komponent upevnený

Povrchová úprava

- Povrchová úprava stožiarov musí byť štandardne žiarovým pozinkovaním v zmysle a STN EN ISO 1461 a lakovaním polyuretánovým lakom pololesklým s odtieňom podľa odseku „Farebnosť stožiarov, kap. 7.1, vyhotoveným podľa technologického predpisu príslušného výrobcu náterovej hmoty s minimálnou priemernou hrúbkou náterovej hmoty 80 mikróvov typ B
- Všetky stožiare musia byť opatrené transparentným ochranným náterom z vonkajšej strany od spodného priemeru, alebo príruby po spodnú hranou dvierok. Tento ochranný náter musí byť odolný voči slabým kyselinám (zvierací moč), posypovým soliam a musí odolávať UV žiareniu bez zmeny farby
- Pôvodné stožiare opatriť novou povrchovou úpravou aj pod päticou

Materiál

- Ocelový uzavretý kruhový profil s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania
- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu
- Povrchová farba s antigrafitovou úpravou

7.2 Typy stožiarov z hľadiska dizajnu

Z hľadiska dizajnu sa v rámci projektu MET-RR budú realizovať:

Stožiare dizajnové (kapitola [7.2.1](#))

- Nový štandard dizajnu stožiarov podľa návrhu MIB, ktorý zjednocuje jednotlivé funkcie stožiarov
- V projekte MET-RR budú použité dizajnové stožiare:
 - Osvetľovacie
 - Kombinované TV/VO (vybrané stožiare aj s kamerovým dohľadom DPB)
 - Trakčné
 - CDS
 - Kamerové (pre dohľad križovatiek)
 - Ich vzájomné kombinácie

Stožiare technické (kapitola [7.2.2](#))

- Stožiare doteraz používané na území mesta Bratislava
- V projekte MET-RR budú použité nové technické stožiare:
 - Osvetľovacie
 - Kombinované TV/VO
 - Trakčné

Umiestnenie stožiarov z hľadiska dizajnu

- V projekte MET-RR sa budú realizovať prevažne **stožiare dizajnové**, a to v priestoroch, ktoré nadväzujú na modernizáciu električkovej trate, v ucelených úsekoch a tiež tam, kde dochádza k integrácii jednotlivých funkcií stožiarov
- Dizajnové stožiare realizovať podľa kapitoly [7.2.1](#)
- V priestoroch, ktoré neprechádzajú kompletnou modernizáciou, prípadne na niektorých hraniciach riešeného územia, sa budú realizovať **stožiare technické**
- Na niektorých miestach sa ponechajú pôvodné technické stožiare, ktoré budú opatrené novým náterom vo farebnosti RAL 7016 – antracitová; na ne sa osadia na stožiarových nadstavcoch podľa danej situácie dizajnové svietidlá VO alebo technické svietidlá VO; nadstavec v prípade dizajnového svietidla bude dizajnový, pri technických svietidlách použiť technický nadstavec
- Konkrétne umiestnenie dizajnových a technických stožiarov (pôvodných aj navrhovaných), dizajnových a technických nadstavcov ako aj umiestnenie dizajnových a technických svietidiel VO, je graficky znázornené a podrobne špecifikované v Prílohe č.24 „Požiadavky na verejné osvetlenie pre vypracovanie DRS“; príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom Požiadavky Objednávateľa

7.2.1 Stožiare dizajnové

7.2.1.1 Všeobecné požiadavky

- **Štandardizácia a zjednotenie** stožiarov, komponentov a všetkých častí je základným princípom udržateľnej koncepcie. Pri riešení je zohľadnený celý životný cyklus používania stožiarov, ktorý začína už v prípravnej fáze – projektovanie, obstaranie, prevádzka a demontáž. Pomocou komplexnej koncepcie vie mesto v konečnom dôsledku ušetriť finančné prostriedky a zjednodušiť celý proces projektovania a obstarávania

- Navrhovaný systém stožiarov má spĺňať **technické, estetické, technologické a inovatívne požiadavky**
- **Jednotný dizajn** je nutné aplikovať pre všetky typov stožiarov v celom uličnom priestore v ucelených úsekoch
- Vo všetkých situáciách je nutná maximálna **integrácia stožiarov a komponentov** – trakčné stožiare, verejné osvetlenie, CDS, dopravné značenie, kamerový systém a ostatné technické zariadenia
- Dizajnové stožiare predstavujú **stavebnicový systém**, ktorý pozostáva zo základných kombinovateľných elementov jednotne navrhnutých podľa architektonických a technických princípov. Tento systém je aplikovateľný na rôzne štandardné aj neštandardné situácie, ktoré sa v meste vyskytujú. Systém je navrhnutý zo stožiarových segmentov, komponentov verejného osvetlenia, komponentov výložníkov, MHD a ostatných komponentov, montovaných na stožiare v priestore mesta. V situáciách, kde sú požadované **špecifické požiadavky, je potrebné individuálne riešenie**. Takéto riešenia zahŕňajú špeciálne trakčné stožiare, komponenty alebo iné technické zariadenia, ktoré vyžadujú individuálne technické riešenia

7.2.1.2 Dizajn

- **Všeobecné princípy dizajnu** stožiarov nastavujú požiadavky, ktoré majú dizajnové stožiare spĺňať, aby sa docielila ucelenosť a vizuálna kvalita verejného priestoru, ktorého súčasťou je električková trať:
 - Jednotný dizajn trakčných stožiarov v riešenom úseku
 - Konštrukcia stožiarov musí byť odolná voči všetkým environmentálnym, externým a technickým vplyvom. Tieto zahŕňajú:
 - odolnosť voči nárazom, poveternostným vplyvom (vietor, dážď, vlhkosť, UV žiarenie), vandalizmu, korózii, chemickému posypu komunikácií počas zimnej údržby, slabým kyselinám (zvierací moč)
 - Je potrebné dbať na kvalitu prevedenia detailov a celkovú estetickú kvalitu – **konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou**
 - Pri navrhovaní dizajnových stožiarov a ich detailov žiadame počas prípravy DRS/DVP a stavby, na základe spoločných konzultácií so zhotoviteľom a dodávateľom, dodať vzorky variánt riešení (makety, 3D vizualizácie, nákresy a pod. podľa vzájomnej dohody), v prípade, že existuje viacero možností, ako danú situáciu riešiť
 - Pred zadáním stožiarov do výroby požadujeme dodať na odsúhlasenie finálnu verziu stožiarov a ich detailov vo vhodnej forme (maketa, 3D vizualizácia, nákresy a pod. podľa vzájomnej dohody)
 - Zároveň je dôležité, aby stožiare boli jednoduché na údržbu (to znamená dobre čistiteľný a odolný povrch, bezproblémovo prístupné technické časti – kabeláž vedená v stožiaroch)
 - Použité materiály majú byť trvácne, vrátane trvanlivosti povrchovej úpravy a jej farebnej stálosti
 - Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu, povrchová úprava má byť s antigrafitovou a antikorošnou úpravou
 - Všetky súčasti trakčného stožiara - výložníky, osvetlenie, kotviace prvky musia byť v rovnakom farebnom prevedení
- Dizajnové stožiare sú navrhnuté ako **stavebnicový systém**, podrobne popísaný v kapitole [7.2.1.3](#) a graficky znázornený v kapitole [7.2.1.4](#)
- Stožiare pozostávajú zo segmentov s kruhovým prierezom, ktoré sú vertikálne delené odstupňovaním ich priemeru
- Za účelom vizuálneho zjednotenia všetkých stožiarov, výškové delenie segmentov všetkých stožiarov musí byť riešené v rovnakej výške nad terénom – je nevyhnutné zachovať vizuálnu celistosť línie stožiarov v uličnom profile

- Stavebnicový systém stožiarov dopĺňajú **komponenty verejného osvetlenia, komponenty výložníkov, komponenty MHD a ostatné komponenty** - viď kapitoly [7.2.1.3](#) a [7.2.1.4](#)
- Stožiar je potrebné vyskladať z jednotlivých segmentov a komponentov tak, aby spĺňal podmienky pre danú situáciu a **aby stožiar v maximálnej možnej miere integroval čo najviac funkcií a tým sa minimalizovalo duplikovanie stožiarov vo verejnom priestore**
- Pri riešení detailov stožiarov a ich komponentov, napr. pri napájaní výložníkov na nadstavec VO alebo na samotný stožiar, voľbe profilu pre zhotovenie výložníka, atď. je potrebné optimalizovať tieto riešenia tak, aby boli funkčné, estetické a ekonomicky udržateľné
- **Materiálové riešenie stožiarov:** oceľový uzatvorený kruhový profil s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania
- **Farebné riešenie stožiarov a ich komponentov:** podľa odseku „Farebnosť stožiarov, kap. 7.1
- **Dizajn svietidla verejného osvetlenia:** na dizajnové stožiare s funkciou verejného osvetlenia bude osadené dizajnové svietidlo - viď kapitola [7.3.1](#)
- **Výrobnú dokumentáciu, dizajn a detaily stožiarov a všetkých ich komponentov konzultovať a odsúhlasiť s objednávateľom a ním určenou osobou**



Obrázok 143_Príklad integrácie CDS so stožiarom verejného osvetlenia, Viedeň



Obrázok 144_Príklad integrácie verejného a parkového osvetlenia a jednotného dizajnu stožiarov,

7.2.1.3 Technické vlastnosti

Typy stožiarov (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) a ich dimenzie

- Stožiare sa delia na **osvetľovacie (ST1 – ST5)** a **trakčné (ST6)**
- Všetky dizajnové stožiare, trakčné aj osvetľovacie, budú riešené ako **dvojsegmentové**; toto platí aj v prípade stožiarov s rôznymi kombináciami integrácie VO/TV/CDS/KD
- **Priemery osvetľovacích stožiarov** sú stanovené ako orientačné a treba ich chápať ako optimálnu možnosť z vizuálneho hľadiska; v prípade potreby ich úpravy je nutná konzultácia s objednávatelom a ním určenou osobou
- **Priemery trakčných stožiarov** sú stanovené ako maximálne možné, tieto priemery vyhovujú pre stožiare s vrcholovým ťahom 12 kN a viac;
- Bližšie informácie ohľadom priemerov trakčných a osvetľovacích stožiarov sú popísané v odseku nižšie „Priemer a hrúbka stožiarov“
- Stavebnicový systém tvoria 3 **spodné segmenty** stožiarov s kruhovým prierezom, ktoré sa kotvia do základu:
 - S1 nadzemná výška 4,5 m priemer opt. 245 mm
 - S2 nadzemná výška 4,5 m priemer opt. 194 mm
 - S3 nadzemná výška 4,5 m priemer opt. 159 mm
 - STR 1 nadzemná výška 4,5 m priemer max. 406 mm
 - Spodný segment všetkých stožiarov bude ukončený vo výške 4,5 m nad terénom; z hľadiska vizuálnej jednotnosti je nevyhnutné, aby **spodné segmenty** všetkých stožiarov bez ohľadu na funkciu mali **rovnakú nadzemnú výšku**
- Spodné segmenty sú doplnené o **vrchné segmenty** s redukovaným kruhovým priemerom:
 - S1-1 výška 6,0 m priemer opt. 194 mm
 - S1-2 výška 4,0 m priemer opt. 194 mm
 - S2-1 výška 4,0 m priemer opt. 159 mm
 - S2-2 výška 2,0 m priemer opt. 159 mm
 - STR 1-1 výšku prispôbiť konečnej výške trakčného stožiara priemer max. 355 mm
- Z týchto segmentov je vyskladaných **5 základných typov stožiarov**:
 - **ST1** výška 10,5 m zložený zo segmentov S1 a S 1-1
 - **ST2** výška 8,5 m zložený zo segmentov S1 a S 1-2
 - **ST3** výška 8,5 m zložený zo segmentov S2 a S 2-1
 - **ST4** výška 6,5 m zložený zo segmentov S2 a S 2-2
 - **ST5** výška 4,5 m tvorí ho segment S3
 - **ST6** výška podľa projektu zložený zo segmentov STR1 a STR 1-1
- Segmenty budú navzájom pospájané zváraním; v mieste spoja dvoch segmentov rôzneho priemeru nesmie vzniknúť zaoblenie, t.j. **spoje rúr**, z ktorých sú vyrobené jednotlivé segmenty trakčných aj osvetľovacích stožiarov, **musia byť rovné**



Obrázok 145_Príklad nežiadúceho zaoblenia spoja medzi segmentmi rôznej šírky



Obrázok 146_Príklad žiadúceho riešenia spoja medzi segmentmi rôznej šírky (bez zaoblenia)

- Stavebnicový systém je doplnený o komponenty verejného osvetlenia, komponenty výložníkov a komponenty MHD (popísané nižšie); vďaka integrácii viacerých funkcií na jeden stožiar systém umožňuje minimalizovanie množstva stožiarov vo verejnom priestore

Priemer a hrúbka stožiarov

- V prípade zmien oproti špecifikáciám v Dizajn manuáli je potrebná konzultácia s objedávateľom a ním určenou osobou
- Priemery stožiarov musia umožniť umiestnenie kabeláže a výzbroje vo vnútri stožiara pre tie funkcie, ktoré sú požadované pre konkrétny stožiar (napr. verejné osvetlenie, vianočné osvetlenie, kamerový systém, CDS a pod.)

Osvetľovacie stožiare

- Konkrétne priemery osvetľovacích stožiarov budú vybrané na základe ich funkcie / funkcií
- Je potrebné v čo najväčšej možnej miere dosiahnuť určené orientačné priemery segmentov stožiara, t.j. 159 mm, 194 mm a 245 mm
- Rovnaký priemer segmentov stožiarov pri ich rôznej výške je dosiahnutý zmenou **hrúbky materiálu, vonkajší priemer zostáva nemenný**

- V prípade potreby zvýšiť zaťaženie stožiaru preferujeme zväčšiť **hrúbku steny** stožiaru, nie jeho priemer – je však dôležité hľadiť aj na ekonomickú stránku a riešenie zvoliť tak aby bol optimalizovný pomer finančných nákladov a estetiky stožiaru
- V prípade nevyhnutnej potreby zväčšenia priemeru stožiarov odchýlka nemá byť väčšia než 20 mm; t.j. v prípade stožiaru s orientačným priemerom 245 mm by zväčšený priemer nemal presiahnuť 265 mm
- Zväčšenie priemeru je možné iba vo výnimočných situáciách, je však nutné dodržať podmienky a princípy dizajnu tohto systémového riešenia
- Ak osvetľovací stožiar zahŕňa aj iné funkcie, ktoré vyžadujú montáž technológie dovnútra stožiaru a uvedené orientačné priemery nie sú dostatočné, je potrebné optimalizovať riešenie takéhoto stožiaru, t.j. zvoliť taký priemer stožiaru, ktorý umožní dostatočný priestor vo vnútri stožiaru za účelom bezproblémovej montáže a údržby vnútorných zariadení; zároveň je potrebné zvoliť také riešenie, ktoré nebude stožiar zbytočne a neúmerne predražovať

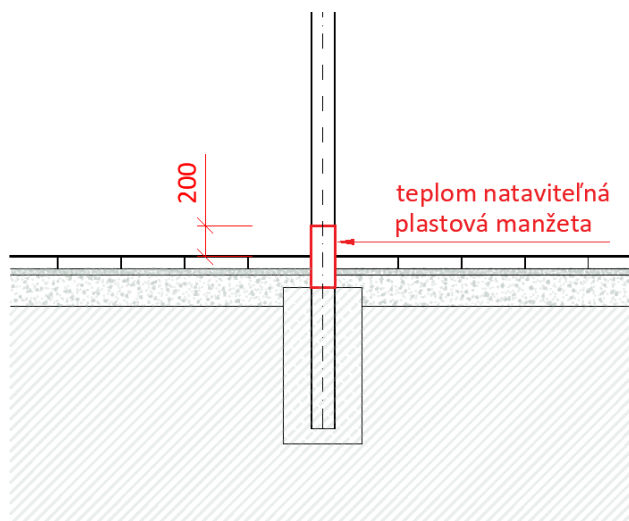
Trakčné stožiare

- Trakčné stožiare s ťahom 12 kN a viac budú mať maximálny priemer spodnej rúry 406 mm a maximálny priemer vrchnej rúry 355 mm
- V prípade, že vrcholové zaťaženia stožiarov nevyžadujú použitie stožiarov s maximálnymi priermi 406 mm / 355 mm, je žiadúce použiť menšie priemery rúr, je však potrebné, aby výsledné riešenie v danom uličnom profile bolo vizuálne jednotné
- Zároveň je potrebné, aby jednotlivé segmenty trakčných stožiarov s užšími priermi rúr a nadstavce verejného osvetlenia zachovávali vzájomný pomer vychádzajúci z pomeru medzi rúrami trakčného stožiaru s maximálnymi priermi, t.j. spodná rúra 406 mm, vrchná rúra 355 mm a nadstavec 245 mm
- Stanovenie konečných priemerov rúr trakčných stožiarov má vychádzať z konkrétnej situácie, po posúdení vrcholových ťahov jednotlivých stožiarov a potreby integrovať na ne iné funkcie (CDS, kamerový systém, verejné osvetlenie, vianočné osvetlenie a pod.) tak, aby **integrácia požadovaných funkcií bola možná** a aby línia stožiarov v uličnom profile bola v konečnom dôsledku **rozmerná a jednotná** – nie je žiadúce, aby sa v jednom rade trakčných stožiarov často striedali stožiare rôznych priemerov

Zakladanie a kotvenie stožiarov

- **Stožiare sa kotvia do základu votknutím**, ktoré je riešené **pod úrovňou povrchu**
- **Základy stožiarov sú dimenzované na štandardné kombinácie**, hĺbka votknutia a dĺžka podzemnej časti stožiaru je pre všetky stožiare rovnaká, **mení sa len šírka a dĺžka základu**. Pri špeciálnych stožiaroch je potrebné individuálne riešenie
- Pre stožiare v dláždených (asfaltových) plochách zvoliť také technické riešenie, aby bolo možné povrch okolo stožiaru dodlaždiť (doasfaltovať) až k telu stožiaru, napr. prostredníctvom teplom nataviteľnej plastovej manžety, ktorá bude natavená v mieste votknutia s presahom 200 mm nad terén
- Konkrétne technické riešenie bude upresnené v DRS
- Prírubové kotvenie použiť len v prípade stožiarov osádzaných na železobetónovú vaňu pod komunikáciou Bajkalská

- Technické požiadavky na osadenie prírubových stožiarov - vrátanie uzemnenia, dimenzií príruby, jej upevnenia a rozoberateľnosti spoja príruby a ŽB vane - konzultovať so správcom stožiara (DPB, TSB) – je potrebné použiť jednotné riešenie



Obrázok 147_Schematický náčrt stožiara s teplom nataviteľnou plastovou manžetou

Komponenty verejného osvetlenia

- Komponenty verejného osvetlenia zahŕňajú:
 - Stožiarový nadstavec
 - Výložníky verejného osvetlenia
 - Kotviace prvky s výložníkmi verejného osvetlenia a závesom verejného osvetlenia
 - Svetidlo verejného osvetlenia (popísané v kapitole [7.3.1](#))
- Požiadavky na kotvenie a upevňovanie týchto komponentov bližšie popisuje odstavec „Upevňovanie komponentov na stožiare“, str. 176

Stožiarový nadstavec (N, N-TR)

- Používajú sa 2 typy nadstavcov:
 - Nadstavec na osvetľovacie stožiare **N**
 - Nadstavec na trakčné stožiare **N-TR**
- Nadstavec na osvetľovacie stožiare **N**:
 - Výška nadstavca: 2,0 m; priemer nadstavca: optimálne 159 mm
 - Priemer nadstavca je rovnako ako v prípade osvetľovacích stožiarov stanovený ako orientačný a treba ho chápať ako optimálnu možnosť z vizuálneho hľadiska; v prípade potreby úpravy jeho priemeru **je nutná konzultácia s objednávatelom ním určenou osobou**
 - Nadstavec verejného osvetlenia **N** slúži na montáž svetidla VO na osvetľovacie stožiare a je možné ho skombinovať so všetkými typmi stožiarov ST1 – ST5
 - Ak sa nadstavec montuje na stožiar s rovnakým priemerom, je možné ich vyrobiť buď ako jeden kus alebo iným vhodným spôsobom spojiť tieto dva diely – je potrebné zvoliť funkčné a ekonomické riešenie a dbať aj na estetiku riešenia
- Nadstavec na trakčné stožiare **N-TR**:
 - Výška nadstavca: 2,0 m; priemer nadstavca: maximálne 245 mm
 - Priemer nadstavca je rovnako ako v prípade trakčných stožiarov stanovený ako maximálny a treba ho chápať ako optimálnu možnosť z vizuálneho hľadiska; v prípade potreby úpravy jeho priemeru **je nutná konzultácia s objednávatelom a ním určenou osobou**
 - Nadstavec verejného osvetlenia „N-TR“ slúži na montáž svetidla VO na trakčné stožiare a kombinuje sa so stožiarom ST6
- Spôsob montáže nadstavcov na dizajnový stožiar bude určený v DRS
- Svetidlo VO sa na nadstavec upevňuje buď pomocou výložníkov alebo bez neho
- Svetidlo VO (s výložníkom aj bez neho) sa upevňuje 0,5 m pod vrcholom nadstavca
- V prípade montáže dizajnového svetidla VO na technický stožiar sa zreže jestvujúci výložník a miesto neho sa použije dizajnový stožiarový nadstavec s dizajnovým svetidlom VO

Výložníky verejného osvetlenia (VVO1, VVO2, VVO3)

- Sú navrhnuté tieto typy výložníkov verejného osvetlenia:
 - **VVO1** s dĺžkou 0,5 m
 - **VVO2** s dĺžkou 1,5 m (ak svetelno-technický výpočet ukáže potrebu kratšieho výložníka, je možné túto dĺžku upraviť)
 - **VVO3** s dĺžkou 3 m pre priechody pre chodcov (ak svetelno-technický výpočet ukáže potrebu kratšieho výložníka, je možné túto dĺžku upraviť)
- Výložníky sa montujú na nadstavec verejného osvetlenia (**N**) alebo na komponent umožňujúci montáž svetidla VO priamo na stožiar (**K1-1, K1-2, K1-3**); napr. v prípade potreby nasvetlenia chodníka, ak svetidlo VO upevnené na nadstavci osvetľuje vozovku

- Výložník sa na nadstavec verejného osvetlenia alebo na stožiar typu ST5 montuje 0,5 m pod vrcholom
- Stavebnicový systém umožňuje združovanie a montáž výložníkov podľa individuálnych potrieb pre rôzne situácie po dvojiciach, trojiciach, štvoricach v uhloch 45°, 90°, 120° a 180°
- Vo výkresovej časti sú pri výložníkoch v zátvorkách uvedené čísla od 1 po 4 - znamenajú počet výložníkov upevnených na nadstavci VO – napr. VVO1(2) označuje výložníky v dĺžke 0,5 m v počte 2 ks

Kotviace prvky pre svietidlo VO, výložníky verejného osvetlenia a závesy verejného osvetlenia (K1-1, K1-2, K1-3)

- Kotviace prvky umožňujú montáž svietidla VO na stožiar a výložníka / výložníkov VO v inej výškovej úrovni stožiara než na nadstavci VO a tiež montáž závesu so svietidlom VO na stožiar
- Sú navrhnuté 3 typy kotviacich prvkov:
 - Kotviace prvky pre svietidlo VO, upevňované priamo na stožiar:

K 1-1	na priemer stožiara 159 mm
K 1-2	na priemer stožiara 194 mm
K 1-3	na priemer stožiara 245 mm
 - Kotviace prvky pre výložníky verejného osvetlenia:

K 1-1_VVO1, K 1-1_VVO2, K 1-1_VVO 3	na priemer stožiara 159 mm
K 1-2_VVO1, K 1-2_VVO2, K 1-2_VVO 3	na priemer stožiara 194mm
K 1-3_VVO1, K 1-3_VVO2, K 1-3_VVO 3	na priemer stožiara 245 mm
 - Kotviace prvky na závesy pre verejné osvetlenie

K 1-1_Z	na priemer stožiara 159 mm
K 1-2_Z	na priemer stožiara 194 mm
K 1-3_Z	na priemer stožiara 245 mm
- Vo výkresovej časti sa ku kódu jednotlivých typov kotviacich prvkov pridáva kód výložníka alebo závesu VO – napr. K1-1_VVO1 označuje komponent na priemer stožiara 159 mm, s výložníkom VO dĺžky 0,5 m

Komponenty výložníkov

- Komponenty výložníkov zahŕňajú:
 - Výložníky (pre CDS a trakciu)
 - Kotviace prvky pre výložníky a trakčné vedenie
 - Komponenty MHD
 - Ostatné komponenty

Výložníky (V1-V11)

- Sú navrhnuté tieto orientačné dĺžky výložníkov pre trakciu:
 - **V1, V1-2** s dĺžkou 3,0 m
 - **V2** s dĺžkou 5,6 m
 - **V3** s dĺžkou 7,5 m
 - **V4** s dĺžkou 8,2 m
 - **V5** s dĺžkou 10,0 m
- Pre CDS sú navrhnuté orientačné dĺžky výložníkov:
 - **V6** s dĺžkou 4,0 m
 - **V7** s dĺžkou 5,0 m
 - **V8** s dĺžkou 6,0 m
 - **V9** s dĺžkou 7,0 m

- **V10** s dĺžkou 8,0 m
 - **V11** s dĺžkou 10,0 m
- Dĺžky výložníkov je možné upravovať podľa požiadaviek jednotlivých riešení

Kotviace prvky (K2, TROLEJ)

- Kotviaci prvok pre výložníky (**K2**)
 - Je určený na upevňovanie výložníkov V1 – V11
- Kotviaci prvok pre trakčné vedenie (**TROLEJ**)
 - Je určený na upevňovanie trakčného vedenia na stožiar
- Požiadavky na kotvenie a upevňovanie komponentov výložníkov a kotviacich prvkov bližšie popisuje odstavec „Upevňovanie komponentov na stožiare“, str. 176

Komponenty MHD

- Komponenty MHD zahŕňajú:
 - Označník MHD (**Oz**)
 - Elektronickú informačnú tabuľu (**EIT**)
 - Informačnú vitrínu (**IV**)
- Komponenty MHD sa upevňujú na stožiare systémovým riešením – t.j. jednotnými prvkami , popísanými v odstavci „Upevňovanie komponentov na stožiare“, str. 176
- Farebnosť komponentov bude v zmysle odseku „Farebnosť stožiarov“ v kapitole 7.1
- Pri osádzaní označníkov MHD a EIT na stožiare dodržať minimálnu podchodnú výšku 2,2 m

Ostatné komponenty

- Systémové riešenie umožňuje na stožiare upevňovať aj
 - Kamerový systém
 - Dopytové tlačidlá pre chodcov a cyklistov
 - Návestidlá CDS dopravné, chodecké, cyklistické a pre MHD
 - Technické svetidlá
 - Dopravné značky
- Komponenty sa upevňujú na stožiare jednotnými prvkami, popísanými v odstavci „Upevňovanie komponentov na stožiare“, str. 176
- Farebnosť komponentov bude v zmysle odseku „Farebnosť stožiarov“ v kapitole 7.1

Upevňovanie komponentov na stožiare

- Upevňovanie všetkých typov komponentov na dizajnové stožiare musí byť:
 - a) systémovo riešené, t.j. rovnakým systémom a jednotnými prvkami pre všetky komponenty a pre všetky stožiare
 - b) bez použitia sťahovacích pások
 - c) vo farebnosti stožiarov, v zmysle odseku „Farebnosť stožiarov“ v kapitole 7.1
- Presný spôsob kotvenia uvedených komponentov k stožiarom bude určený v DRS
- Riešenie kotvenia vo výkresovej časti je len ilustračné, v prípade komponentov výložníkov znázorňuje iba polohu upevnenia komponentov

- Riešenie kotvenia optimalizovať s ohľadom na estetickú aj ekonomickú stránku – riešenia, ktoré neúmerne predražia kotvenie, nie sú žiadúce, avšak je potrebné stále dbať na vizuál kotvenia
- Spôsob kotvenia je preto potrebné **konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou**

Revízne dvierka

- Všetky druhy revíznych dvierok na stožiaroch budú zalícované s povrchom stožiara a budú v tom istom materiáli, farebnosti a povrchovej úprave ako stožiar

Kabeláž

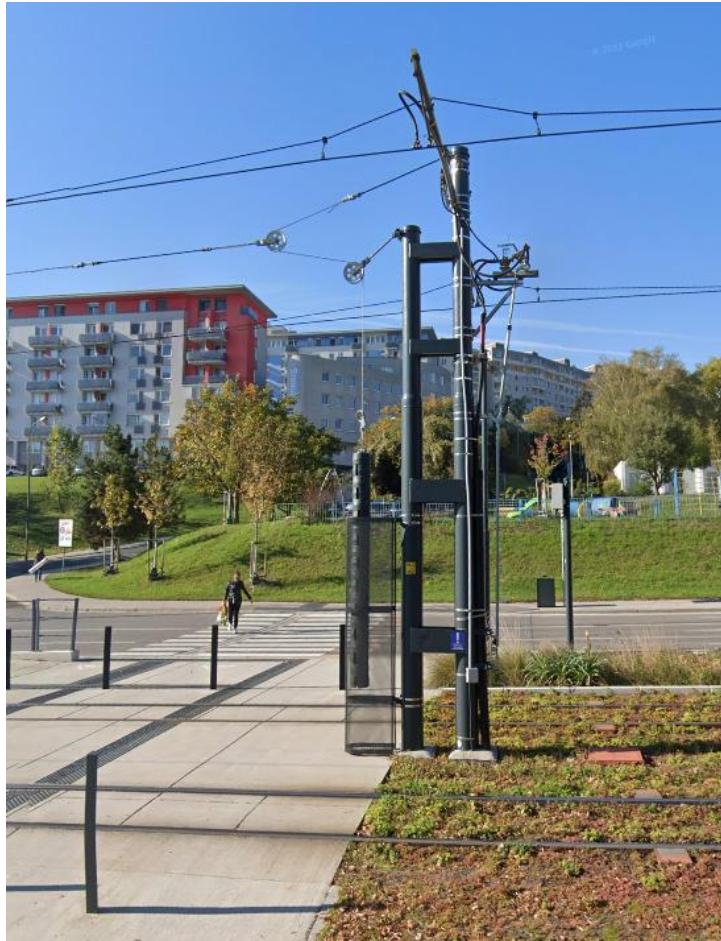
- Všetky stožiare, bez ohľadu na funkciu, konštrukčne upraviť tak, aby bolo možné do prierezov stožiarov umiestniť zvislé káblové vedenia (tie sa nesmú pripevniť na vonkajší povrch stožiarov, musia byť umiestnené vo vnútri stožiarov)

Požiadavky pre stožiare s kamerovým dohľadom

- Kamerový dohľad križovatiek riešiť integráciou kamier na dizajnové stožiare VO/TV/CDS alebo na samostatný kamerový dizajnový stožiar (Odborárske námestie)
- V prípade, že integrácia KD nebude možná, kameru osadiť na samostatný dizajnový stožiar
- Požiadavky ohľadom upevnenia kamery konzultovať so správcom kamerového systému
- V prípade integrácie, kamerový stožiar musí umožňovať okrem inštalácie trakcie, elektrovýzbroje a svietidla verejného osvetlenia prípadne CDS aj umiestnenie zariadenia kamerového systému - kabeláže, rozvodnej skrine a kamier, prípadne iných snímačov na stožiar
- Ku každému stožiaru, na ktorom má byť osadená kamera, musí byť dovedená NN prípojka a dátová prípojka – optický kábel
- Každý stožiar, na ktorom bude osadená kamera, musí mať samostatné revízne dvierka (nie inštalačné krabice zavesené na stožiar). V priestore revíznych dvierok budú osadené optické prevodníky spolu s napájacími zdrojmi pre kamery, ak bude použité napájanie nižšie ako 230V. Ukončenie NN prípojky a optiky má byť v ORS (optická rozpojovacia skriňa), ktorá je súčasťou RCDS (radič cestnej dopravnej signalizácie)
- Káblové otvory a technické požiadavky pre kamerový systém riešiť so správcom kamerového systému a so správcom stožiara
- V prípade integrovaného stožiara TV/VO/CDS/KD a ich ľubovoľné kombinácie bude priemer stožiara došpecifikovaný v DRS

Požiadavky pre trakčné a kombinované stožiare VO/TV

- Upevňovanie súčasti trakčných stožiarov riešiť systémovo, viď bod vyššie *Upevňovanie komponentov na stožiare*
- Vyvažovanie trakcie na dizajnových trakčných stožiaroch riešiť vo vnútri stožiara alebo použiť iné modernejšie závažie na kotevné stožiare, než v súčasnosti používané (viď obrázok 148)



Obrázok 148_Príklad nežiadúceho riešenia vyvažovania trakčného stožiara

Požiadavky pre stožiare s CDS

- Stožiare s CDS budú sadové alebo s vyložením, systém dopĺňajú stĺpiky s dopytovými tlačidlami pre peších a cyklistov
- V maximálnej možnej miere integrovať návěstidlá CDS na stožiare VO, TV/VO, KD
- Ak sa pre osadenie návěstidiel využíva osvetľovací alebo kombinovaný stožiar VO/TV, kabeláž pre CDS viesť vo vnútri stožiara, skrinku pre svorkovnicu umiestniť vo vnútri stožiara

Vývody pre vianočné osvetlenie

- Na stožiaroch s funkciou verejného osvetlenia počítať s vývodmi pre vianočné osvetlenie vo výške 5 m
- Vývody umiestniť na všetkých stožiaroch, kde je VO od 6 m (osvetľovacie aj kombinované stožiare)
- Polohu vývodov a technické požiadavky (konektorový systém a pod.) konzultovať s TSB, v prípade kombinovaných stožiarov aj s DPB
- Napojenie cez dvojpoistkovú svorkovnicu mimo istenia svietidla
- Zariadenie môže byť len v 2. triede
- Kabeláž pre vianočné osvetlenie nesmie byť vedená po povrchu stožiara, svorkovnicu umiestniť dovnútra stožiara

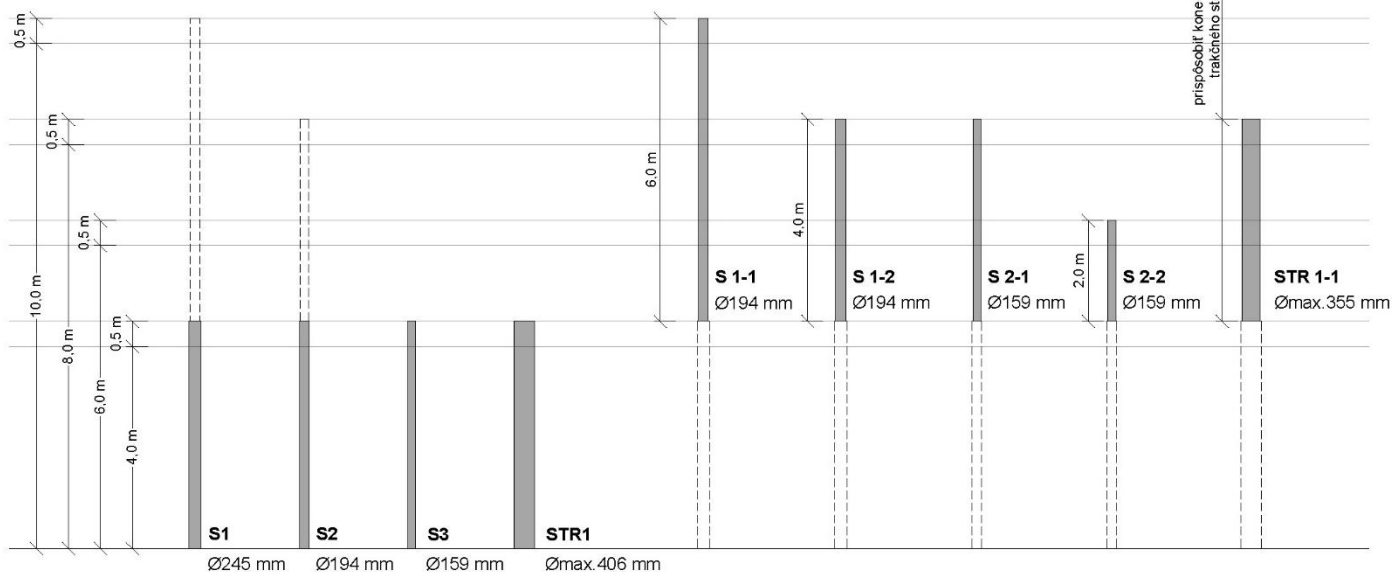
7.2.1.4 Výkresová časť

- Výkresová časť graficky znázorňuje kompletný stavebnicový systém dizajnových stožiarov
- Nenahrádza projektovú a dielenskú dokumentáciu
- Všetky technické špecifikácie a detaily je potrebné konzultovať s HMSR a príslušnými správcami jednotlivých komponentov

SEGMENTY STOŽIAROV - NADZEMNÁ ČASŤ (S1, S2, S3, S 1-1, S 1-2, S 2-1, S 2-2, STR1, STR 1-1)

S1, S2, S3, S 1-1, S 1-2, S 2-1, S 2-2 sú segmenty osvetľovacích stožiarov

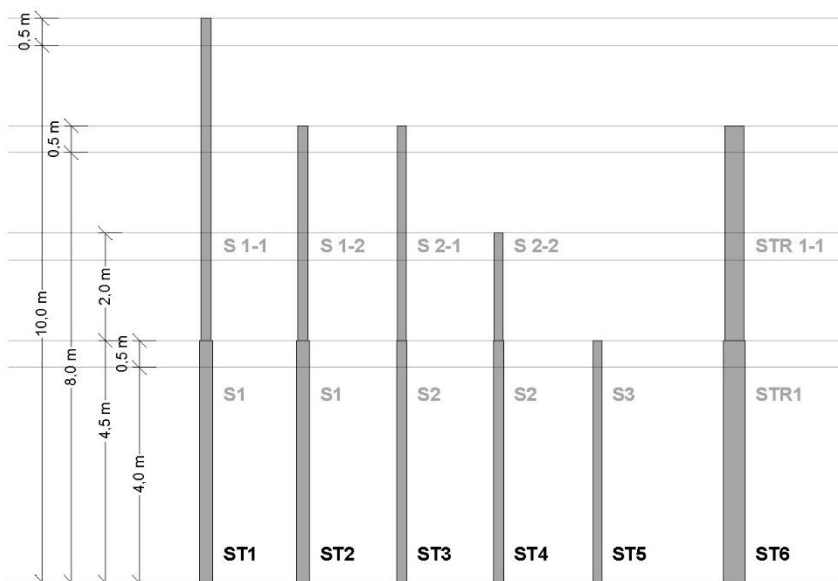
STR1 a STR 1-1 sú segmenty trakčných stožiarov



priemery osvetľovacích stožiarov sú stanovené ako orientačné, v prípade potreby ich úpravy je nutná konzultácia s MIB

priemery trakčných stožiarov sú stanovené ako maximálne

TYPY SEGMENTOVÝCH STOŽIAROV (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6)



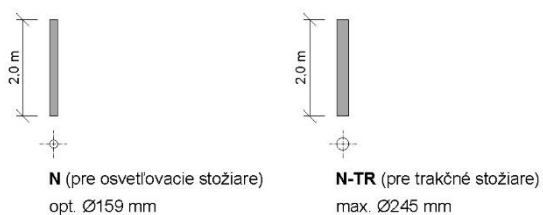
ROZMERY SEGMENTOV STOŽIAROV

TYP SEGMENTU	PRIEMER	VÝŠKA SEGMENTU
S1	opt. 245 mm	4,5 m (nadzemná výška)
S2	opt. 194 mm	4,5 m (nadzemná výška)
S3	opt. 159 mm	4,5 m (nadzemná výška)
STR1	max.406 mm	4,5 m (nadzemná výška)
S 1-1	opt. 194 mm	6,0 m
S 1-2	opt. 194 mm	4,0 m
S 2-1	opt. 159 mm	4,0 m
S 2-2	opt. 159 mm	2,0 m
STR 1-1	max.355 mm	prispôbiť konečnej výške trakčného stožiara

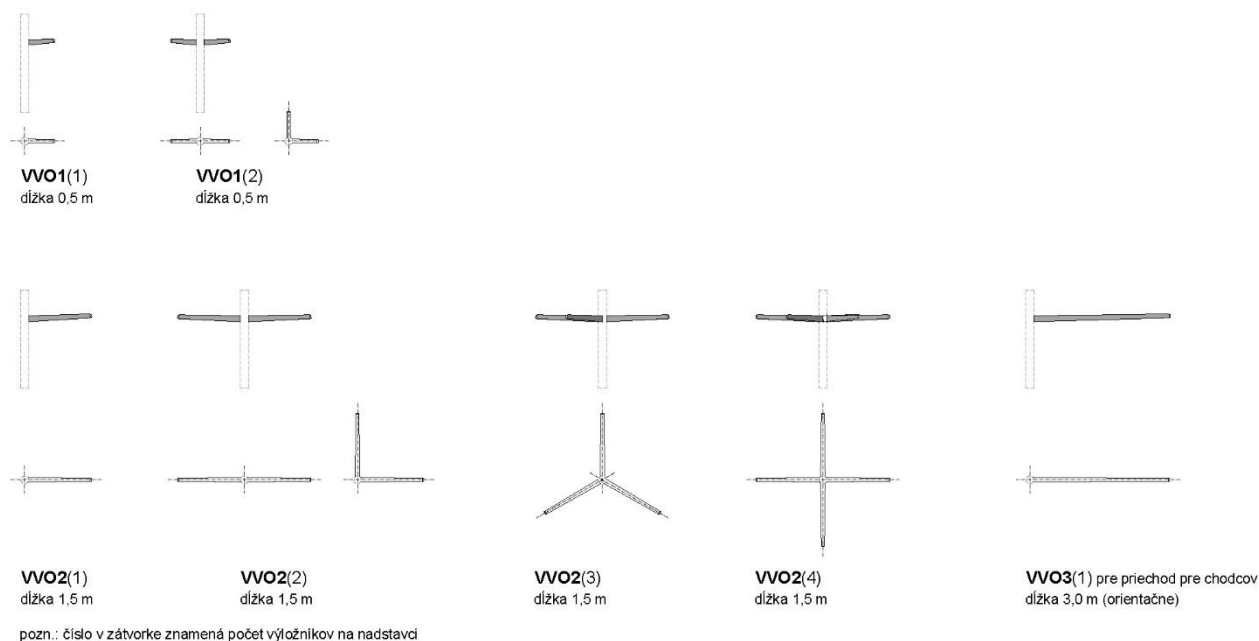
TYP STOŽIARA	SEGMENTY TVORIACE DANÝ STOŽIAR
ST1	S1 + S 1-1
ST2	S1 + S 1-2
ST3	S2 + S 2-1
ST4	S2 + S 2-2
ST5	S3
ST6	STR1 + STR 1-1

KOMPONENTY VEREJNÉHO OSVETLENIA

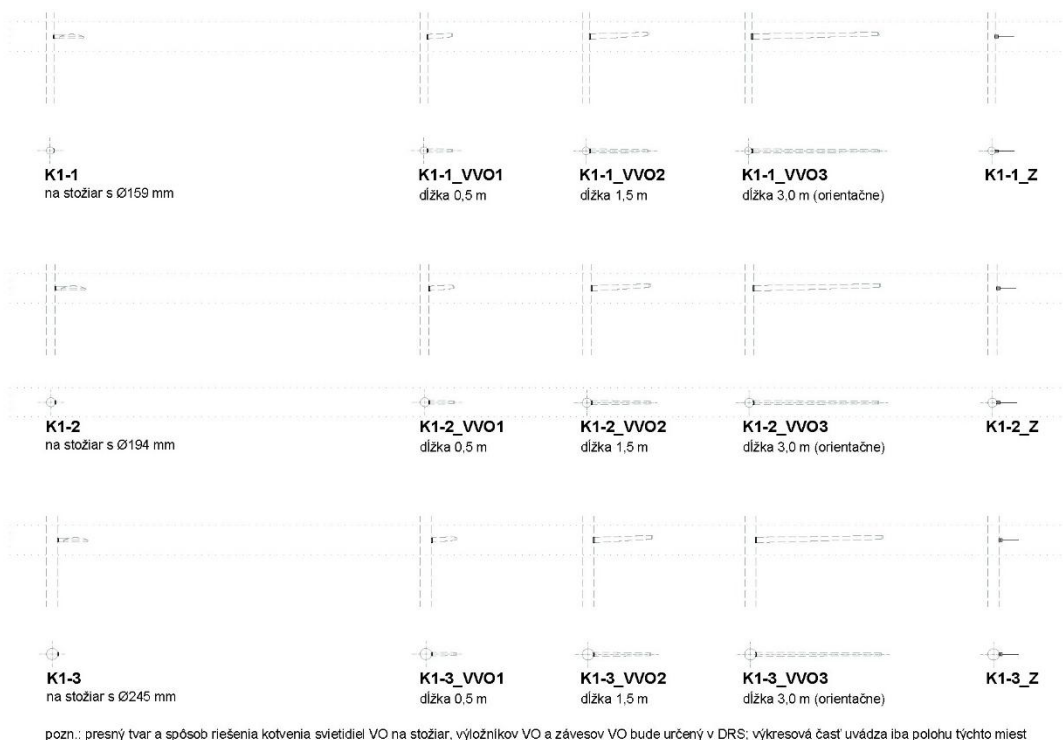
NADSTAVEC VEREJNÉHO OSVETLENIA (N, N-TR)



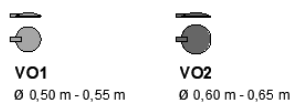
VÝLOŽNÍKY VEREJNÉHO OSVETLENIA (VVO1, VVO2, VVO3 pre priechody pre chodcov)



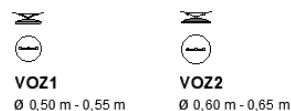
KOTVIACE PRVKY PRE SVIETIDLO VO NA STOŽIAR, VÝLOŽNÍKY VEREJNÉHO OSVETLENIA A ZÁVESY PRE VEREJNÉ OSVETLENIE (K1-1, K1-2, K1-3)



SVIETIDLO VEREJNÉHO OSVETLENIA (VO1, VO2, VOZ1, VOZ2)
- príruha svietidla z boku



VEREJNÉ OSVETLENIE
- príruha svietidla zvrchu



KOMBINÁCIE KOMPONENTOV VEREJNÉHO OSVETLENIA (časť 1)

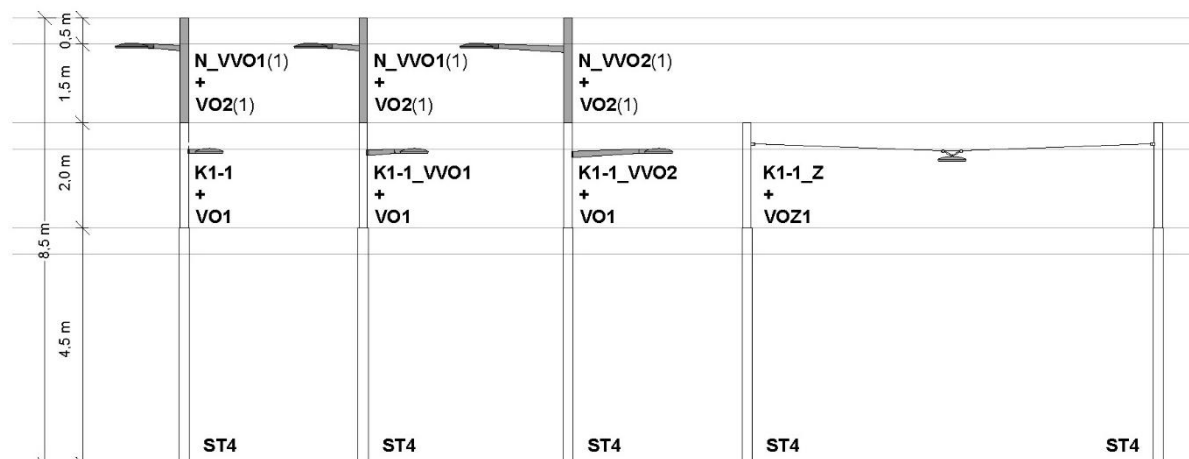
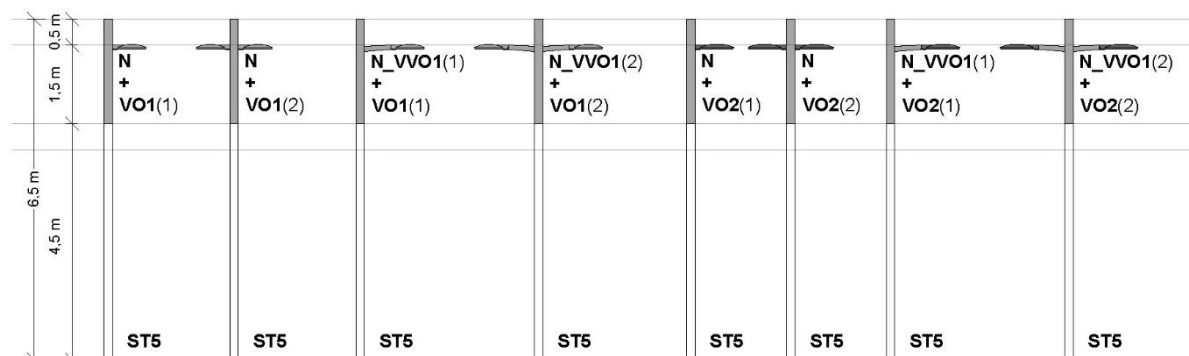
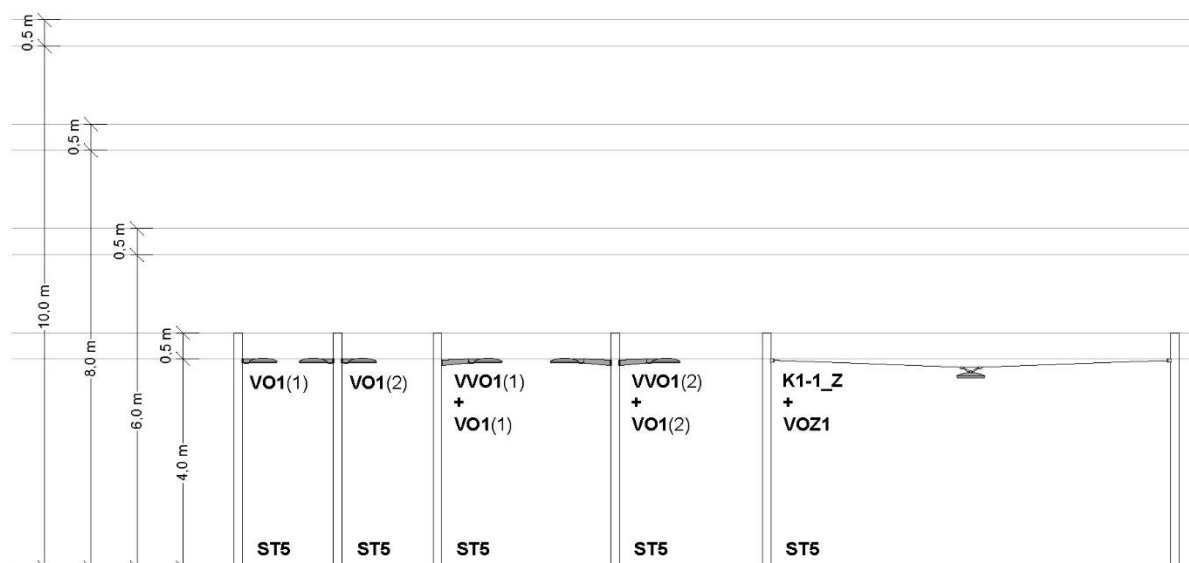
výška osvetlenia	veľkosť svietidla	spôsob kotvenia bez výložníka	bez výložníka	VVO1(1) dĺžka 0,5 m	VVO1(2) dĺžka 0,5 m	VVO2(1) dĺžka 1,5 m	VVO2(2) dĺžka 1,5 m	VVO2(3) dĺžka 1,5 m
4,0 m	VO1							
6,0 m	VO1							
6,0 m	VO2							
8,0 m	VO2							
10,0 m	VO2							

pozn.: - číslo v zátvorke znamená počet výložníkov na nadstavci
- ak svetelno-technický výpočet ukáže potrebu kratšieho výložníka, je možné túto dĺžku upraviť

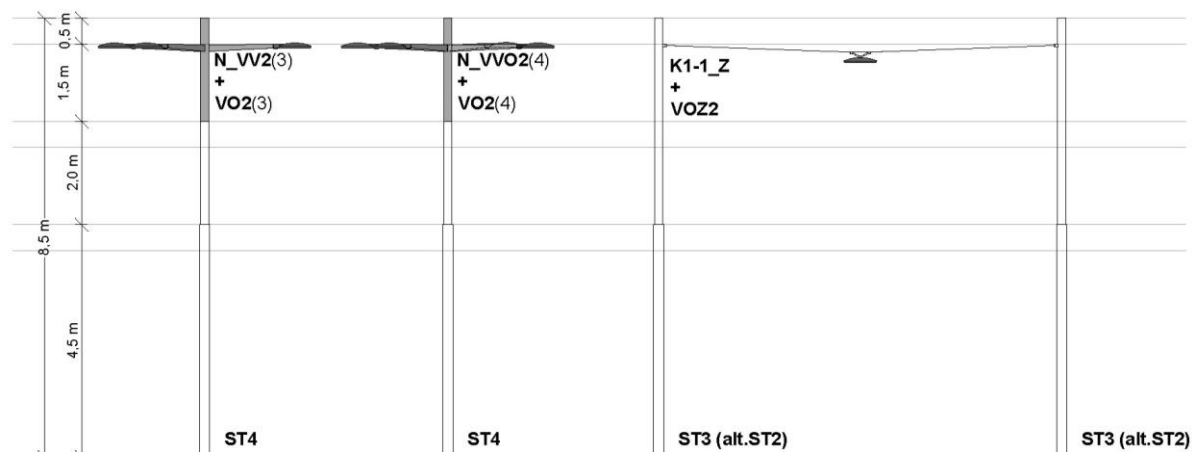
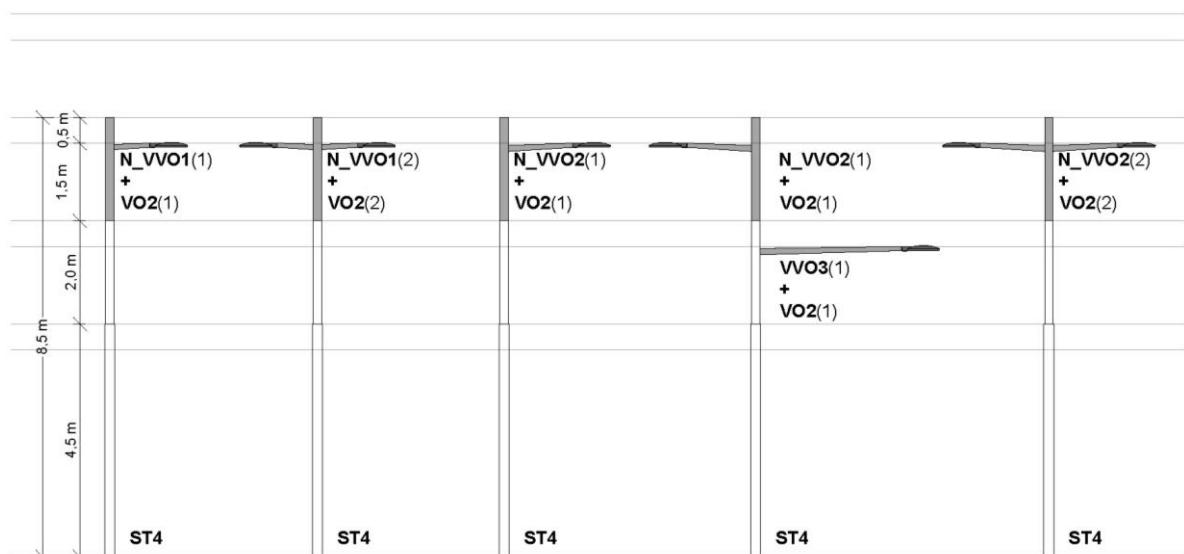
KOMBINÁCIE KOMPONENTOV VEREJNÉHO OSVETLENIA (časť 2)

VVO2(4) dĺžka 1,5 m	VVO3(1) dĺžka 3,0 m	K1-1 K1-2 K1-3	K1-1_VVO1 K1-2_VVO1 K1-3_VVO1 dĺžka 0,5 m	K1-1_VVO2 K1-2_VVO2 K1-3_VVO2 dĺžka 1,5 m	K1-1_Z K1-2_Z K1-3_Z

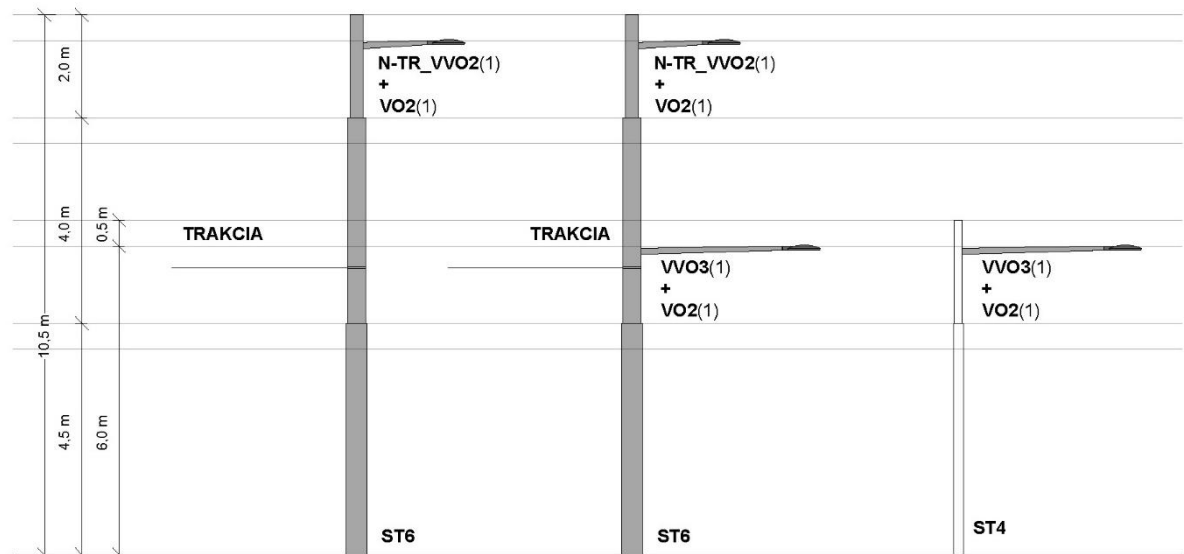
KOMBINÁCIE STOŽIAROV A KOMPONENTOV VEREJNÉHO OSVETLENIA



KOMBINÁCIE STOŽIAROV A KOMPONENTOV VEREJNÉHO OSVETLENIA

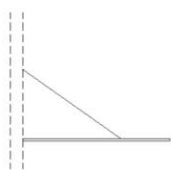


pozn.: číslo v zátvorke znamená počet výložníkov na nadstavci a počet svetidiel VO

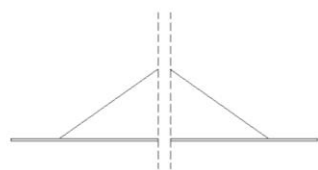


KOMPONENTY VÝLOŽNÍKOV

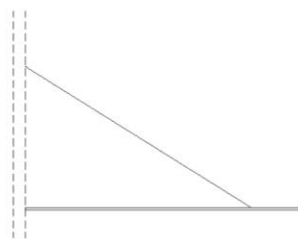
VÝLOŽNÍKY PRE TRAKCIU (V1, V2, V3, V4, V5)



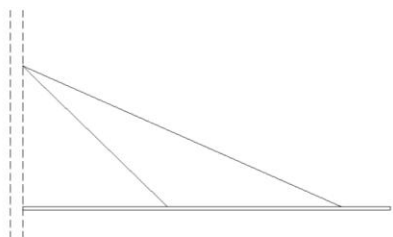
V 1
dĺžka 3,0 m (orientačne)
s kotviacim prvkom K2



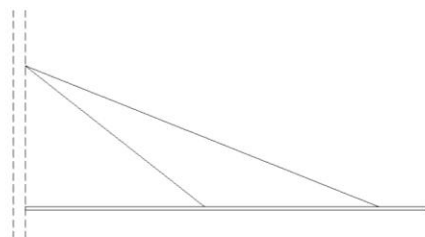
V 1-2
dĺžka 3,0 m (orientačne)
s kotviacim prvkom K2



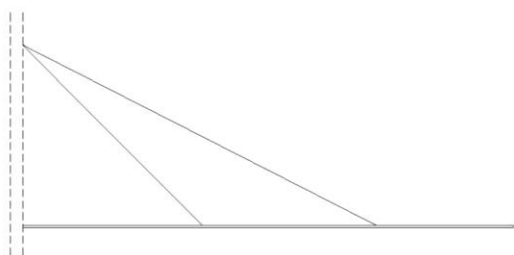
V 2
dĺžka 5,6 m (orientačne)
s kotviacim prvkom K2



V3
dĺžka 7,5 m (orientačne)
s kotviacim prvkom K2

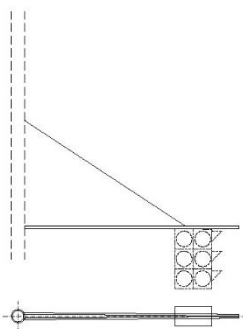


V4
dĺžka 8,2 m (orientačne)
s kotviacim prvkom K2

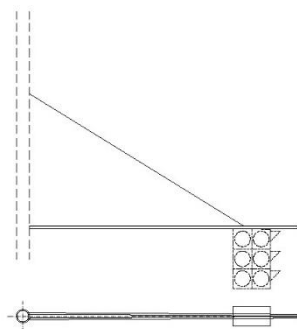


V5
dĺžka 10,0 m (orientačne)
s kotviacim prvkom K2

VÝLOŽNÍKY PRE CDS (V6, V7, V8, V9, V10, V11)

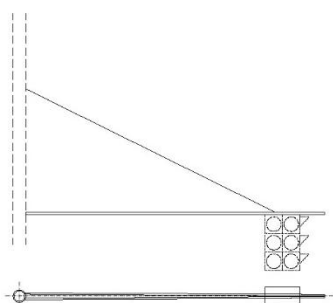


V6
dĺžka 4,0 m (orientačne)
s kotviacim prvkom K2

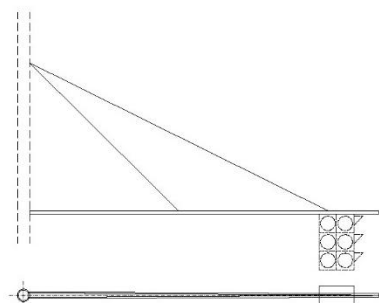


V7
dĺžka 5,0 m (orientačne)
s kotviacim prvkom K2

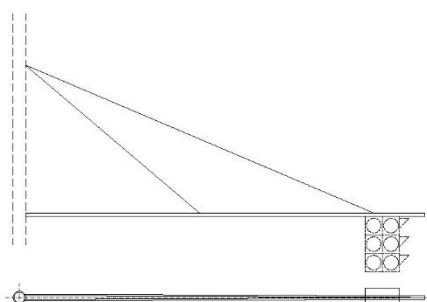
pozn.: presný spôsob kotvenia výložníkov bude určený v DRS



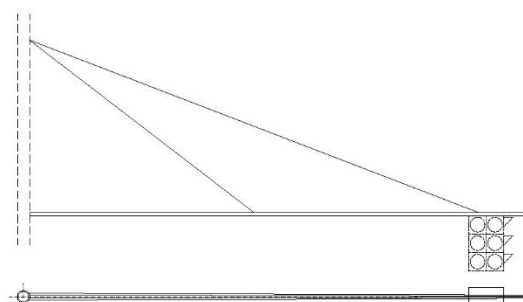
V8
dĺžka 6,0 m (orientačne)
s kotviacim prvkom K2



V9
dĺžka 7,0 m (orientačne)
s kotviacim prvkom K2



V10
dĺžka 8,0 m (orientačne)
s kotviacim prvkom K2



V11
dĺžka 10,0 m (orientačne)
s kotviacim prvkom K2

KOTVIACE PRVKY PRE VÝLOŽNÍKY A TRAKČNÉ VEDENIE (K2, TROLEJ)



K2
pre segmenty stožiarov s priemerom Ø194 mm

TROLEJ

KOMPONENTY MHD (Oz, EIT, IV)



Oz
Označník MHD



EIT
Elektronická informačná tabuľa MHD



IV
Informačná vitrina

KOMPONENTY ostatné



Kamerový systém



Tlačidlo pre dopyt
chodcov/cyklistov



Návestidlá CDS



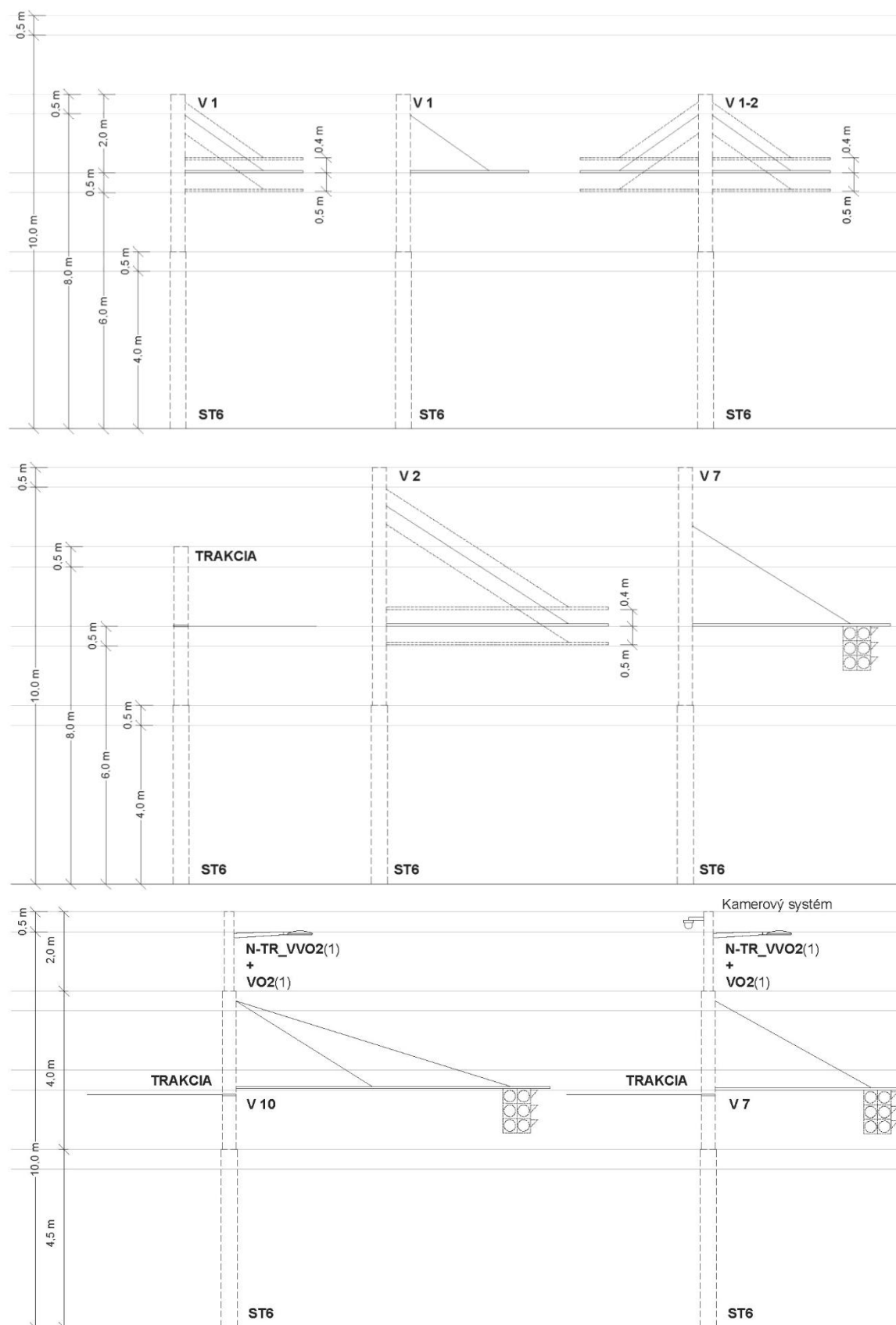
Technické svetidlo



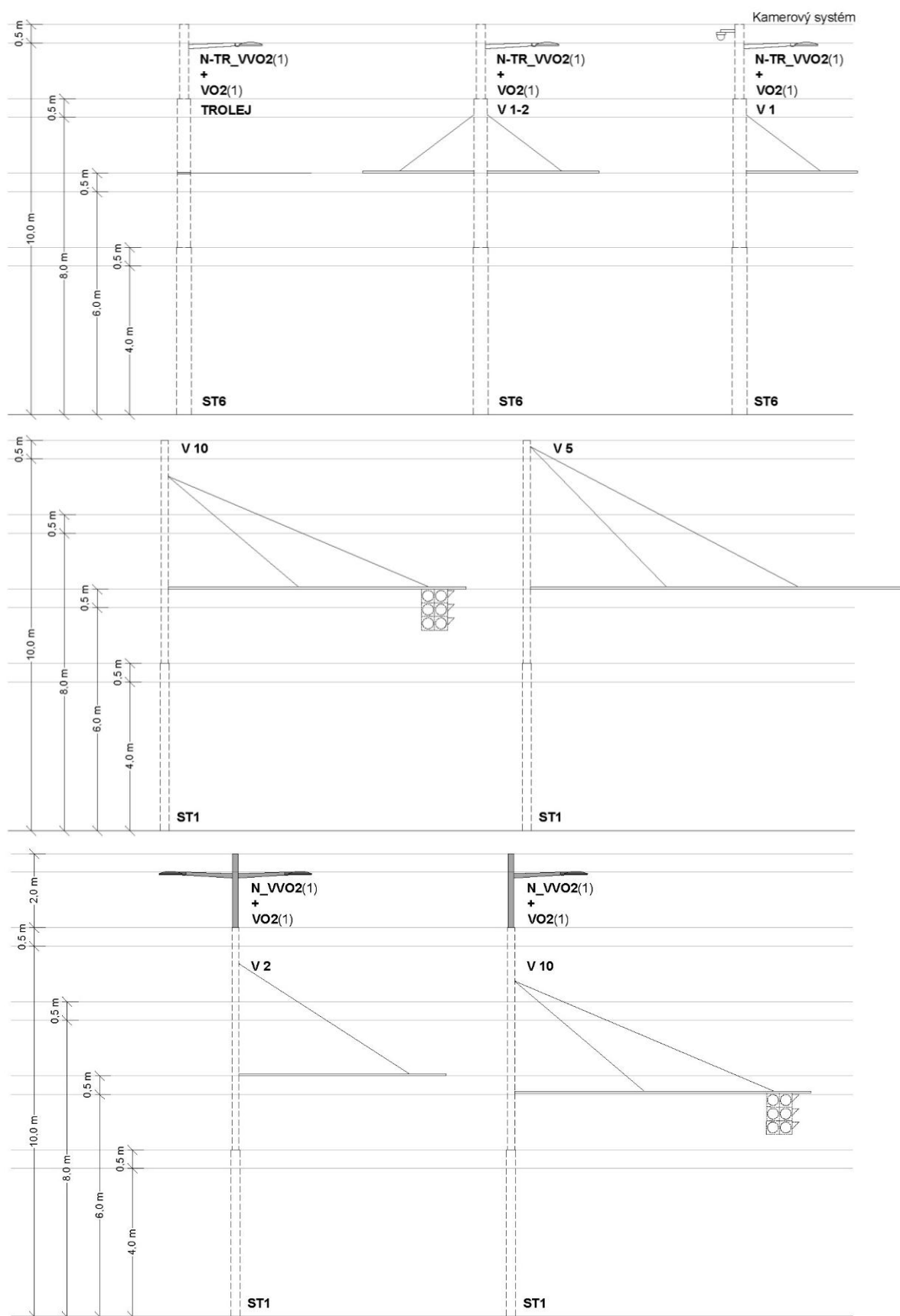
Dopravné značky

pozn.: riešenie upevnenia komponentov MHD a ostatných komponentov je len ilustračné, presný spôsob kotvenia bude určený v DRS

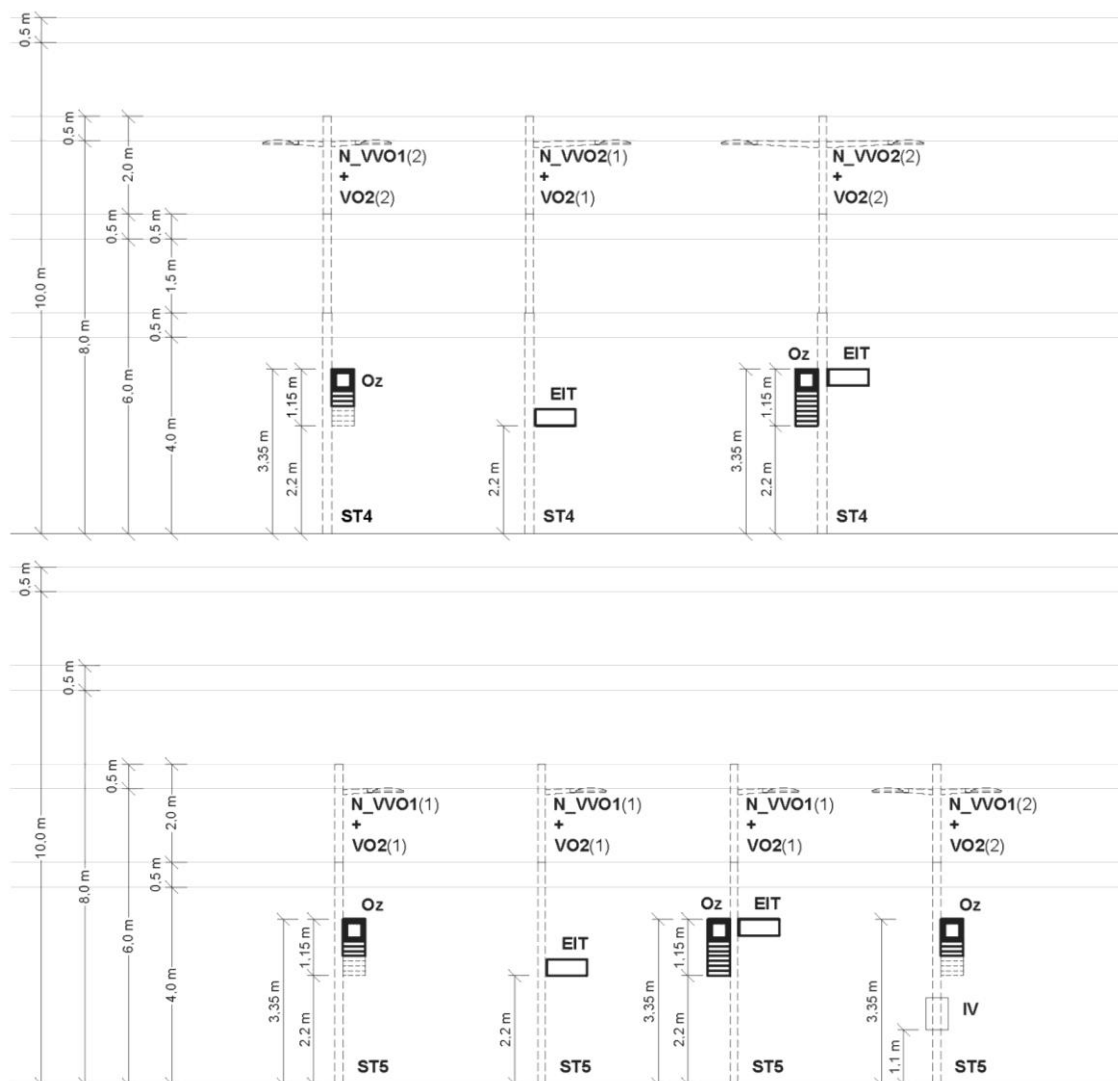
KOMBINÁCIE STOŽIAROV A KOMPONENTOV VÝLOŽNÍKOV



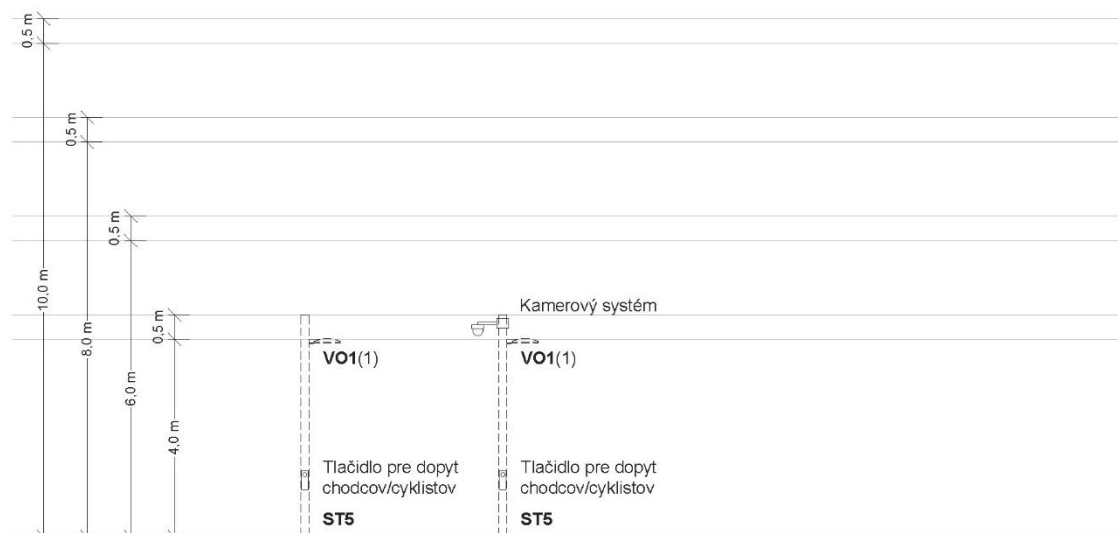
KOMBINÁCIE STOŽIAROV A KOMPONENTOV VÝLOŽNÍKOV S KOMPONENTAMI OSVETLENIA



KOMBINÁCIE STOŽIAROV A KOMPONENTOV MHD S KOMPONENTAMI OSVETLENIA



KOMBINÁCIE STOŽIAROV A OSTATNÝCH KOMPONENTOV



7.2.2 Stožiare technické

7.2.2.1 Všeobecné požiadavky

- Nové technické stožiare riešiť v RAL 7016 – antracitová
- Pôvodné technické stožiare opatriť novým náterom vo farebnosti RAL 7016 – antracitová, v prípade, že je stožiar chránený päticou, náterom opatriť aj časť stožiara pod ňou
- Na technické stožiare sa bude osádzať technické aj dizajnové svietidlo VO – umiestnenie konkrétneho typu svietidla je vyznačené v Prílohe č.24 „Požiadavky na verejné osvetlenie pre vypracovanie DRS“; príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom Požiadavky Objednávateľa

7.2.2.2 Dizajn

Technické stožiare sa z hľadiska tvaru delia na:

- **Rúrový segmentový stožiar**
 - Stožiar s kruhovým prierezom, vyhotovený z oceľových rúr viacerých priemerov (stupňov)
 - Jednotlivé spoje sú vyhotovené pomocou redukovacieho zariadenia a zvárania v zmysle súvisiacich právnych predpisov a technických noriem
- **Kónický stožiar**
 - Kužeľovitý stožiar s polygonálnym, nahor zužujúcim sa prierezom
- Umiestnenie konkrétneho typu stožiara je vyšpecifikované v Prílohe č.24 „Požiadavky na verejné osvetlenie pre vypracovanie DRS“; príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom Požiadavky Objednávateľa

7.2.2.3 Technické vlastnosti

- Podrobné technické vlastnosti určia Technické siete Bratislava

Typy stožiarov

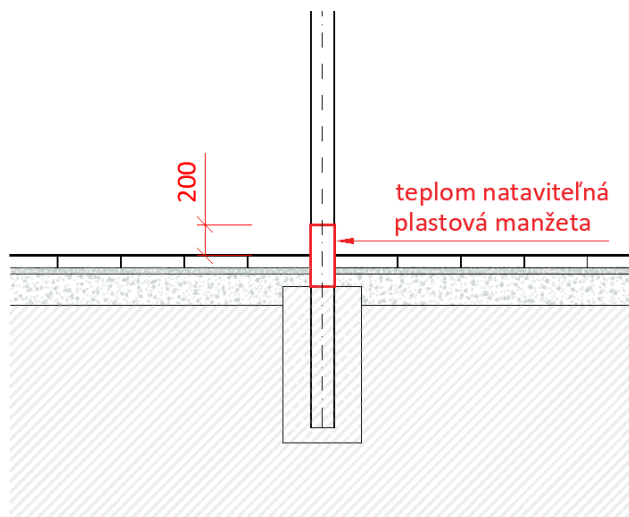
- **Rúrový segmentový stožiar:**
 - Rúrové stožiare do výšky 6 m musia mať minimálne dva stupne a stožiare výšky 8 a 10 m musia mať tri stupne
 - Spodný stupeň rúrových stožiarov do 6 m musí mať vonkajší priemer minimálne 114 mm a stožiarov 8 a 10 m priemer minimálne 133 mm
 - Minimálna hrúbka steny stožiarov je 3 mm
- **Kónický stožiar:**
 - Kónické stožiare do výšky 6 m majú vrchný priemer 60 mm, kónické stožiare s výškou 8 m, 10 m a viac majú vrchný priemer 76 mm
 - Spodný priemer stĺpa podľa kužeľovitosti K12

Povrchová úprava

- Povrchová úprava technických stožiarov bude riešená žiarovým pozinkovaním a lakovaním polyuretánovým lakom pololesklým – vo farebnosti RAL 7016 - antracitová, vyhotoveným podľa technologického predpisu príslušného výrobcu náterovej hmoty
- Všetky stožiare musia byť opatrené transparentným **ochranným náterom** z vonkajšej strany od spodného priemeru do výšky 100 mm pod spodnou hranou dvierok. Tento ochranný náter musí byť odolný voči slabým kyselinám (zvierací moč), posypovým soliam a musí odolávať UV žiareniu bez zmeny farby

Zakladanie a kotvenie stožiarov

- **Stožiare sa kotvia do základu votknutím**, ktoré je riešené **pod úroveň** povrchu
- Pre stožiare v dláždených (asfaltových) plochách zvoliť také technické riešenie, aby bolo možné povrch okolo stožiara dodlaždiť (doasfaltovať) až k telu stožiara, napr. prostredníctvom teplom nataviteľnej plastovej manžety, ktorá bude natavená v mieste votknutia s presahom 200 mm nad terén
- Konkrétne technické riešenie bude upresnené v DRS



Obrázok 149_Schematický nákres stožiara s teplom nataviteľnou plastovou manžetou

Stožiarové nadstavce

- Používajú sa na zvýšenie montážnej výšky svietidla VO
- Vo farebnosti stožiara RAL 7016 – antracitová
- Povrchová úprava stožiarových musí byť **žiarovým pozinkovaním** v zmysle a STN EN ISO 1461 **a lakovaním** polyuretánovým lakom pololesklým s odtieňom RAL7016 vyhotoveným podľa technologického predpisu príslušného výrobcu náterovej hmoty s minimálnou priemernou hrúbkou náterovej hmoty 80 mikrónov typ B
- Rozmery a upevnenie stožiarových nadstavcov budú upresnené TSB
- Vzhľad nadstavcov bude totožný s doteraz používanými technickými nadstavcami

Výložníky VO

- Používajú sa v prípade, že sa na stožiar osádza 2 a viac kusov svietidiel verejného osvetlenia; pre osadenie jedného svietidla VO sa výložník nepoužíva
- Vo farebnosti stožiara RAL 7016 – antracitová
- Povrchová úprava výložníkov musí byť žiarovým pozinkovaním v zmysle STN EN ISO 1461 a lakovaním polyuretánovým lakom pololesklým vyhotoveným podľa technologického predpisu príslušného výrobcu náterovej hmoty
- Priemer príruby 60 mm
- Upevnenie výložníkov na stožiar bude upresnené TSB

Upevňovanie komponentov MHD a iných prvkov

- Ak bude na technický stožiar (jestvujúci aj novoosadený) umiestnený zastávkový označník alebo EIT, ich upevnenie k stožiaru pomocou stĺpovej konzoly a upevňovacích pásov alebo iných komponentov riešiť vo farebnosti stožiara
- Upevnenie dopravných značiek alebo iný druh značenie tiež riešiť vo farebnosti stožiara

7.3 Typy svietidiel verejného osvetlenia z hľadiska dizajnu

Z hľadiska dizajnu sa vrámci projektu MET-RR budú realizovať:

- Dizajnové svietidlá VO
- Technické svietidlá VO

Umiestnenie svietidiel VO z hľadiska dizajnu

- V projekte MET-RR sa bude prevažne osádzať **dizajnové svietidlo VO**, a to na všetkých dizajnových stožiaroch, ktoré zahŕňajú funkciu verejného osvetlenia
- Dizajnové svietidlá VO budú umiestnené aj na niektorých technických stožiaroch (novonavrhovaných aj pôvodných), ktoré sa nachádzajú bezprostredne v blízkosti dizajnových stožiarov s dizajnovými svietidlami VO a kde by použitie technického svietidla narušilo estetický ráz verejného priestoru
- Na ostatných stožiaroch verejného osvetlenia budú použité **technické svietidlá VO**
- Konkrétne umiestnenie dizajnových a technických svietidiel VO je graficky znázornené v Prílohe č.24 „Požiadavky na verejné osvetlenie pre vypracovanie DRS“; príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom *Požiadavky Objednávateľa*

7.3.1 Dizajnové svietidlo VO

Typ a tvar

- Kruhové svietidlo v tvare guľového odseku s LED technológiou
- Povrch svietidla hladký, bez profilácie
- Univerzálna príruha zboku pre montáž svietidla na výložník alebo vrch stožiara (na dierk technických stožiarov s priemerom 60 mm a 76 mm)
- Svietidlo musí umožňovať aj montáž zvrchu - na záves
- Dizajn svietidla je vyobrazený na obrázkoch 162 a 163
- Dizajn svietidla musí odsúhlasiť objednávateľ a ním určená osoba

Materiál

- Teleso svietidla a montážna príruha: odliatok z hliníka s antikoróznou úpravou, povrchová úprava – prášková farba
- Optický kryt: číre ploché tvrdené bezpečnostné sklo v kruhovom tvare, UV stabilný
- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu, UV stabilné

Veľkosť

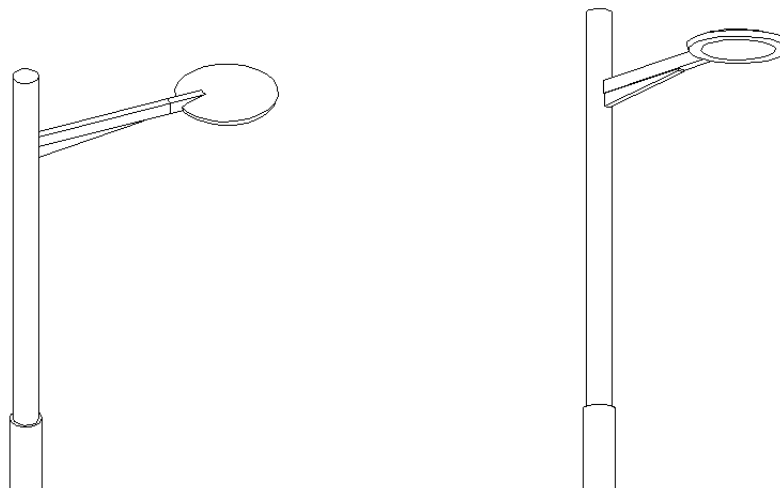
- Priemer menšieho svietidla VO (kód **VO1**, **VOZ1**): od 500 do 550 mm
- Priemer väčšieho svietidla VO (kód **VO2**, **VOZ2**): od 600 do 650 mm
- Výška od 90 mm do 120 mm
- V projekte MET-RR sa bude umiestňovať väčšie svietidlo vo výške nad 6m, menšie svietidlo vo výške 6 m a menej, resp. podľa svetelno-technického výpočtu

Farebnosť

- **Úsek po km 2,56 (po stožiare 3-001 a 3-002 vrátane)**
 - RAL 7016 - antracitová
- **Úsek od km 2,56 (po stožiare 3-003 a 3-004 vrátane)**
 - jeden z odtieňov RAL vo vybranej farebnosti stožiarov podľa odseku „Farebnosť stožiarov“ v kapitole 7.1 – t.j. RAL 7004, RAL 7030, RAL 7016, RAL 7047 alebo RAL 9006

Spôsob montáže, upevnenie na dizajnový stožiar

- Univerzálna príruha z boku musí umožniť montáž svietidla:
 - Na výložník – obrázok 162
 - Bez výložníka na prírubu z boku stožiaru / stožiarového nadstavca
- Svietidlo verejného osvetlenia (platí pre dizajnové aj technické svietidlo) sa upevňuje 0,5 m pod vrcholom stožiarového nadstavca alebo stožiaru typu ST5 (v prípade montáže s výložníkom aj bez výložníka) - v zmysle výkresovej časti spracovanej pre dizajnové stožiare, kapitola [7.2.1.4](#)
- V projekte MET-RR dizajnové svietidlo upevňovať na dizajnové stožiare na výložník v zmysle Prílohy č.24 „Požiadavky na verejné osvetlenie pre vypracovanie DRS“; príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom Požiadavky Objednávateľa



Obrázok 150_Axonometria dizajnového svietidla na jednoramennom výložníku

Spôsob montáže, upevnenie na technický stožiar

- Prostredníctvom univerzálnej príruby s možnosťou montáže svietidla na výložník aj na drielk stožiaru s priemerom 60 mm a 76 mm
- V projekte MET-RR dizajnové svietidlo upevňovať na technické stožiare na výložník na dizajnovom nadstavci; nadstavec nahradí pôvodný výložník, ktorý bude zrezaný/demontovaný - v zmysle Prílohy č.24 „Požiadavky na verejné osvetlenie pre vypracovanie DRS“; príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom Požiadavky Objednávateľa

Technické špecifikácie svietidla

- Všetka elektronika je skrytá vo vnútri svietidla
- Dizajn svietidla musí umožňovať jednoduchú údržbu a ľahkú výmenu jednotlivých komponentov vo vnútri svietidla
- Svietidlo musí umožňovať montáž optiky pre priechod pre chodcov
- Podrobné technické špecifikácie (svetelno-technické, elektrické a prevádzkové, konštrukčné a mechanické parametre) sú uvedené v Prílohe č. 23 „Technické štandardy pre svietidlo VO“; príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom Požiadavky Objednávateľa



Obrázok 151_Príklad dizajnového svietidla verejného osvetlenia

7.3.2 Technické svetidlo VO

Typ a tvar

- Modulárne svetidlo s LED technológiou obdĺžnikového tvaru
- Dizajn svetidla musí odsúhlasiť objednávateľ a ním určená osoba

Materiál

- Teleso svetidla: hliníkový odliatok
- Materiál reflektora: polykarbonát
- Optický kryt: číre sklo
- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu, UV stabilné

Veľkosť svetidla

- Menšie svetidlo
 - dĺžka (bez príruby): od 550 do 750 mm
 - šírka: od 150 do 250 mm
 - výška: od 90 do 120 mm
- Väčšie svetidlo
 - dĺžka (bez príruby): od 570 do 800 mm
 - šírka: od 330 do 400 mm
 - výška: od 95 do 120 mm
- Umiestnenie technického svetidla podľa veľkosti je upresnené v Prílohe č.24 „Požiadavky na verejné osvetlenie pre vypracovanie DRS“; príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom *Požiadavky Objednávateľa*

Farebnosť

- Antracitová RAL 7016

Spôsob montáže, upevnenie na dizajnový stožiar

- Svetidlo verejného osvetlenia (platí pre dizajnové aj technické svetidlo) sa upevňuje 0,5 m pod vrcholom stožiarového nadstavca alebo stožiara typu ST5 (v prípade montáže s výložníkom aj bez výložníka) - v zmysle výkresovej časti spracovanej pre dizajnové stožiare, kapitola [7.2.1.4](#)
- V projekte MET-RR technické svetidlo upevňovať na dizajnové stožiare na výložník v zmysle Prílohy č.24 „Požiadavky na verejné osvetlenie pre vypracovanie DRS“; príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom *Požiadavky Objednávateľa*

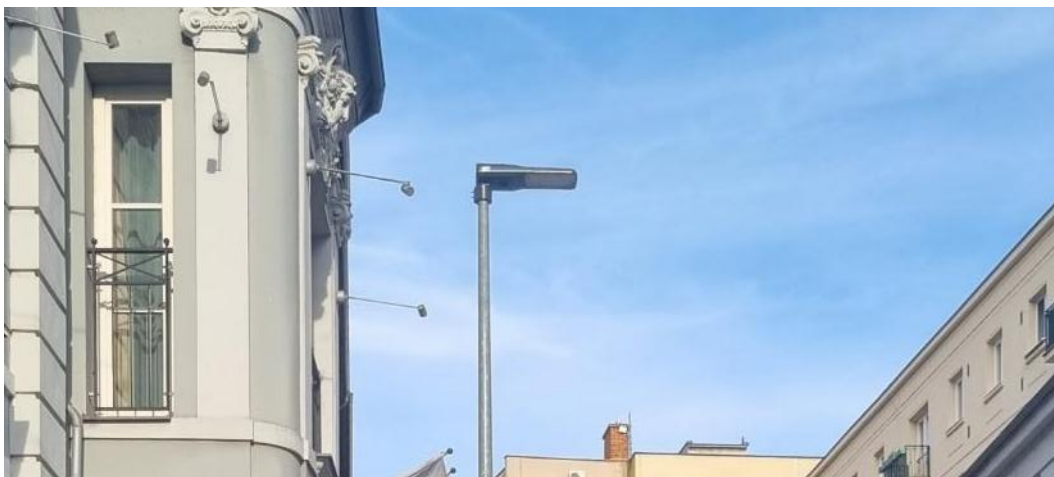
Spôsob montáže, upevnenie na technický stožiar

- V projekte MET-RR technické svetidlo upevňovať na technické stožiare na driel stožiara alebo technický výložník v zmysle Prílohy č.24 „Identifikácia stožiarov a svetidiel – tabuľková a grafická časť“; príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom *Požiadavky Objednávateľa*

- Na drielk stožiara – v prípade montáže jedného svietidla na stožiar
- Na technický výložník s dĺžkou 150 mm – v prípade montáže viacerých svietidiel na jeden stožiar
- Na technický výložník s atypickou dĺžkou – v prípade potreby zjednotenia s ostatnými stožiarimi v uličnom priestore

Technické špecifikácie

- Nastaviteľný sklon svietidla oproti horizontálnej polohe 0° - 15° (s krokom 5°) pre montáž na drielk stožiara, 0° - (-15°) (s krokom 5°) pre montáž na výložník
- Možnosť odclonenia spätnej zložky vyžarovania svetla pre inštalácie svietidiel v blízkosti obytných budov (či už formou internej integrovanej dodatočnej clony na optiku alebo externej clony ako originálneho komponentu svietidla)
- Podrobné technické špecifikácie (svetelno-technické, elektrické a prevádzkové, konštrukčné a mechanické parametre) sú uvedené v Prílohe č. 23 „Technické štandardy pre svietidlo VO“; príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom Požiadavky Objednávateľa



Obrázok 152_ Príklad technického svietidla

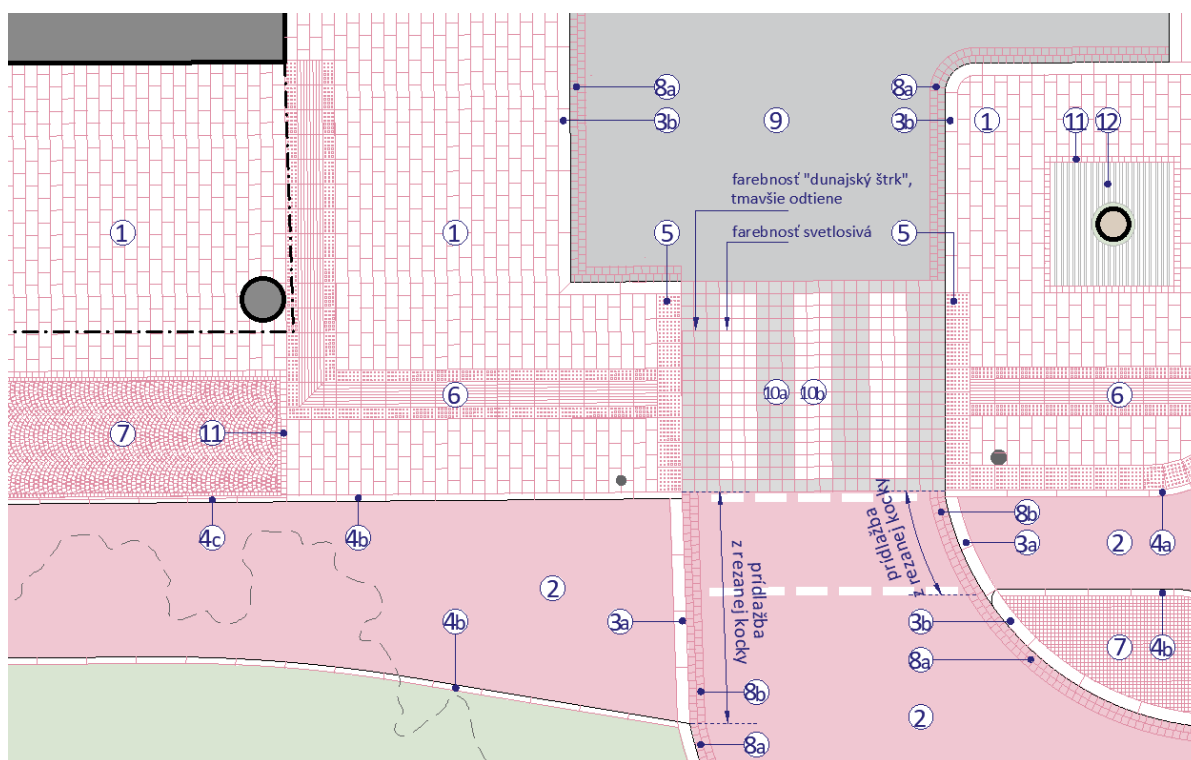


Obrázok 153_ Príklad technického svietidla

8 KRIŽOVATKY

- Križovatky sú materiálovo riešené podľa toho, v ktorom úseku sa nachádzajú
- V križovatkách je potrebné združovať stožiare tak, aby sa minimalizovalo ich množstvo
- Návrh integrácie stožiarov je graficky znázorený a popísaný v Prílohe č. 21 „Požiadavky z urbanisticko-architektonickej štúdie pre vypracovanie DRS“, príloha je súčasťou Zväzku 3 s názvom Požiadavky Objednávateľa

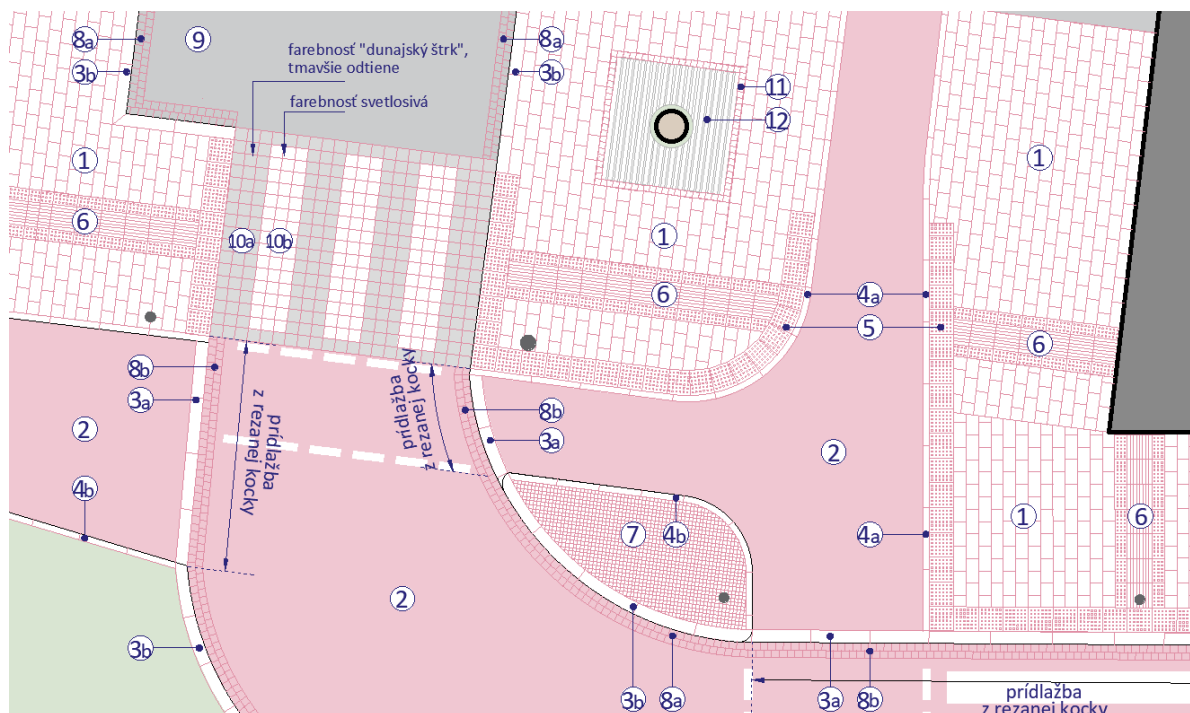
8.1 Materiálové riešenie križovatky Krížna - Májkova



Obrázok 154_Materiálové riešenie povrchov v križovatke Krížna – Májkova (prieťah pre chodcov cez Májkovu ulicu)

Legenda:

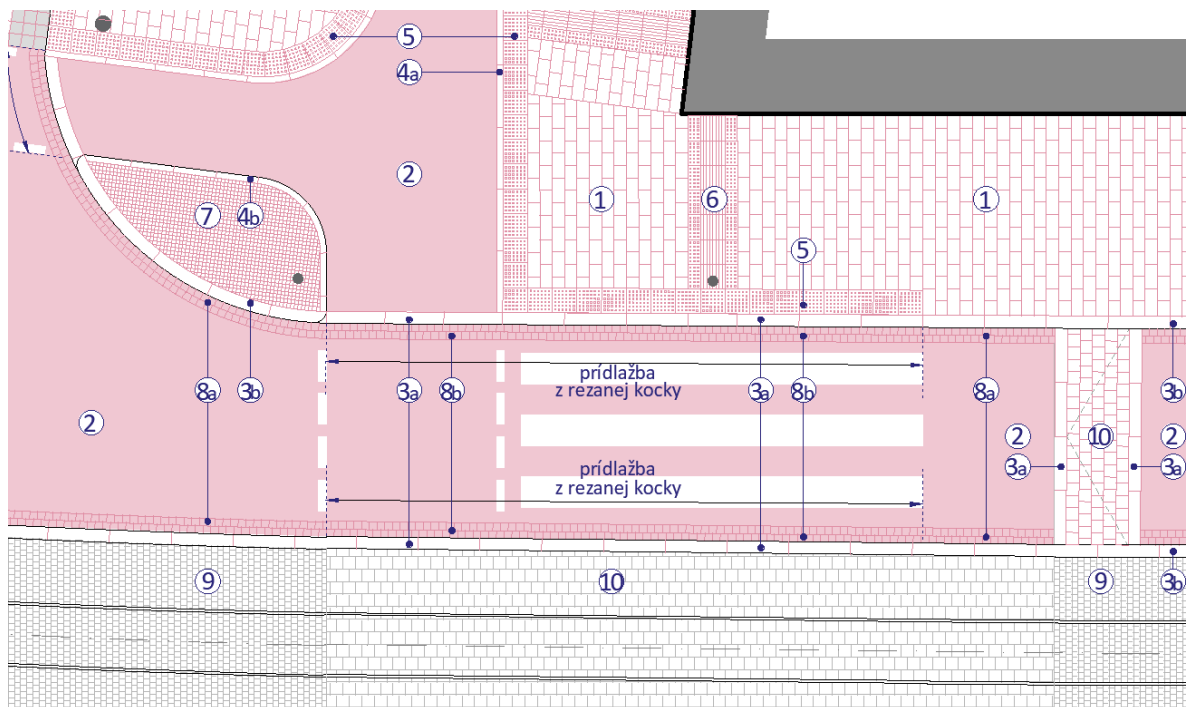
1 – **chodník**; žulová platňa (DL_1), 2 – **cyklistická komunikácia resp. spoločná komunikácia pre IAD a cykl. dopravu**; asfaltový betón červený (CYK), 3a – **krajník**; zapustený žulový obrubník (OC_1), 3b – **cestný obrubník**; žulový obrubník (OC_1), 4a – **krajník**; zapustený žulový obrubník (OC_3), 4b – **obrubník**; žulový obrubník (OC_3), 4c – **nábehový obrubník**; žulový obrubník (OC_N_1), 5 – **varovný pás** (VP_1), 6 – **signálny pás** (SP_1), 7 – **dlaždenie ostrovčeka a PMZ**; malá štiepaná dlažbová kocka (DL_5); farebnosť dunajský štrk, 8a – **prídlažba**; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4); farebnosť sivá, 8b – **prídlažba**; pred prieťahom pre chodcov a v mieste prechádzania pre cyklistov sa použije stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4) **s rezaným povrchom**, 9 – **cestná komunikácia**; asfaltový betón (AB), 10a – **dlaždenie prieťahu pre chodcov**; žulová dlažba štvorcová (DL_2); farebnosť dunajský štrk, 10b – **dlaždenie VDZ** vrámci prieťahu pre chodcov; žulová dlažba štvorcová (DL_2); farebnosť svetlosivá, 11 – **lemovanie PMZ a stromovej mreže**; stredná štiepaná kocka (DL_4); farebnosť dunajský štrk, 12 – **stromová mreža**



Obrázok 155_Materiálové riešenie povrchov v križovatke Krížna – Májkova (nárožie ulíc Májkova a Krížna)

Legenda:

1 – **chodník**; žulová platňa (DL_1), 2 – **cyklistická komunikácia resp. spoločná komunikácia pre IAD a cykl. dopravu**; asfaltový betón červený (CYK), 3a – **krajník**; zapustený žulový obrubník (OC_1), 3b – **cestný obrubník**; žulový obrubník (OC_1), 4a – **krajník**; zapustený žulový obrubník (OC_3), 4b – **obrubník**; žulový obrubník (OC_3), 4c – **nábehový obrubník**; žulový obrubník (OC_N_1), 5 – varovný pás (VP_1), 6 – signálny pás (SP_1), 7 – **dláždenie ostrovčeka a PMZ**; malá štiepaná dlažbová kocka (DL_5); farebnosť dunajský štrk, 8a – **prídlažba**; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4); farebnosť sivá, 8b – **prídlažba**; pred priechodom pre chodcov a v mieste prechádzania pre cyklistov sa použije stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4) s rezaným povrchom, 9 – **cestná komunikácia**; asfaltový betón (AB), 10a – **dláždenie priechodu pre chodcov**; žulová dlažba štvorcová (DL_2); farebnosť dunajský štrk, 10b – **dláždenie VDZ** rámci priechodu pre chodcov; žulová dlažba štvorcová (DL_2); farebnosť svetlosivá, 11 – **lemovanie PMZ a stromovej mreže**; stredná štiepaná kocka (DL_4); farebnosť dunajský štrk, 12 – **stromová mreža**

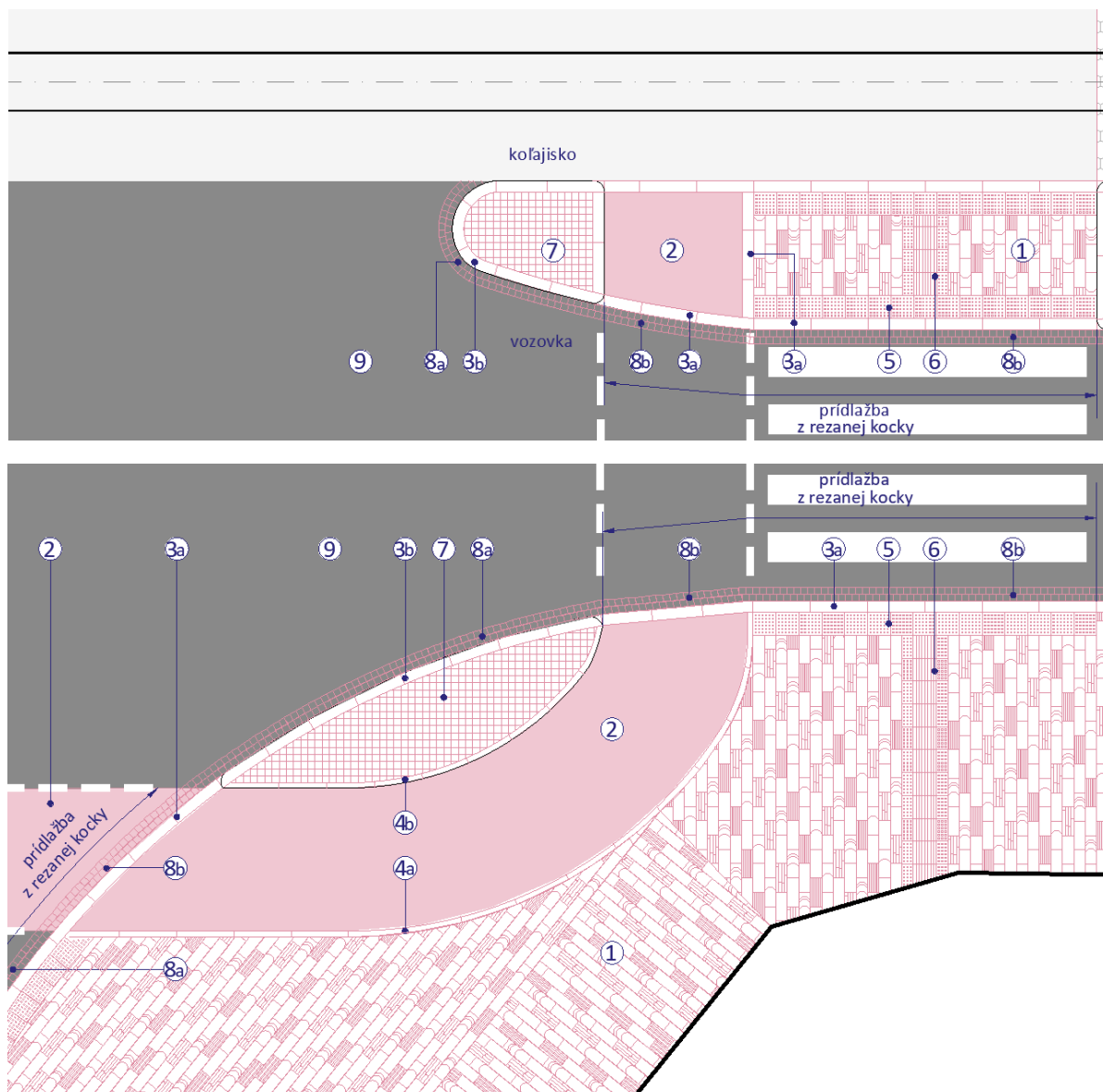


Obrázok 156_Materiálové riešenie povrchov v križovatke Krížna – Májkova (priechod pre chodcov z Májkovej ulice na Odborárske námestie)

Legenda:

1 – **chodník**; žulová platňa (DL_1), 2 – **cyklistická komunikácia resp. spoločná komunikácia pre IAD a cykl. dopravu**; asfaltový betón červený (CYK), 3a – **krajník**; zapustený žulový obrubník (OC_1), 3b – **cestný obrubník**; žulový obrubník (OC_1), 4a – **krajník**; zapustený žulový obrubník (OC_3), 4b – **obrubník**; žulový obrubník (OC_3), 5 – **varovný pás** (VP_1), 6 – **signálny pás** (SP_1), 7 – **dláždenie ostrovčeka**; malá štiepaná dlažbová kocka (DL_5); farebnosť dunajský štrk, 8a – **prídlažba**; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4); farebnosť sivá, 8b – **prídlažba**; pred priechodom pre chodcov a v mieste prechádzania pre cyklistov sa použije stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4) **s rezaným povrchom**, 9 – **dláždenie koľajiska**; veľká štiepaná dlažbová kocka (DL_3); farebnosť dunajský štrk, 10 – **dláždenie miesta na prechádzanie v koľajisku a rampa**; žulová dlažba štvorcová (DL_2); farebnosť dunajský štrk

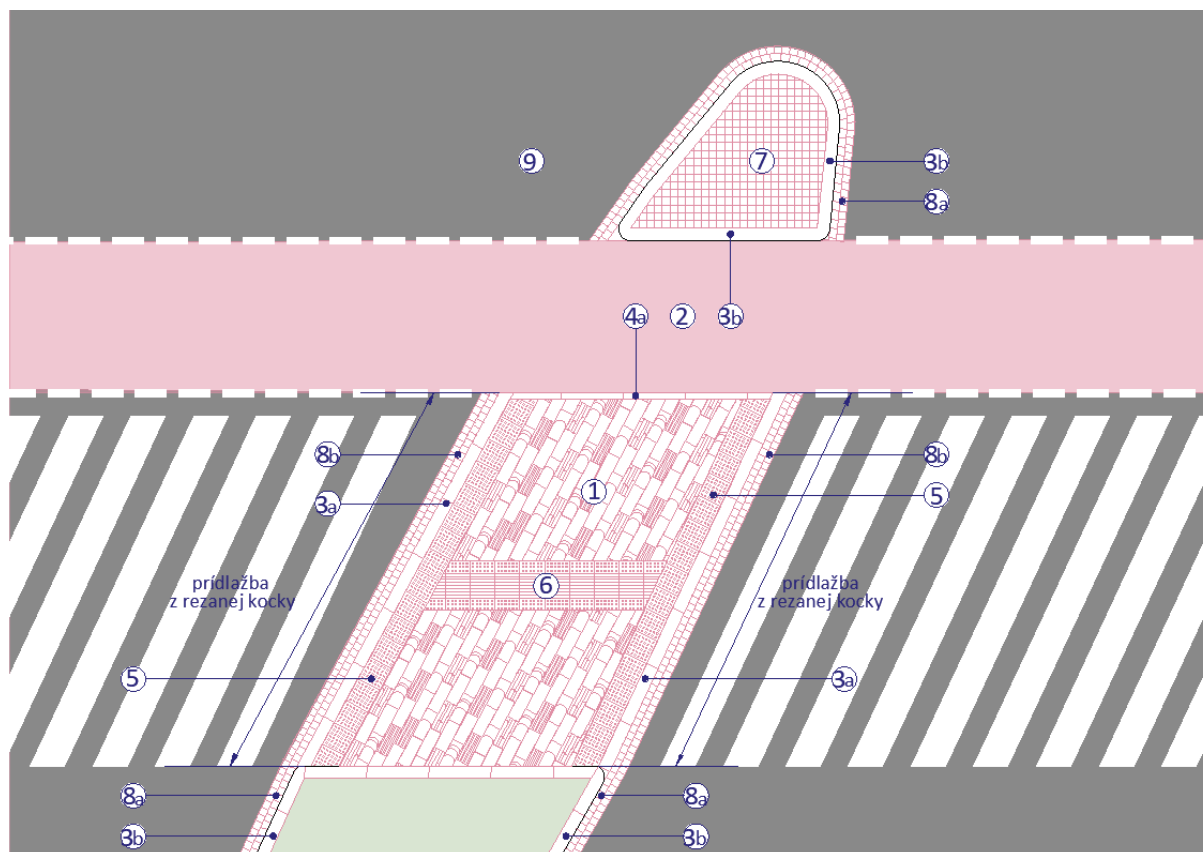
8.2 Materiálové riešenie križovatky Krížna - Legionárska



Obrázok 157_Materiálové riešenie povrchov v križovatke Krížna – Legionárska

Legenda:

1 – **chodník a vyčkávacie plochy**; Bratislavská betónová dlažba (DL_6v), 2 – **cyklistická komunikácia a vyčkávacia plocha pre cyklistov**; asfaltový betón červený (CYK), 3a – **krajiník**; zapustený žulový obrubník (OC_1), 3b – **cestný obrubník**; žulový obrubník (OC_1), 4a – **krajiník**; zapustený žulový obrubník (OC_3), 4b – **obrubník**; žulový obrubník (OC_3), 5 – **varovný pás** (VP_2a), 6 – **signálny pás** (VP_2b, VL_2), 7 – **dlaždenie ostrovčeka**; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4); farebnosť dunajský štrk, 8a – **prídlažba**; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4); farebnosť sivá, 8b – **prídlažba**; pred priechodom pre chodcov a v mieste prechádzania pre cyklistov sa použije stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4) s **rezaným povrchom**, 9 – **cestná komunikácia**; asfaltový betón (AB)

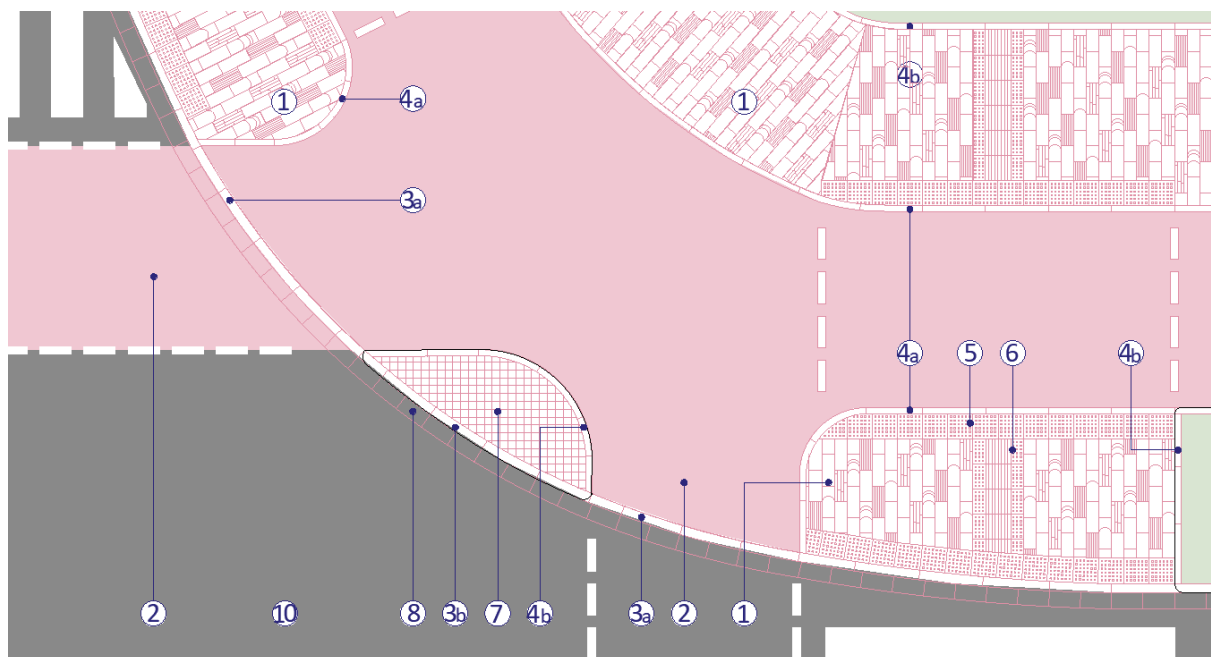


Obrázok 158_Materiálové riešenie povrchov na ostrovčeku v križovatke Krížna – Legionárska

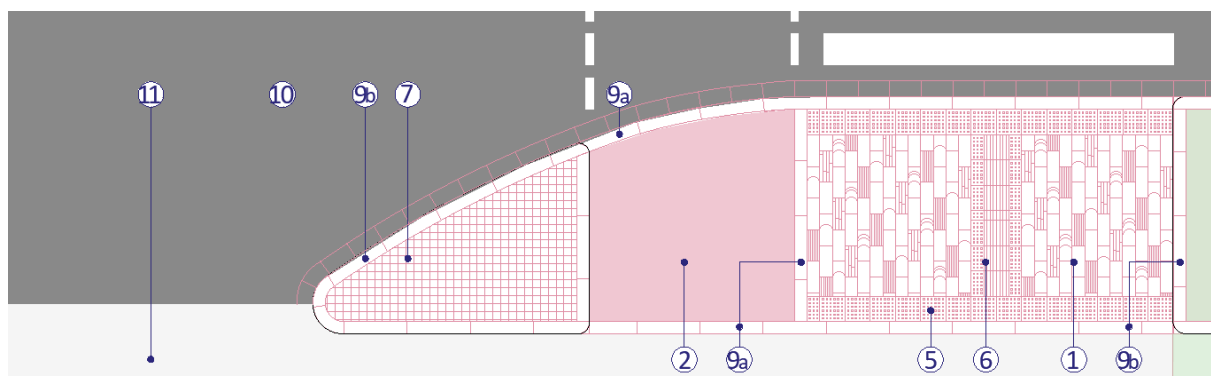
Legenda:

1 – **vyčkávacie plochy pre chodcov**; Bratislavská betónová dlažba (DL_6v), 2 – **cyklistická komunikácia**; asfaltový betón červený (CYK), 3a – **krajník**; zapustený žulový obrubník (OC_1), 3b – **cestný obrubník**; žulový obrubník (OC_1), 4a - **krajník**; zapustený žulový obrubník (OC_3), 5 – **varovný pás** (VP_2a), 6 – **signálny pás** (VP_2b, VL_2), 7 – **dlaždenie ostrovčeka**; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4); farebnosť dunajský štrk, 8a – **prídlažba**; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4); farebnosť sivá, 8b - **prídlažba**; pred priechodom pre chodcov a v mieste prechádzania pre cyklistov sa použije stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4) **s rezaným povrchom**, 9 – **cestná komunikácia**; asfaltový betón (AB)

8.3 Materiálové riešenie križovatky Ružinovská - Tomášikova



Obrázok 159_Materiálové riešenie povrchov v križovatke Ružinovská – Tomášikova



Obrázok 160_Materiálové riešenie povrchov v križovatke Ružinovská – Tomášikova – vyčkávacia plocha pre chodcov a cyklistov medzi cestnou komunikáciou a koľajiskom

Legenda:

1 – **chodník a vyčkávacie plochy**; Bratislavská betónová dlažba (DL_6v), 2 – **cyklistická komunikácia a vyčkávacia plocha pre cyklistov**; asfaltový betón červený (CYK), 3a – **krajník**; zapustený žulový obrubník (OC_2), 3b – **cestný obrubník**; žulový obrubník (OC_2), 4a – **krajník**; zapustený betónový obrubník (OC_4), 4b – **obrubník**; betónový obrubník (OC_4), 5 – **varovný pás** (VP_2a), 6 – **signálny pás** (VP_2b, VL_2), 7 – **dláždenie ostrovčeka**; stredná štiepaná dlažbová kocka (DL_4); farebnosť dunajský štrk, 8 – **betónová prídlažba** (P), 9a – **krajník**; zapustený žulový obrubník (OC_1), 9b – **obrubník**; žulový obrubník (OC_1), 10 – **cestná komunikácia**; asfaltový betón (AB), 11 – **koľajisko**; cementový betón (CB)

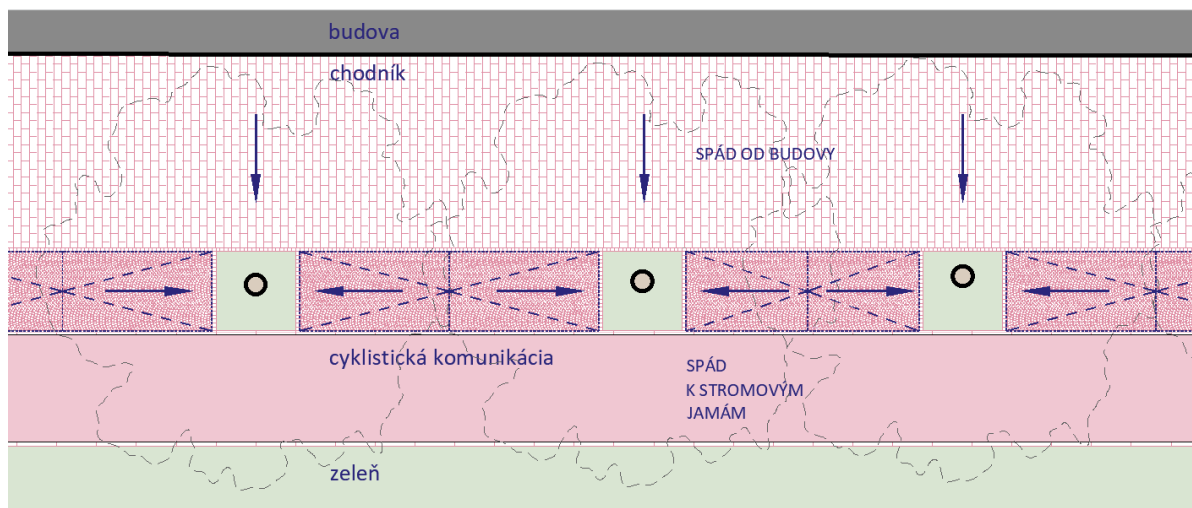
9 ZELEŇ

9.1 V páse mobiliáru a zelene na Odborárskom námestí pred obytným blokom Avion

- V páse mobiliáru a zelene sa nachádzajú jestvujúce stromy, ktorým budú zväčšené stromové jamy
- Plochy medzi stromovými jamami riešiť ako vodopriepustný drenážny pás šírky 2 m, slúžiaci na zachytenie dažďovej vody a jej odvedenie k stromom v stromových jamách

Vodopriepustný drenážny pás:

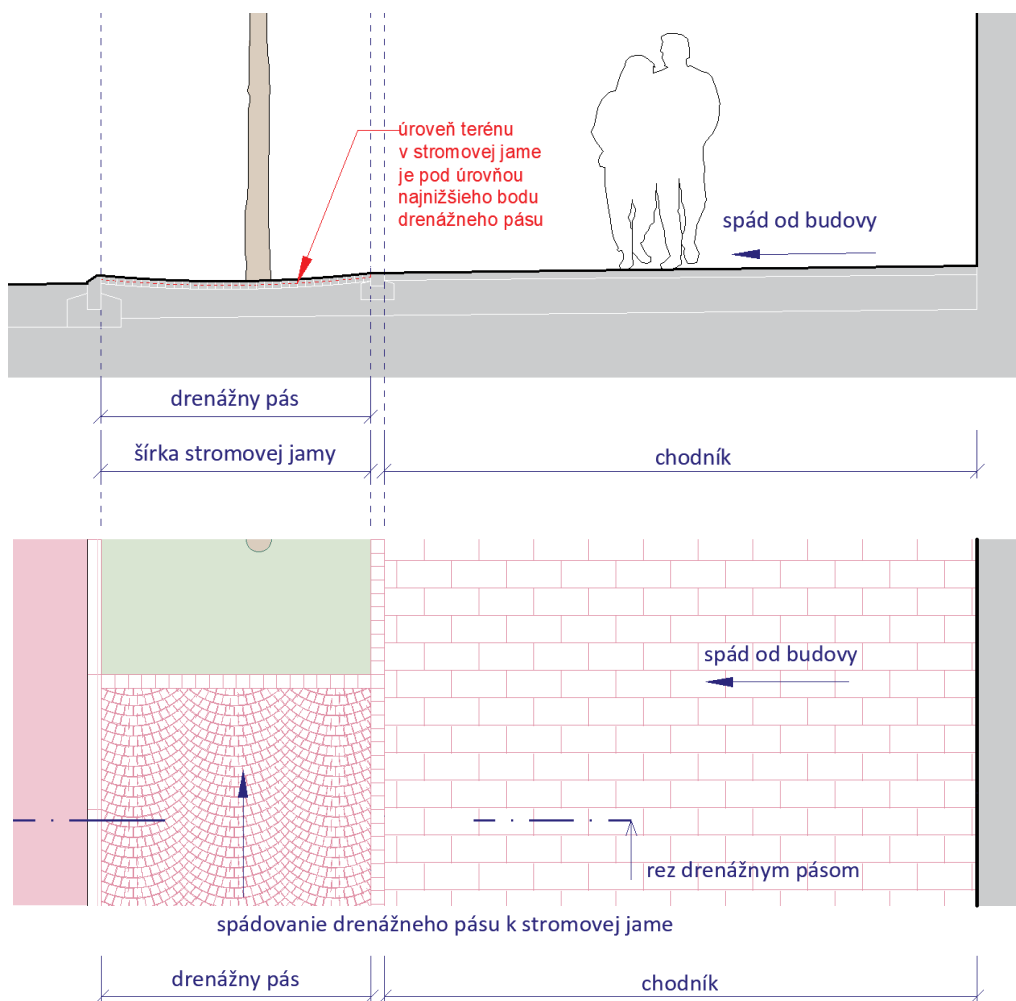
- Dláždenie drenážneho pásu je popísané v kapitole [3.3.1.1](#)
- Ukladanie do vodopriepustnej vrstvy štrkodrvy fr. 4-8 mm, škárovanie z jemnej štrkodrvy fr. 2-4 mm
- Spádovanie v pozdĺžnom smere od stredu pásu smerom k stromovým jamám; spádovanie je naznačené na obrázkoch 173, 174 a 175



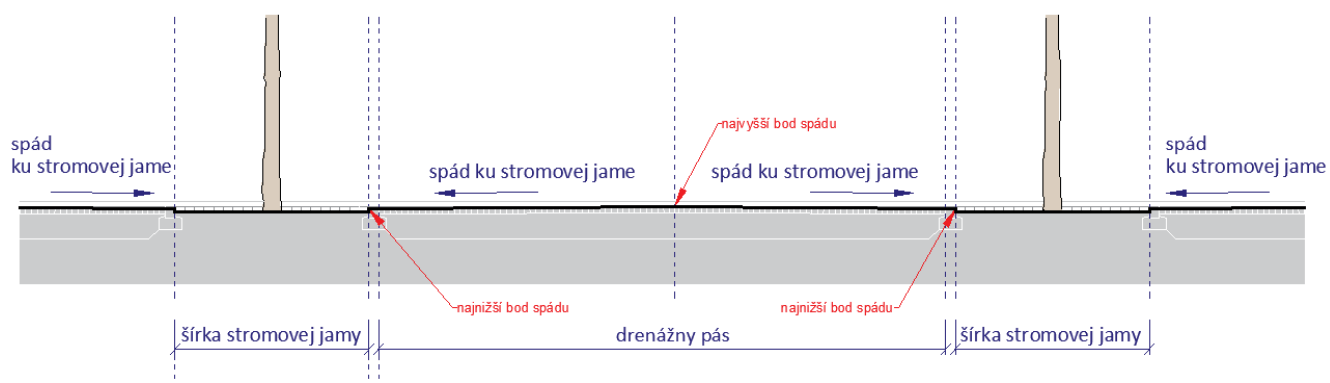
Obrázok 161_Riešenie spádovania drenážneho pásu na Odborárskom námestí - pôdorys

Požiadavky na stromové jamy:

- Stromové jamy zväčšiť na rozmer 2 x 2 m
- Úroveň terénu v stromovej jame má byť nižšie ako úroveň najnižšieho bodu drenážneho pásu
- Úroveň terénu stromovej jamy prispôsobiť koreňovým nábehom jestvujúcich stromov, terénnu úpravu robiť ručne
- Výsadba pod stromami: kríky strihané do výšky 70 cm



Obrázok 162_Riešenie spádovania drenážneho pásu na Odborárskom námestí - rez a pôdorys



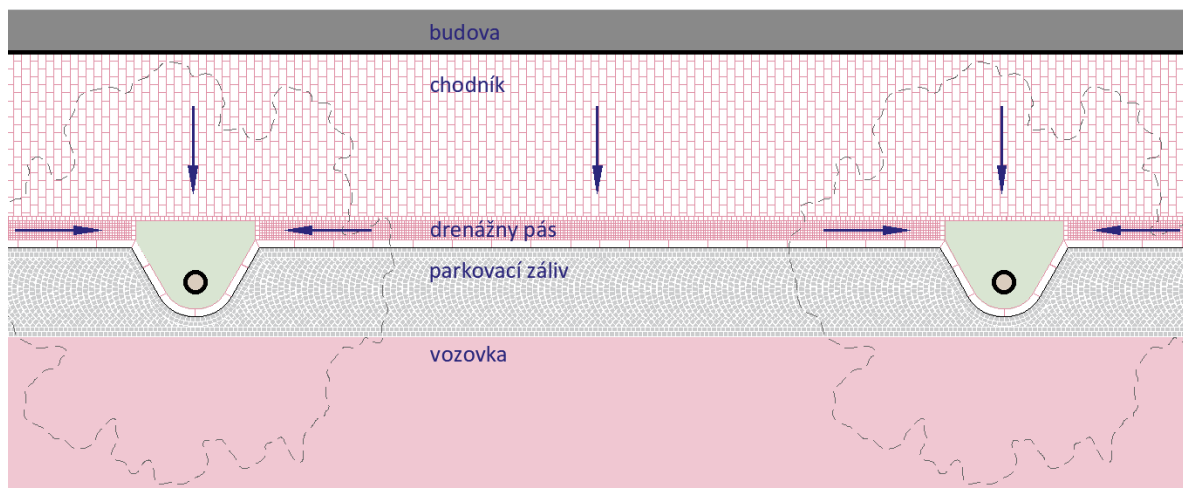
Obrázok 163_Riešenie spádovania drenážneho pásu na Odborárskom námestí – pozdĺžny rez

9.2 V parkovacom páse Krížna ulica

- Z časti chodníka medzi stromovými jamami vytvoriť drenážny pás šírky 48 cm slúžiaci na zachytenie dažďovej vody a jej odvedenie k stromom v stromových jamách

Vodopriepustný drenážny pás:

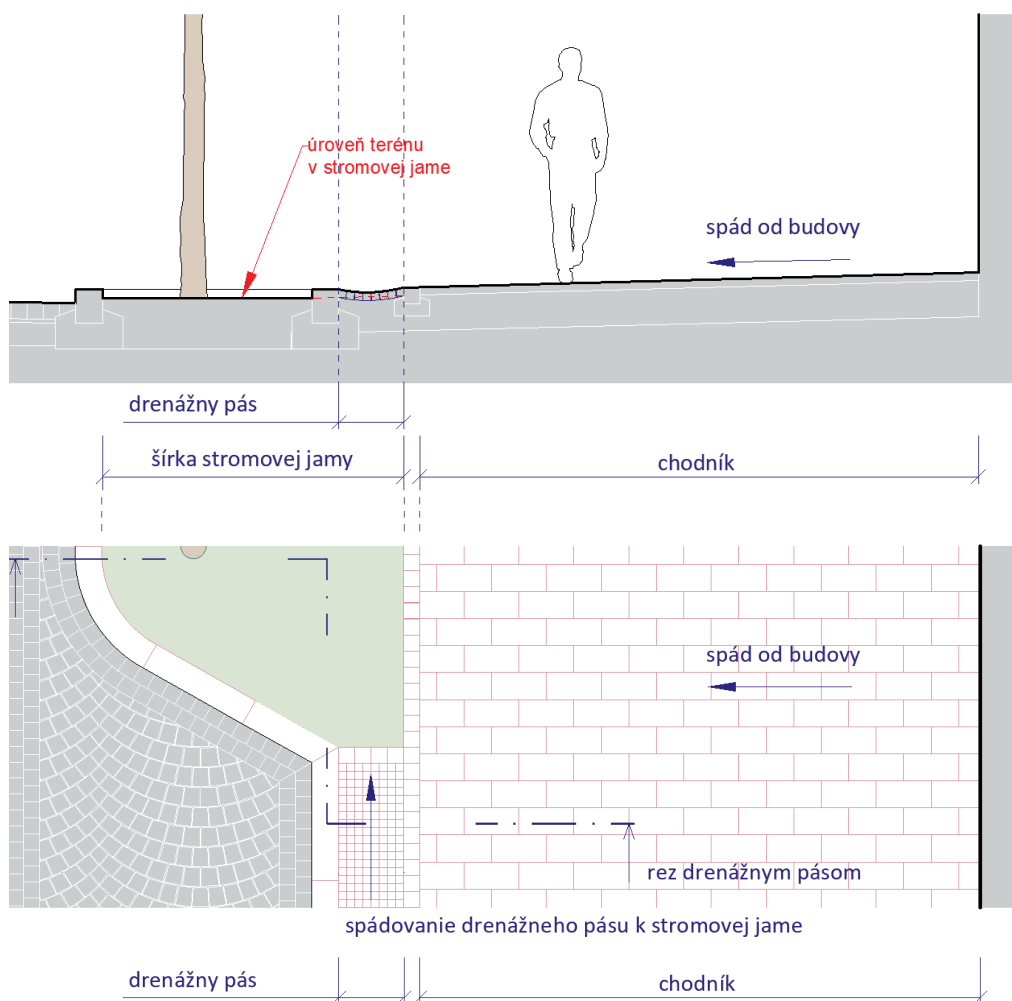
- Dláždenie drenážneho pásu je popísané v kapitole [3.3.1.2](#)
- Ukladanie do vodopriepustnej vrstvy štrkodrvy fr. 4-8 mm, škárovanie z jemnej štrkodrvy fr. 2-4 mm
- Spádovanie v pozdĺžnom smere od stredu pásu smerom k stromovým jamám; spádovanie je naznačené na obrázkoch 176 a 177
- Drenážny pás priečne tvarovať ako rigol tak, aby voda nestekala na vozovku, ale udržala sa v drenážnom páse a z neho otekala samospádom k stromovým jamám



Obrázok 164_Riešenie spádovania drenážneho pásu na Krížnej ulici - pôdorys

Požiadavky na výsadbu stromov:

- Stromy sadiť do prekoreniteľných buniek
- Pri výsadbe použiť usmerňovače rastu koreňov
- Úroveň terénu v stromovej jame má byť pod úrovňou najnižšie položeného bodu drenážneho pásu
- Výsadba pod stromami: kriky strihané do výšky 70 cm



Obrázok 165_Riešenie spádovania drenážneho pásu na Krížnej ulici – rez a pôdorys

9.3 Na Krížnej ulici v úseku 2

- Plochy medzi stromovými jamami budú riešené ako vodopriepustný drenážny pás
- Riešenie bude rovnaké ako na Odborárskom námestí pred obytným blokom Avion – viď kapitola [9.1](#)
- Dláždenie drenážneho pásu je popísané v kapitole [3.3.2](#)

10 OSTATNÉ PRVKY

10.1 Zábradlie

- Vlastníkom dizajnu zábradlia je MIB; zhotoviteľovi bude udelená licencia na jeho použitie pre projekt MET-Ružinovská radiála

10.1.1 Dopravno-bezpečnostné zábradlie dizajnové

- Použiť v oboch úsekoch na električkových zastávkach a na chodníkoch
- **Osádzanie zábradlí a rozvrhnutie oboch dĺžok segmentov v páse zábradlia konzultovať a odsúhlasiť s objednávateľom a ním určenou osobou**

Typ a tvar

- Segmentové zábradlie
- Zábradlie je bez plnej výplne
- Zábradlie je horizontálne delené v dvoch miestach na tretiny
- Ak sa zábradlie nachádza na rampe, **sklon zábradlia kopíruje sklon rampy**, stĺpiky zábradlia sú v zvislej polohe (obrázok 89)

Veľkosť segmentov

- Bude sa používať zábradlie v dvoch dĺžkach: 960 mm a 1460 mm
- Na nástupištiach električkových zastávok a na chodníkoch popri koľajisku je na doplnenie potrebnej dĺžky pásu zábradlia prípustná aj atypická dĺžka niektorého zo segmentov zábradlia
- Výška 1100 mm (vzdialenosť hornej hrany rukoväte od pochôdznej plochy)
- Šírka 60 mm

Použitie jednotlivých dĺžok segmentov

- Z vizuálneho hľadiska je potrebné združovať rovnaké rozmery zábradlí

Osadenie zábradlia

- Osová vzdialenosť medzi jednotlivými segmentami je 1000 mm v prípade zábradlia š. 960 mm
- Osová vzdialenosť medzi jednotlivými segmentami je 1500 mm v prípade zábradlia š. 1460 mm
- Jednotlivé segmenty sú osadené tak, aby os vzdialenosti medzi segmentami zábradlia vychádzala **na špáru dlažby** resp. **na stred dlaždice** (viď obrázok 86)
- Medzera medzi jednotlivými segmentami zábradlia je 40 mm
- Vzdialenosť medzi zábradlím a stožiarom má byť kvôli údržbe 6 cm (viď obrázok 88) – trakčné stožiare na zastávkach a chodníkoch popri koľajisku osadiť tak, aby bola po osadení zábradlí táto vzdialenosť dodržaná

Materiál

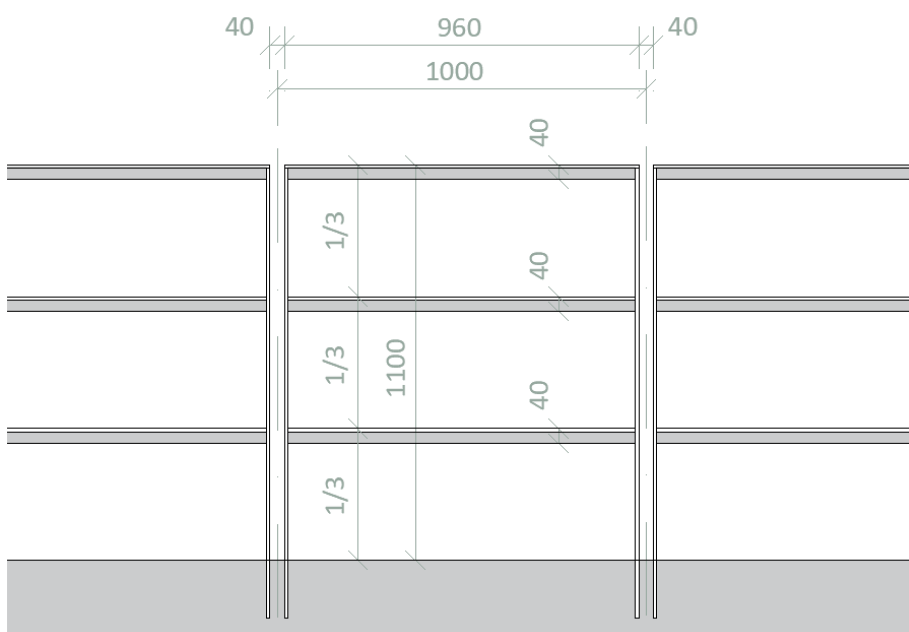
- Konštrukcia musí byť odolná voči poškodeniu, ľahko čistiteľná a vymeniteľná
- Oceľová konštrukcia s antikoróznou ochranou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava - prášková farba
- Povrchová farba s antigrafitovou úpravou
- **Vertikálne časti** zábradlia sú vyhotovené z oceľovej pásoviny prierezu 60 x 10 mm
- **Horizontálne časti** zábradlia sú vyhotovené z profilov prierezu T so šírkou 60 mm a výškou 40 mm (vytvorené z pásoviny prierezu 60 x 10 mm a pásoviny prierezu 30 x 10 mm)

Farebnosť

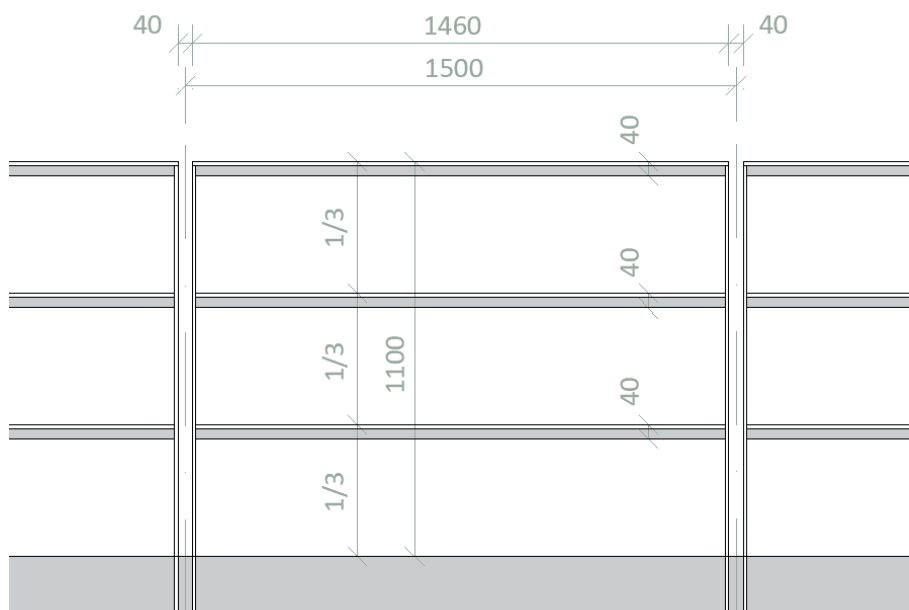
- Antracitová RAL 7016
- **Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávateľom a ním určenou osobou po predložení farebných vzoriek**

Kotvenie

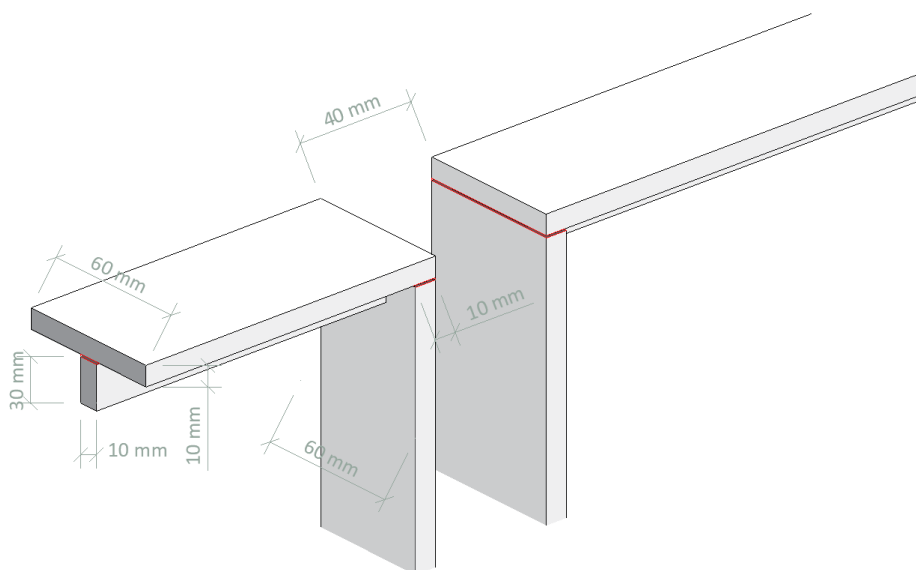
- Zábradlie je kotvené pod úrovňou dlažby
- Kotvenie do betónového základu pomocou pätnjej dosky
- Kotvenie nerezovými kotvami (oceľ A4)
- Zábradlie na električkových zastávkach a chodníkoch popri koľajisku ukoľajniť – vid' kapitoly 4.2.2 a 4.2.7



Obrázok 166_ Rozmery segmentu dizajnového dopravno-bezpečnostného zábradlia so šírkou 960 mm



Obrázok 167_ Rozmery segmentu dizajnového dopravno-bezpečnostného zábradlia so šírkou 1460 mm



Obrázok 168_Detail napojenia vertikálnej a horizontálnej časti dizajnového dopravnobezpečnostného zábradlia

10.1.2 Dopravnobezpečnostné zábradlie štandardné

- Použiť v úseku 2 na stenách železobetónovej vane a oporných prefabrikovaných uholníkoch pod nadjazdom Bajkalská ul.
- **Osádzanie zábradlia a jeho kotvenie konzultovať a odsúhlasiť s objednávateľom a ním určenou osobou**

Typ a tvar

- Segmentové zábradlie
- Je navrhnuté zábradlie v dĺžke 1460 mm
- Zábradlie je bez plnej výplne
- Zábradlie je horizontálne delené v dvoch miestach na tretiny

Veľkosť segmentov

- Dĺžka 1460 mm
- Výška 1100 mm (vzdialenosť hornej hrany rukoväte od hornej hrany steny železobetónovej vane/oporného prefabrikovaného uholníka); celkovú výšku segmentu prispôbiť kotveniu zábradlia zhora/zboku (viď bod *Kotvenie* v tejto kapitole)
- Šírka 50 mm

Osadenie zábradlia

- Osová vzdialenosť medzi jednotlivými segmentami je 1500 mm
- Medzera medzi jednotlivými segmentami zábradlia je 40 mm

Materiál

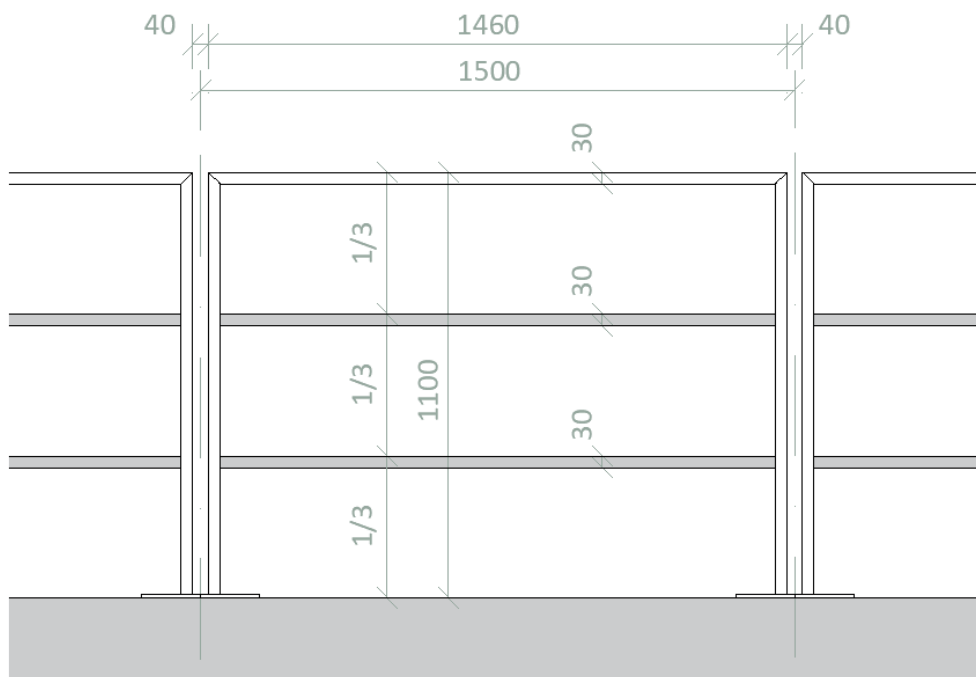
- Konštrukcia musí byť odolná voči poškodeniu, ľahko čistiteľná a vymeniteľná
- Oceľová konštrukcia s antikoroúznou ochranou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava - prášková farba
- Povrchová farba s antigrafitovou úpravou
- **Vertikálne časti a rukoväť** zábradlia sú vyhotovené z oceľového jakla obdĺžnikového prierezu 50 x 30 mm
- **Výplň** zábradlia je vyhotovená z dvoch horizontálnych profilov z oceľového jakla obdĺžnikového prierezu 50 x 30 mm

Farebnosť

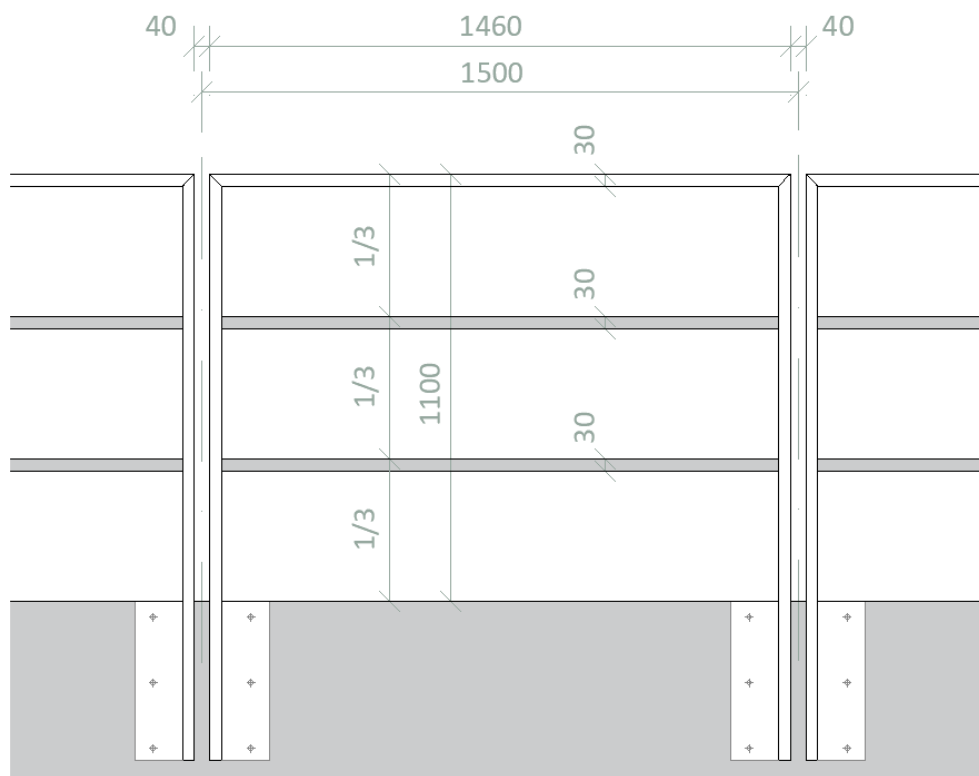
- Antracitová RAL 7016
- **Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávateľom a ním určenou osobou po predložení vzoriek**

Kotvenie

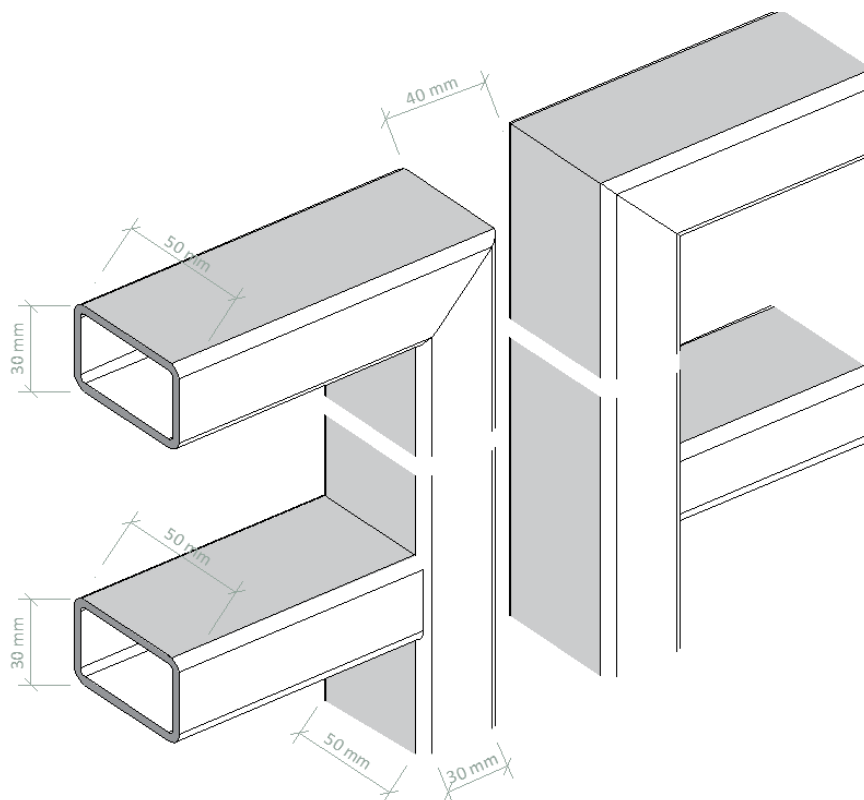
- Zábradlie je osadené a kotvené:
 - zhora na hornú hranu železobetónovej vane
 - zboku do oporného prefabrikovaného uholníka
- Pri kotvení zhora je uložené do betónového lôžka pomocou pätných dosiek a chemických nerezových kotiev; pod pätné dosky sa zhotoví vyrovnávacia vrstva z plastmalty
- Technické riešenie ukotvenia zábradlia zboku do oporného prefabrikovaného uholníka riešiť v DRS
- Ukoľajnenie na oboch stranách vodivo prepojených segmentov zábradlia



Obrázok 169_ Rozmery segmentu štandardného dopravno-bezpečnostného zábradlia so šírkou 1460 mm, kotvenie na stenu železobetónovej vane zhora



Obrázok 170_Rozmery segmentu štandardného dopravno-bezpečnostného zábradlia so šírkou 1460 mm, kotvenie do oporného prefabrikovaného uholníka z boku, pohľad zo strany koľajiska



Obrázok 171_Detail napojenia vertikálnej a horizontálnej časti štandardného dopravno-bezpečnostného zábradlia

10.2 Zahradzovacie stĺpiky

Umiestnenie

- **V úseku 1 všade** tam, kde je potrebné osadiť zahradzovací stĺpik (t.j. na chodníkoch aj nástupištiach)
- **V úseku 2 iba na chodníkoch** (v prípade, ak vyplynie potreba ich osadenia počas spracovávania DRS alebo realizácie stavby)
- **Umiestnenie stĺpikov konzultovať a odsúhlasiť s objednávatelom a ním určenou osobou**

Typ a tvar

- Kruhový prierez
- Odľahčená hlavica v tvare T
- Bez osvetlenia

Veľkosť

- Priemer 76 mm
- Hrúbka steny rúry 3,2 mm
- Celková dĺžka stĺpika 1507 mm
- Výška nadzemnej časti stĺpika 1000 mm

Materiál

- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu
- Oceľová pozinkovaná rúra s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania povrchovo upravená práškovým vypaľovaným lakom
- Vrch stĺpika z hliníkovej zliatiny
- Povrchová farba s antigrafitovou úpravou

Farebnosť

- Antracitová RAL 7016
- **Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávatelom a ním určenou osobou po predložení farebných vzoriek**

Kotvenie

- Kotvenie pod úrovňou povrchu do betónového základu so skrytými skrutkami
- Kotvenie nerezovými kotvami (oceľ A4)



Obrázok 172_Príklad zahradzovacieho stĺpika okrúhleho

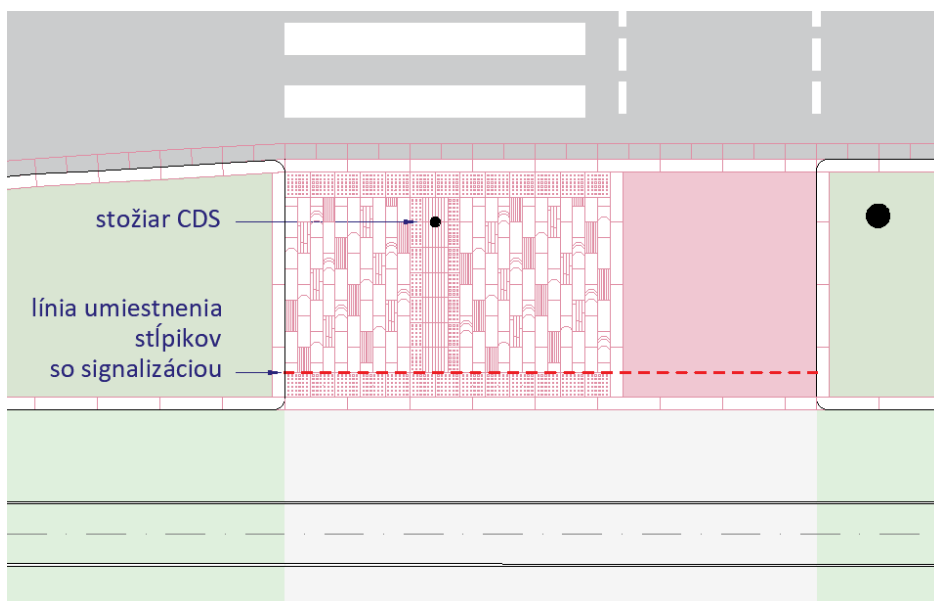
10.3 Bezpečnostné prvky na priechodoch cez električkovú trať

- Priechody cez trať zabezpečiť v prípade prejazdu električky buď:
 - zvukovou a svetelnou signalizáciou zabudovanou v zahradzovacích stĺpikoch, alebo
 - návěstidlom signalizujúcim prejazd električky, osadenom na stožiar CDS
- O výslednej alternatíve bude rozhodnuté počas prác na DRS

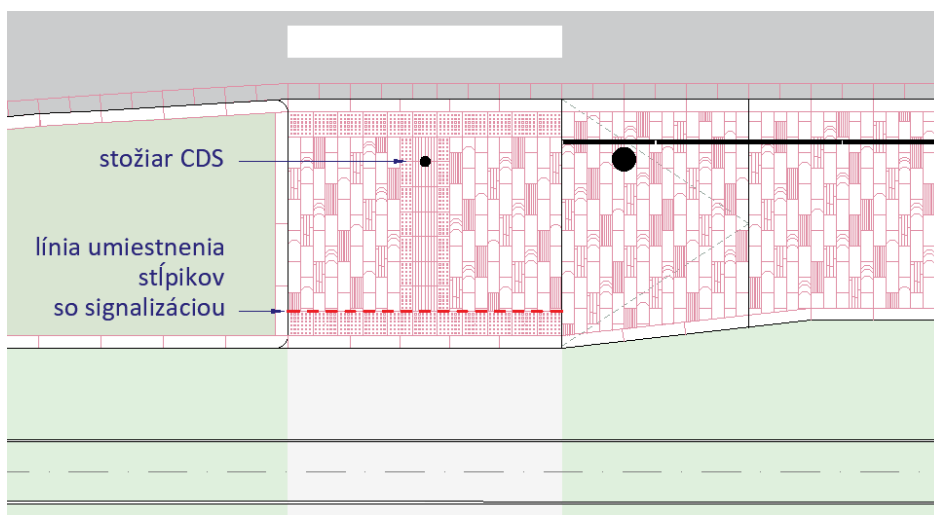
10.3.1 Zahradzovacie stĺpiky so svetelnou a zvukovou signalizáciou

Umiestnenie

- Umiestňujú sa na priechodoch pre chodcov cez koľajisko, v úseku 2 od Trnavského mýta po koniec úseku
- Umiestnenie stĺpikov musí spĺňať TP 048 (mimo vodiacej línie)
- Stĺpiky umiestňovať k varovnému pásu pred vstupom do koľajiska do plochy dláždenej Bratislavskou dlažbou
- Stĺpiky osádzať do dláždenia vyčkávacej plochy tak, aby lícovali s rozhraním varovného pásu a Bratislavskej betónovej dlažby
- Stĺpiky musia byť v priestore osadené symetricky; vzdialenosti medzi stĺpikmi majú byť rovnaké, ak to však nie je možné dodržať, ako v prípade priechodu pri Jašíkovej ulici, je potrebné medzi stĺpikmi zachovať rytmické vzdialenosti
- Ak sa medzi stĺpikmi nachádza signálny pás, stĺpiky sú osadené v rovnakej vzdialenosti od jeho osi
- Poloha stĺpikov bude upresnená v DRS; polohu stĺpikov prispôbiť polohe stožiara CDS
- Umiestňovanie stĺpikov konzultovať a odsúhlasiť s objednávateľom a ním určenou osobou



Obrázok 173_Pôdorysná schéma s líniou vymedzujúcou umiestnenie stĺpikov so svetelnou a zvukovou signalizáciou – priechod pri Jašíkovej a Jadrovej ul.



Obrázok 174_Pôdorysná schéma s líniou vymedzujúcou umiestnenie stĺpikov so svetelnou a zvukovou signalizáciou – priechod Chlumeckého

Typ a tvar

- Kruhový prierez
- Zabudovaná zvuková a svetelná signalizácia v hlavici stĺpika (upozornenie chodcov stojacich na priechode pred prichádzajúcou električkou)
- Po detekcii blížiacej sa električky sa stĺpiky synchronizovane rozblíkajú

Veľkosť

- Priemer 150 mm
- Výška nadzemnej časti stĺpika 1000 mm
- Celková výška stĺpika 1175 mm

Konštrukcia a materiál

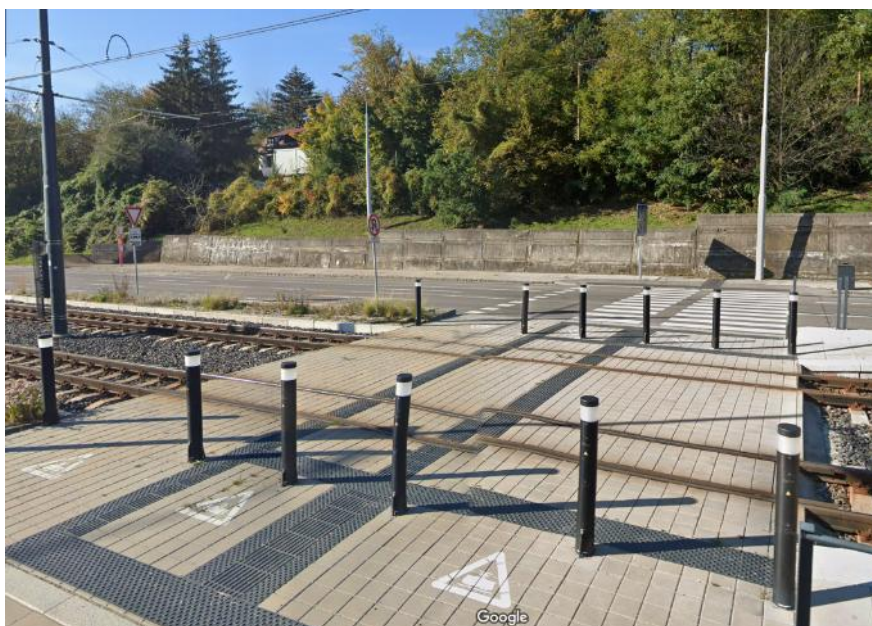
- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu
- Oceľová pozinkovaná rúra s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava - prášková farba s antigrafitovou úpravou

Farebnosť

- Antracitová RAL 7016
- **Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávateľom a ním určenou osobou po predložení farebných vzoriek**

Kotvenie

- Kotvenie do betónového základu bude riešené pod úrovňou dlažby pomocou pätnej dosky
- Kotvenie nerezovými kotvami (oceľ A4)



Obrázok 175_Príklad zahradzovacieho stĺpika so svetelnou signalizačnou hlavicou

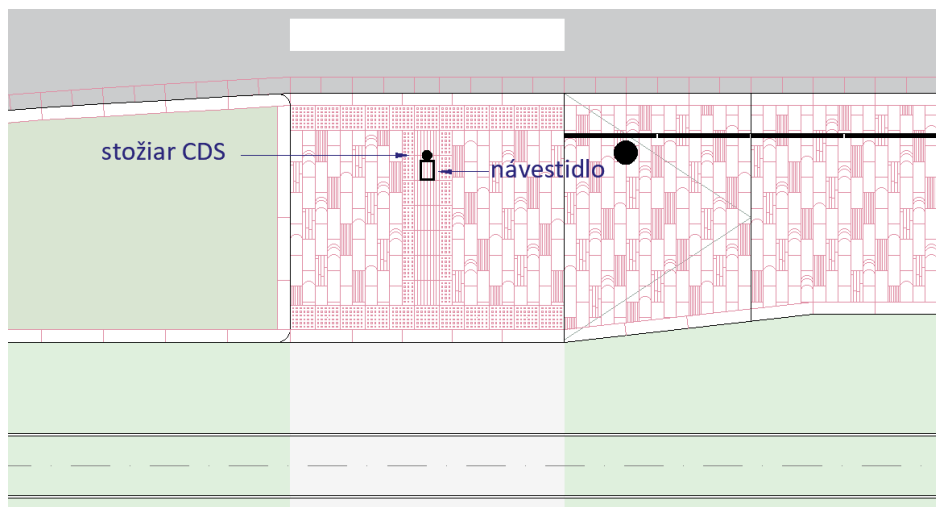
10.3.2 Návestidlá signalizujúce prejazd električky

Umiestnenie

- Umiestňujú sa na priechodoch pre chodcov cez koľajisko, v úseku 2 od Trnavského mýta po koniec úseku na stožiare s CDS pre chodcov

Typ a parametre

- Typ návestidla konzultovať s DPB, a.s.



Obrázok 176_Pôdorysná schéma vyčkávacieho priestoru s návestidlom osadeným na stožiar CDS –
priebeh Chlumeckého

10.4 Stojany na bicykle

Všeobecná požiadavka

- Umiestňovanie cyklostojanov konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou

Typ a tvar

- Polkruhové prierezy profilov
- Celkový tvar stojanu v tvare U

Veľkosť

- Výška stojanu aj s kotviacimi platňami 1010 mm
- Výška stojanu nad úrovňou dlažby min. 850 mm
- Šírka stojanu 586 mm

Konštrukcia a materiál

- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu
- Oceľová pozinkovaná konštrukcia s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava - prášková farba s antigrafitovou úpravou

Farba

- Antracitová RAL 7016
- Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávatelom a ním určenou osobou po predložení farebných vzoriek

Kotvenie

- Kotvenie do betónového základu bude riešené pod úrovňou dlažby pomocou pätnej dosky

- Kotvenie nerezovými kotvami (ocel' A4)



Obrázok 177_Príklad stojanu na bicykle

10.5 Opierky pre cyklistov

Typ a tvar

- Zváraná konštrukcia z ocelových profilov
- Konštrukcia je zložená z držiadla a opierky na nohu

Veľkosť

- Celková výška opierky (výška držiadla) 1100 mm
- Celková dĺžka opierky 1,5/2,5/3500 mm (rozmer vybrať podľa priestorových podmienok v mieste osadenia)
- Opierka na nohu vo výške 350 mm od okolitého terénu
- Opierka na nohu v sklone 25°
- Šírka opierky na nohu 165 mm

Konštrukcia a materiál

- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu
- Oceľová konštrukcia s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania
- Povrchová úprava – prášková farba s anti-grafitovou úpravou

Farba

- Antracitová RAL 7016
- **Farebnosť je potrebné odsúhlasiť objednávateľom a ním určenou osobou po predložení farebných vzoriek**

Kotvenie

- Kotvenie nerezovými kotvami (oceľ A4)
- Kotvenie pod úrovňou dlažby

Umiestnenie a dizajn

- Neumiestňovať medzi cyklistickú komunikáciu a chodník pre chodcov
- Umiestňovať mimo plochu cyklistickej komunikácie
- Umiestnenie a dizajn budú špecifikované v DRS

10.6 Stromové mreže

Typ a tvar

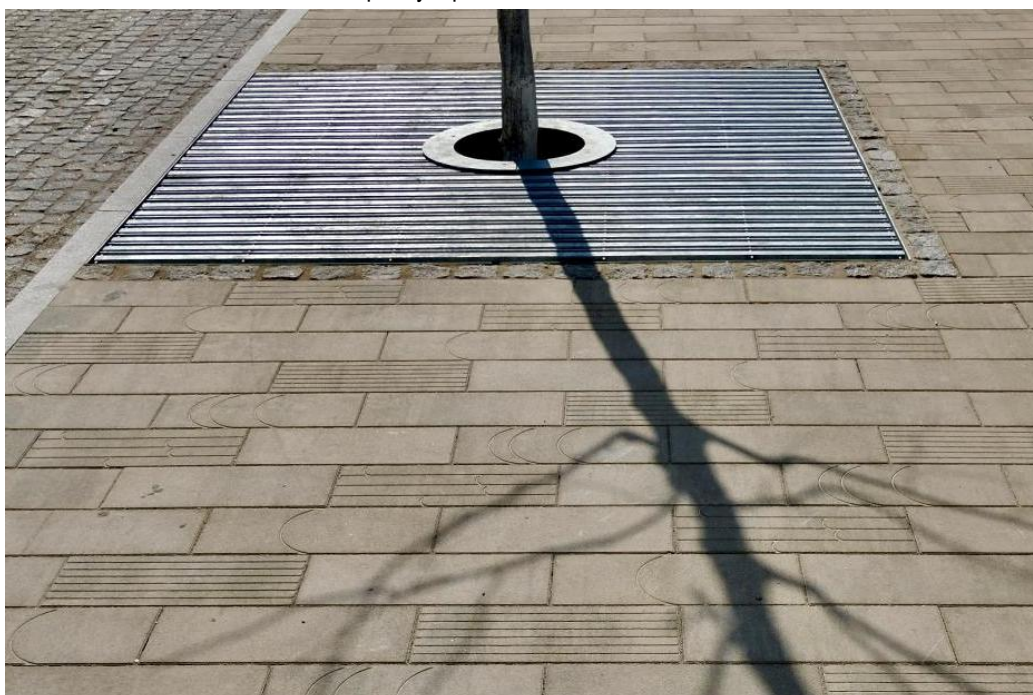
- **Štvorcová alebo kruhová** stromová mreža s kruhovým otvorom

Konštrukcia a materiál

- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu
- Oceľová konštrukcia s antikoróznou úpravou z ohýbaných oceľových profilov

Farba

- Oceľové profily v pohľadovom stave



Obrázok 178_Príklad stromovej mreže

Veľkosti a počet

- Štvorcová mreža s rozmerom 1,6 x 1,6 m (12 ks)
- Štvorcová mreža s rozmerom 1,8 x 1,8 m (5 ks)
- Štvorcová mreža s rozmerom 2,0 x 2,0 m (1 ks)
- Kruhovú mrežu s priemerom 1,6 m (4 ks)
- Kruhovú mrežu s priemerom 2,0 m (1 ks)
- Vnútorňý priemer min. 600 mm (prispôbiť priemeru kmeňa existujúcich stromov)

Umiestnenie

- Stromoradie **na Odborárskom námestí** v kontakte s parčíkom v km 0,33 až 0,40 – 9 ks štvorcové stromové mreže s rozmerom 1,6 x 1,6 m
- Strom na nároží ulíc Májkova a Križna – 1 ks štvorcová stromová mreža s rozmerom 2,0 x 2,0 m
- Solitérne stojaci strom **pred AÚ LFUK** – 1 ks kruhovú stromovú mrežu s priemerom 2 m
- Stromy **na Trnavskom mýte** pri autobusovej zastávke smer Centrum – 4 ks kruhovú mrežu s priemerom 1,6 m
- Stromy na obojstrannom združenom nástupišti **na zastávke Saleziáni** – 5 ks štvorcové stromové mreže s rozmerom 1,8 x 1,8 m
- Stromy **na zastávke Saleziáni** v chodníku pred areálom Saleziánov dona Bosca – 3 ks štvorcové mreže s rozmerom 1,6 x 1,6 m

Dlaždenie okolo stromovej jamy

- V chodníkoch sa okolo stromovej mreže vydláždi pás z jedného radu strednej štiepanej dlažobnej kocky (kód **DL_4**), farebnosť „dunajský štrk“
- Osadenie mreže v dláždených chodníkoch s lemom zo strednej štiepanej dlažobnej kocky má nadväzovať na špárokklad okolitej dlažby (viď obrázky č. 190 a 191)
- Výnimku budú tvoriť:
 - stromové mreže na Trnavskom mýte
 - stromové mreže na zastávke Saleziáni (na obojstrannom nástupišti a pred areálom Saleziánov dona Bosca)
- Spôsob olemovania stromových mreží na týchto miestach je popísaný v *kapitolách 3.8.4.9, 3.8.4.10 a 3.8.4.11*
- Dlažbu okolo stromových jám klásť tak, aby špára medzi dlaždicami plynulo nadviazala na hranu stromovej mreže resp. jej olemovanie



Obrázok 179_Olemovanie stromovej mreže strednou štiepanou dlažbovou kockou – príklad z Mýtnej ulice



Obrázok 180_Olemovanie stromovej mreže strednou štiepanou dlažobnou kockou – príklad z Mýtnej ulice

10.7 Poklopy

10.7.1 Kanalizačné poklopy

Typ a tvar

- Kruhový tvar s emblémom Bratislavy

Materiál

- Liatinová konštrukcia

10.7.2 Poklopy na nástupištiach a dláždených chodníkoch

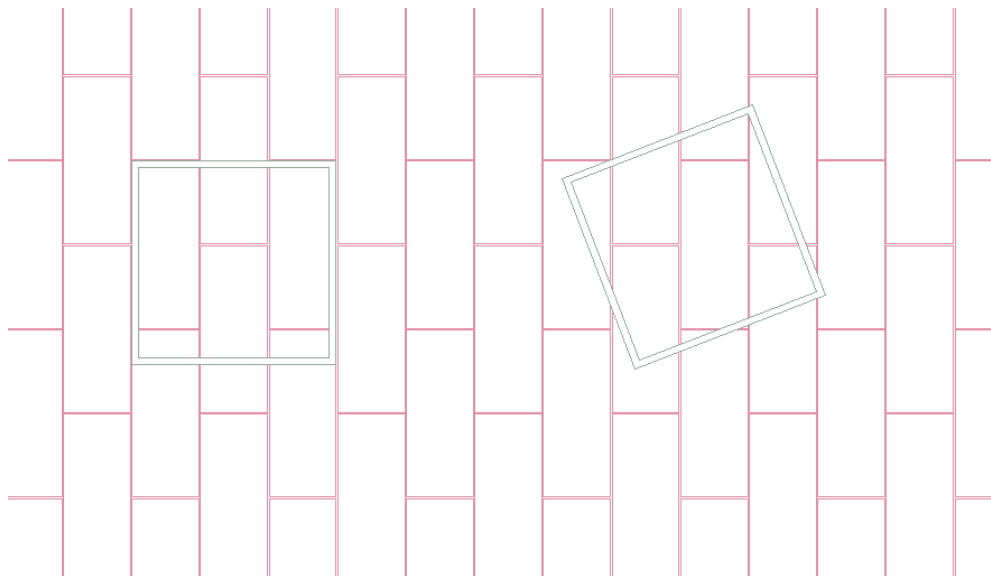
Typ a tvar

- Zadlážďovacie poklopy
- Štvorcový / obdĺžnikový tvar

Materiál

- Nerezová konštrukcia
- Poklop musí zniesť záťaž pojazďovaním vozidiel zabezpečujúcich údržbu chodníkov
- Poklopy musia byť vždy zarovnané s niveletou chodníka / nástupišťa, nemôžu tvoriť prekážku

- Preferované uloženie poklopu je v smere dláždenia; iba vo výnimočných situáciách, ak nie je možné uloženie poklopu v smere dláždenia, je prípustné jeho šikmé osadenie v chodníku
- Zadlážďovacie poklopy musia rešpektovať kladenie dlažby – či už sú osadené v smere dláždenia alebo šikmo
- V prípade, že zadlážďovací poklop bude osadený šikmo na smer kladenia dlažby, dláždenie v zadlážďovacom poklope bude kladené v rovnakom smere ako dlažba okolo poklopu – viď obrázok 181



Obrázok 181_Kladenie dlažby v mieste zadlážďovacích poklopov

10.8 Líniový odvodňovací žľab

- Výber dizajnu líniového žľabu konzultovať s objednávatelom a ním určenou osobou
- Na nástupišti zastávky Saleziáni smer Centrum sa osádza pojazdný žľab triedy nosnosti D400
- Navrhnuť také riešenie žľabov, ktoré umožňuje čo najjednoduchšiu a najľahšiu údržbu

10.9 Opláštenie rozvodných inštalčných skríň

- Pre každé opláštenie zariadenia alebo zariadení je potrebné individuálne posúdiť a zvážiť jeho použitie vzhľadom na:
 - priestorové podmienky
 - umiestnenie
 - technické podmienky daného zariadenia
 - manipulačný priestor zariadenia
- Traťové rozvádzače TRM a TRP nebudú z technických a priestorových požiadaviek opláštené
- Inštalčné skrine, rozvádzače a iné technické skrine ktoré nebude možné opláštiť, budú vyhotovené z materiálu vo farebnosti antracitová - RAL 7016

Typ a tvar

- Kubická forma
- Celý objem RIS opláštený dreveným alebo plechovým obkladom
- V konštrukcii sú umiestnené otváracie dvierka, ktoré zabezpečujú prístup k zariadeniam

Veľkosť

- Veľkosť opláštenia je prispôsobená rozmerom daného zariadenia alebo zariadení
- Manipulačné otvory musia byť dostatočne veľké, nesmú brániť otváraniu a manipulácii so zariadením

Konštrukcia a materiál

- Povrchy musia byť ľahko čistiteľné, s dlhou životnosťou, farebne stále, odolné voči poškodeniu
- Opláštenie nesmie brániť v manipulácii so zariadením
- Otvory sú vyhotovené ako dvierka z rovnakého materiálu so skrytými pántami a zámkom na univerzálny montážny kľúč
- Otváranie dvierok musí byť minimálne 90 °
- Typ opláštenia:
 - **Obklad z dreva**
 - Oceľová nosná konštrukcia s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania
 - Obklad z drevených hranolov 40 x 40 mm
 - Hranoly z trvácneho dreva
 - **Plechový obklad**
 - Plechový obklad
 - Konštrukcia s antikoróznou úpravou na báze žiarového zinkovania

Umiestnenie

- Postup umiestňovania RIS popisuje dokument *Princípy a štandardy RIS* (<https://mib.sk/manual-verejnych-priestorov/principy-a-standardy/rozvodne-instalacne-skrine/>)
- Podľa umiestnenia zariadenia používame dva druhy opláštenia:
 - **Plochy zelene**
 - Obklad z drevených hranolov kotvených na oceľovú konštrukciu
 - **Pešie a dopravné koridory, dopravné križenia**
 - Plechový obklad

Farba

- Podľa typu opláštenia:
 - **Plochy zelene**
 - Prirodzená farba dreva
 - **Pešie a dopravné koridory, dopravné križenia**
 - Antracitová RAL 7016



Obrázok 182_Príklad opláštenia z drevených hranolov



Obrázok 183_Príklad opláštenia z plechu

11 POZEMNÉ STAVBY

11.1 Meniareň Astronomická

Fasáda

- Cementová omietka - betónová stierka (imitácia betónu)
- Celá fasáda v jednom odtieni - svetlosivý odtieň

Interiér

- Betónové konštrukcie - stĺpy, podhľady a podobne ponechať bez povrchovej úpravy

Strecha

- Strecha bez presahov s atikou
- Zelená extenzívna vegetačná strecha
- Hrúbka substrátu 50 mm
- Typ zazelenania: rovnaký ako vegetačný zvršok koľajiska

Klampiarske výrobky

- Povrchová úprava trvalé žiarové zinkovanie, bez povrchového náteru

Výplne otvorov

- Okná
- Hliníkové rámy okien
- Farebné prevedenie prírodný hliník
- Pred oknami bude umiestnená mreža a sito proti vniknutiu osôb a vtákov
- Vstupné dvere
 - Oceľová konštrukcia
 - Povrchová úprava trvalé žiarové zinkovanie, bez povrchového náteru

Vonkajšie rampy a schodiská

- Monolitická železobetónová doska bez povrchovej úpravy

Vonkajšie zábradlie

- Oceľová pásovina
- Povrchová úprava trvalé žiarové zinkovanie, bez povrchového náteru

Vetracie mriežky, mreže

- Oceľové - povrchová úprava trvalé žiarové zinkovanie, bez povrchového náteru
- Lícovať s vonkajšou stranou fasády

11.2 Meniareň Legionárska

- Exteriérové prvky a fasádu prispôsobiť existujúcemu vzhľadu budov

11.3 Meniareň Ružová dolina

- Exteriérové prvky a fasádu prispôsobiť existujúcemu vzhľadu budov

12 DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

12.1 Bratislavská betónová dlažba

12.1.1 Technická špecifikácia Bratislavskej betónovej dlažby

Opis:

- betónová dlažba musí spĺňať všetky požadované technické vlastnosti
- hladká nášľapná vrstva má protišmykovú povrchovú úpravu s priznaným kamenivom (kamenná drva) v nášľape frakcie od 0 do 4 mm (frakcia 0-4 mm alebo menšia) vo farebnosti dunajského štrku
- v nášľapnej vrstve dlažby sú odtlačené charakteristické vzory č. 1 - 4 (rozmery jednotlivých vzorov kapitoly č. [12.1.1.1](#) až [12.1.1.4](#)); prierez drážky nemusí byť pravouhlý, môže byť aj skosený (s úkosom strán) pri dodržaní minimálneho možného rozmeru 2 mm a najväčšieho možného svetlého rozmeru 6 mm. Hrany drážky môžu byť ostré ale aj s mikrofázou (maximálny polomer 2 mm). Hĺbka drážky je v rozmedzí 2 – 4 mm. Prierez a tvar drážky je podmienený technologicky vhodnému vyhotoveniu.
- hrúbka betónovej dlažby na pochôdných plochách je minimálne 8 cm
- fáza hrán betónovej dlažby je maximálne 2 mm, ideálne bez fázy
- špára medzi dlaždicami má rozmer 2 – 6 mm. Konštrukčne je zabezpečená dištančným pásikom na bokoch dlažby alebo iným zámkovým systémom, zámkom na dlažbe
- konštrukcia betónovej dlažby sa skladá z vibrolisovaného betónového jadra a ušľachtilej betónovej nášľapnej vrstvy s prímiesou kamennej drvy farebnosti „dunajský štrk“. Finálna farebnosť nášľapu vychádza z použitých materiálov (farebnosť cementu, ostrohranného kameniva) a pridaním viacerých pigmentov, ktoré môžu vytvoriť efekt melíru
- finálna farebnosť bude stanovená u výrobcu vo vzorkách dlažby
- všetky formáty dlažby majú jednotný obĺžnikový tvar rozmerov 50 x 20 cm (s hrúbkou minimálne 8 cm)
- dlažba sa ukladá do riadkov na väzbu, kolmo na obrubník - kladačský plán na m2 je prílohou 12.1.2
- pomer vzorov je: 50% dlažba hladká, 12,5% vzor 1, 12,5% vzor 2, 12,5% vzor 3, 12,5% vzor 4
- ucelené úseky chodníka sa dláždia pomerom vzorovanej (vzor 1-4) a hladkej dlažby 1:1. Pomer jednotlivých vzorov k celkovej dláždenej ploche je: **vzor 1 = 12,5%, vzor 2 = 12,5%, vzor 3 = 12,5%, vzor 4 = 12,5%, hladkej dlažby bez vzoru 50%**

Technické vlastnosti:	Hodnota/charakteristika
Betónová dlažba	Musí byť funkčne plnohodnotná, objednávateľ požaduje dodávku plne certifikovanej dlažby podľa nižšie špecifikovaných noriem
Zabránenie mechanickému poškodeniu	Každá betónová dlaždica musí byť zabezpečená proti poškodeniu pri prevoze aj pri skladovaní a to takým spôsobom/materiálom, ktorý zabráni jej poškrabaniu, poškodeniu alebo inému znehodnoteniu.
Funkčnosť	Výrobok musí byť kompletný, plne funkčný, vyrobený v požadovaných parametroch.
Certifikát k použitému materiálu - cement	Certifikát pôvodu výroby (lokálne zdroje EÚ).
Certifikát k použitému materiálu - kamenivo	Certifikát pôvodu výroby (lokálne zdroje EÚ).
Normy a Nariadenia	Výrobok musí spĺňať všetky normy a nariadenia platné v SR a EÚ
Tolerancia rozmerov a tvarov	v zmysle normy STN EN 1339, čl. 5.2
Uhlopriečka	v zmysle normy STN EN 1339, čl. 5.2
Vzhľad nášľapnej plochy	v zmysle normy STN EN 1339 bez trhlín a odlupovania
Pevnosť v ťahu pri ohybe	v zmysle normy STN EN 1339, označenie T min. 4,0 MPa
Lomové zaťaženie	v zmysle normy STN EN 1339, trieda 30, označenie 3 min. 3,2 kN
Odolnosť proti poveternostným vplyvom (mrazuvzdornosť pri použití soľného roztoku)	v zmysle normy STN EN 1339, čl. 5.3.2, strata hmotnosti: trieda 3, označenie D
Odolnosť proti obrusovaniu	v zmysle normy STN EN 1339, čl. 5.3.4, strata hmotnosti: trieda 4
Odolnosť proti šmyku	v zmysle normy STN EN 1339, čl. 5.3.5
Reakcia na oheň	v zmysle normy STN EN 1339, čl. 5.3.7.1, trieda A1 - nehorľavé

The drawing includes the following dimensions and specifications:

- Side View (pozdižny rez):** Shows a bench with a total length of 500 mm and a height of 80 mm. The backrest is 160 mm wide and 49 mm high. The seat is 113 mm wide and 48 mm high. The base is 144 mm wide and 49 mm high. The backrest is made of 2 - 6 mm thick slats. The seat is made of 2 - 6 mm thick slats. The base is made of 2 - 6 mm thick slats.
- Cross-section (pričný rez):** Shows the bench with a total width of 80 mm and a height of 200 mm. The backrest is 49 mm wide and 48 mm high. The seat is 48 mm wide and 48 mm high. The base is 49 mm wide and 48 mm high. The backrest is made of 2 - 6 mm thick slats. The seat is made of 2 - 6 mm thick slats. The base is made of 2 - 6 mm thick slats.
- Plan View (pôdorys):** Shows the bench with a total length of 500 mm and a total width of 200 mm. The backrest is 275 mm wide and 49 mm high. The seat is 225 mm wide and 48 mm high. The base is 225 mm wide and 48 mm high. The backrest is made of 2 - 6 mm thick slats. The seat is made of 2 - 6 mm thick slats. The base is made of 2 - 6 mm thick slats. The backrest has a radius of R25. The seat has a radius of R25. The base has a radius of R25.

pozdĺžny rez

The longitudinal section (pozdĺžny rez) shows a rectangular box with a lid. The total length is 500 mm, divided into segments of 179 mm, 112 mm, 50 mm, and 159 mm. The total height is 80 mm. The lid is shown with a thickness of 2-6 mm. The cross-section (priechny rez) shows a rectangular box with a lid. The total width is 80 mm, divided into segments of 2-4 mm and 200 mm. The total height is 200 mm. The lid is shown with a thickness of 2-6 mm.

500
179 112 50 159
80
2 - 6
2 - 6
2 - 4
2 - 6

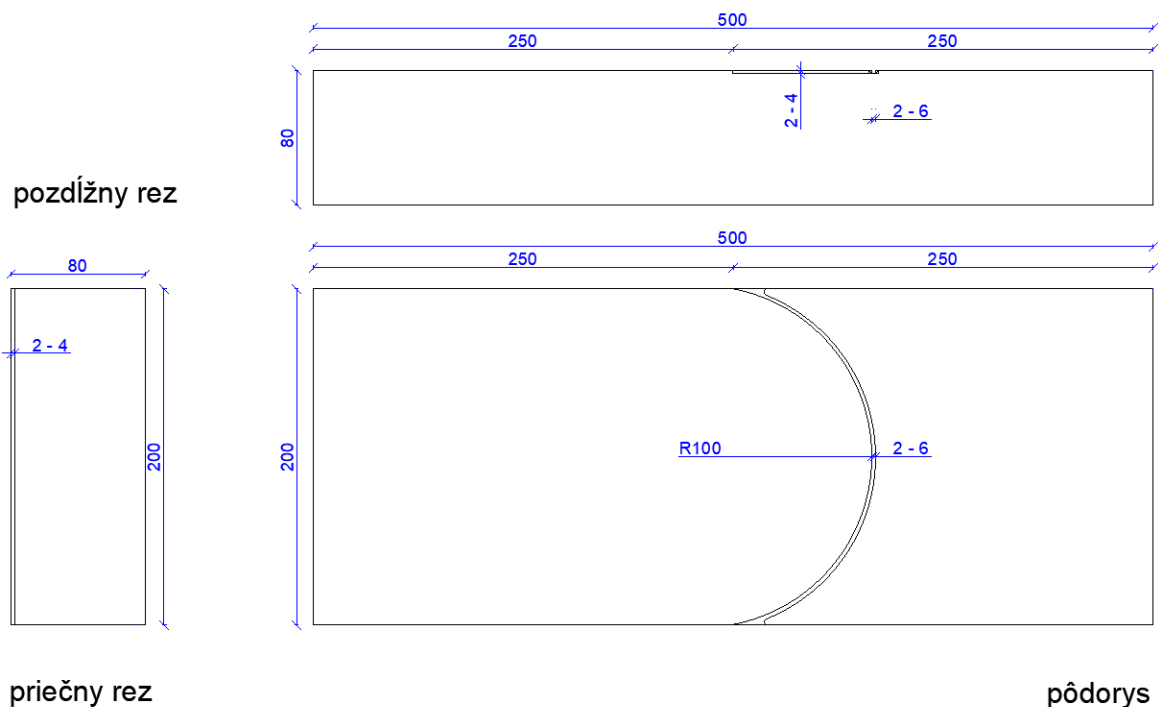
80
2 - 4
200

500
179 112 50 159
200
R100
R100
2 - 6
2 - 6
2 - 6

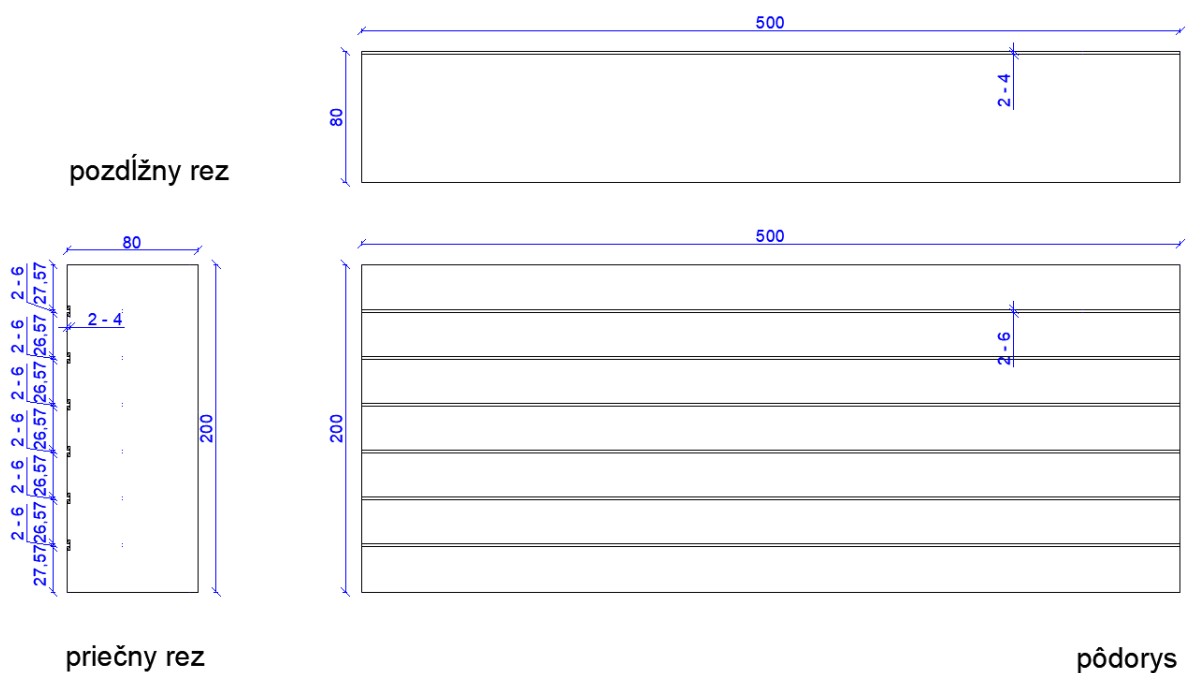
priečny rez

pôdorys

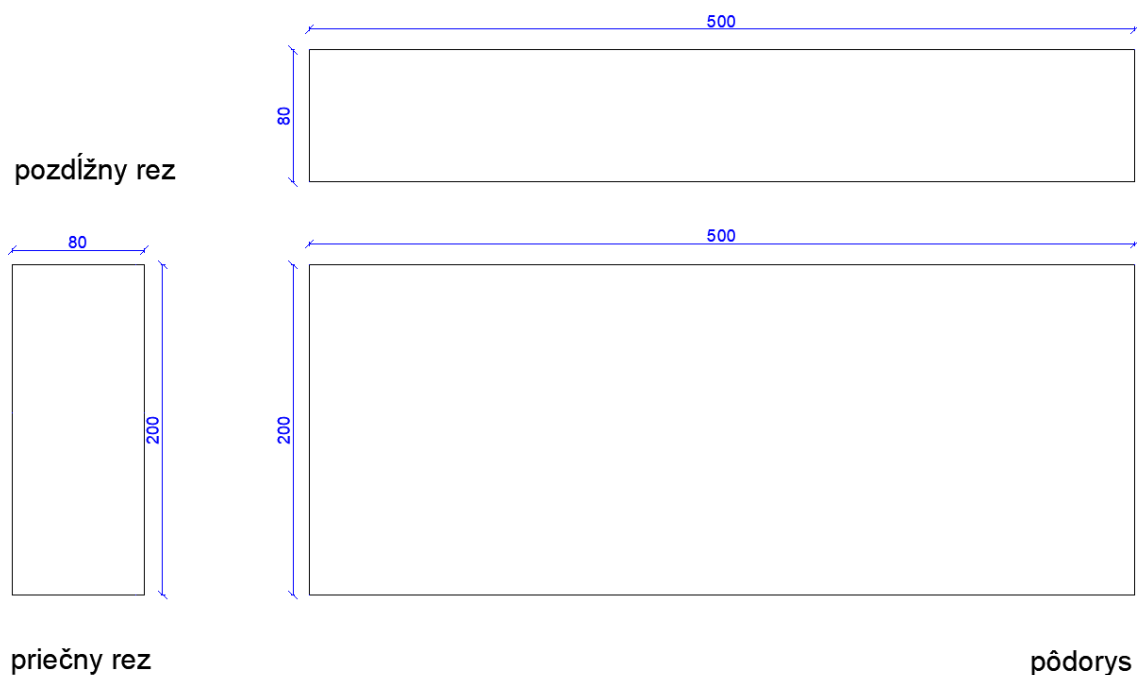
12.1.1.3 Bratislavská betónová dlažba – VZOR 3



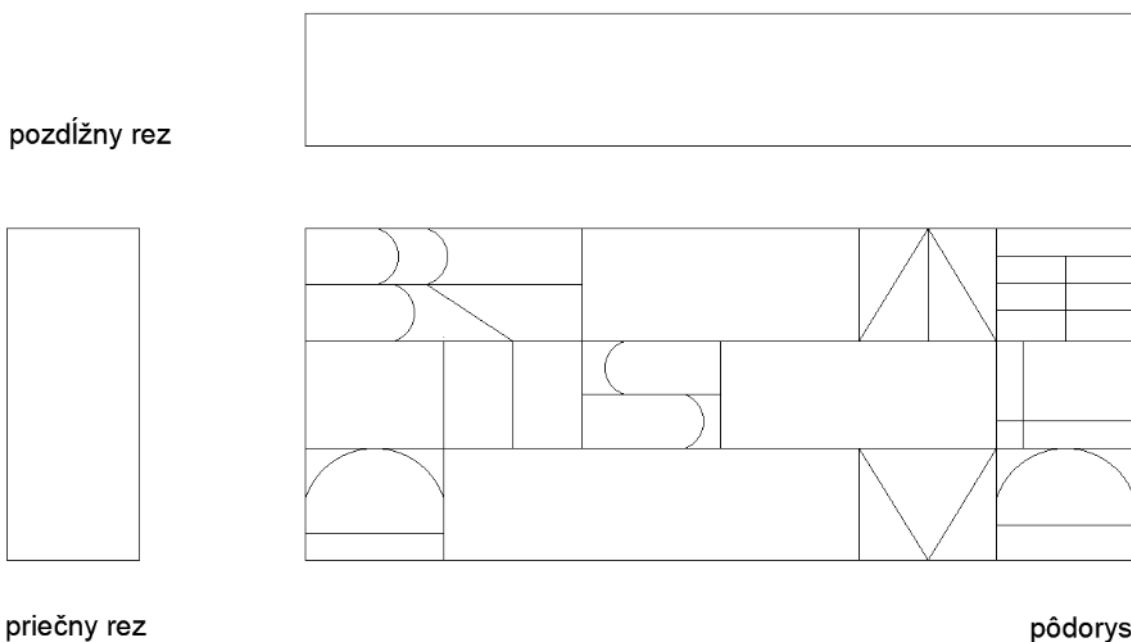
12.1.1.4 Bratislavská betónová dlažba – VZOR 4



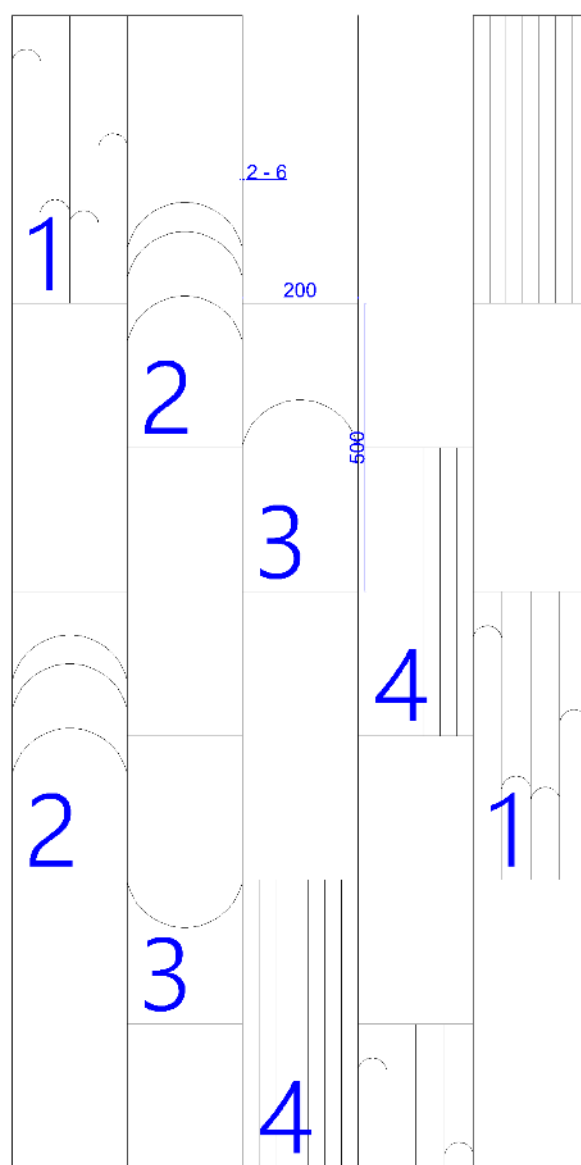
12.1.1.5 Bratislavská betónová dlažba hladká



12.1.1.6 Bratislavská betónová dlažba s nápisom Bratislava

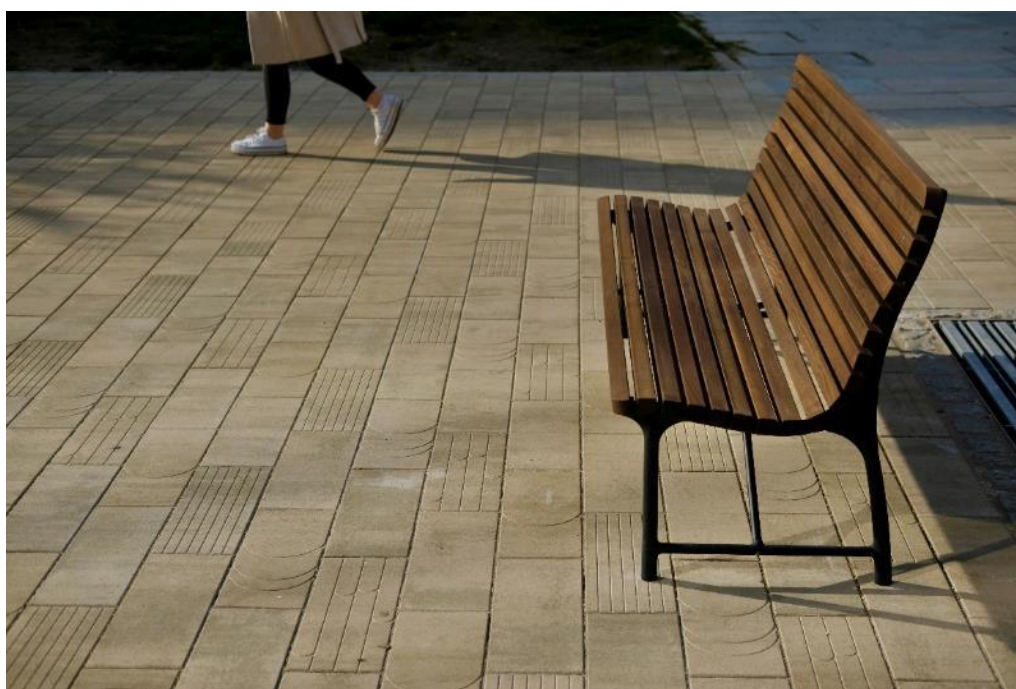
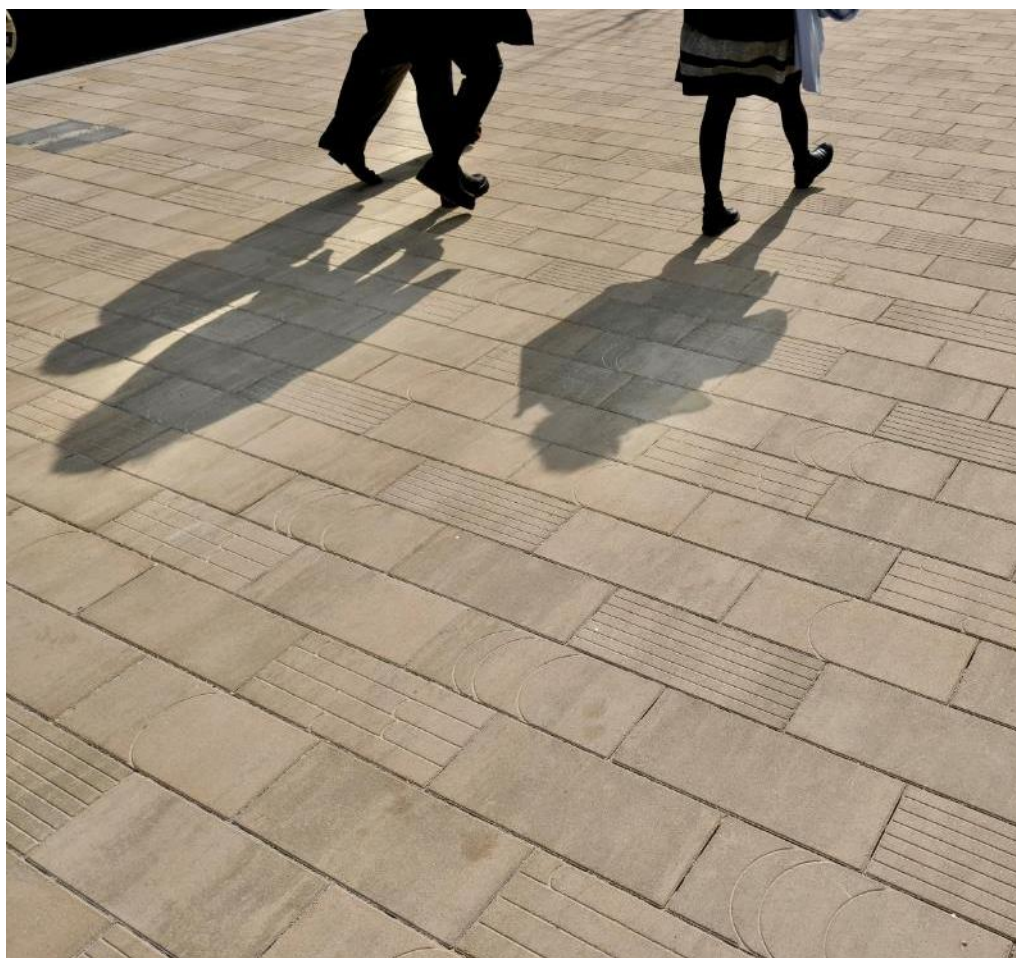


KLADAČSKÝ PLÁN - BETÓNOVÁ DLAŽBA VZOROVANÁ



pôdorys výseku 2 m2

12.1.3 Fotodokumentácia – Bratislavská betónová dlažba



Obrázok 184 a 185_Príklady dláždenia Bratislavskou betónovou dlažbou – Mýtna ulica



Obrázok 186_Dlaždica s nápisom Bratislava, osadená na Mýtnej ulici

12.2 Dokumenty spracované Metropolitným inštitútom

12.2.1 Manifest verejných priestorov

<https://mib.sk/manifest-verejnych-priestorov/>

12.2.2 Princípy používania Bratislavskej betónovej dlažby

https://mib.sk/wp-content/uploads/2024/02/MIB_Principy-a-standardy-pouzivania-bratislavskej-dlazby.pdf

13 POUŽITÉ ZDROJE OBRÁZKOV

DPB

67, 91, 118, 126

Google Street View

2, 3, 21, 45, 143, 144, 145, 146, 148, 151, 175

Lucia Grigová

4, 7, 8, 9, 43, 44, 114, 123, 152, 153

Kristína Kasalová

70, 71, 83, 99, 116

Jakub Kypus

110

Mária Pružincová

183

Marek Velčec

178, 179, 184, 185, 186

Roman Žitňanský

5, 6, 92, 182

<https://www.czechdesign.cz/temata-a-rubriky/fronek-a-nemecek-zmeni-tvar-prahy-vyhrali-designerskou-soutez-na-novy-mestsky-mobiliar>

98, 124, 177