



PÔDORYS ZASTÁVKY GESSAYOVA M=1:100

POZNÁMKA:

NOVÉ NÁSTUPIŠTE ELEKTRICKEJ TRATE JE DLHÉ 66,0M PRI OBOCH NÁSTUPIŠTIACH NÁSTUPIŠTE JE ŠIROKÉ 3,550M, OSADENÉ JE 250MM NAD TEMENOM KOLAJE. KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁSTUPIŠŤA JE RIEŠENÁ BETÓNOVOU DLAŽBOU UPRAVENOU V ZMYSLE VÝHLÁŠKY MŽP SR č. 532/2002 Z.z. A DIZAJNMANUÁL U SPRACOVANÉHO ÚHA BRATISLAVA DŇA 30.09.2019. NA NÁSTUPIŠTI V SMERE NA BOSÁKOVÚ JE OSADENÝ JEDEN PRÍSTREŠOK PRE CESTUJÚCICH ROZMEROV 1600x2500MM. A V SMERE NA JANÍKOV DVŮR JE ROVNAKÝ PRÍSTREŠOK ROZMEROV 1600x2500MM. ĎALŠÍ SÚ NA NÁSTUPIŠTIACH UMIESŤENÉ KONŠTRUKCIA INFORMAČNEJ TABULE, OZNAČNÍK UMIESŤENÝ NA ZAČIATKU NÁSTUPIŠKA A MAJÁČIK ALEBO VÝSTRAŽNÁ DOSKA BEZ SVETELNEHO ZDROJA, AUTOMAT NA LÍSTKY, SMETNÉ KOŠE A ROZVÁDZAC ELEKTRO JE UMIESŤENÝ V PRIESTORE PRÍSTREŠKU V MULTIFUNKČNOM STENOVOM PANELE. NAKOLKO VÝŠKA NÁSTUPIŠNEJ HRANY NAD TK JE 250MM VZDIALENOSŤ OSI KOLAJE A NÁSTUPIŠNEJ HRANY JE 1300MM. NA OBOCH NÁSTUPIŠNÝCH HRANÁCH BUDE OSADENÁ KRYCIA DOSKA ZO ŽULY ROZMERU 1000x500x200MM PO CELEJ DĽŽKE NÁSTUPIŠŤA. VZDIALENEJŠIA STRANA NÁSTUPIŠŤA OD NÁSTUPIŠNEJ HRANY JE UKONČENÁ ŽULOVÝM OBRUBNÍKOM ŠÍRKY 200MM, NA KTOROM JE V PRÍPADE POTREBY OSADENÉ OCELOVÉ ZÁBRADLIE VÝŠKY 1100MM.

OZNAČNÍK:

- BUDE KOMPAKTNÝ S LAHKO ODNIMATELÝM MODULOM V SKLADBE
 - OZNAČENIE /ELEKTRICKÁ, AUTOBUS/
 - NÁZOV STANICE
 - ZASTÁVKA NA ZNAMENIE
 - LINKY /ČÍSLO LINIEK, CIELOVÁ ZASTÁVKA/
 - INFORMÁCIA O ČÍSLACH A ČASOCH
 - NOSNÁ TYČ OZNAČNÍKA JE Z OCELOVEJ TRUBKY PROFILU 102MM, ZALOŽENIE NA ZÁKLADOVEJ PÁTKE ROZM. 600x600x600MM

AUTOMAT NA CESTOVNÉ LÍSTKY:

- NA ZASTÁVKE BUDÚ OSADENÉ DVA AUTOMATY NA CESTOVNÉ LÍSTKY V ZMYSLE PLATNEHO DIZAJNMANUÁLU. PRESNÝ POPIS MULTIFUNKČNÝCH AUTOMATOV JE SOČASŤOU DIZAJNMANUÁLU.
- NA KAŽDOM NÁSTUPIŠTI JE UMIESŤENÝ JEDEN AUTOMAT NA CESTOVNÉ LÍSTKY V PRIESTORE PRÍSTREŠKU PRE CESTUJÚCICH V JEHO MULTIFUNKČNOM MODULE.

NÁSTUPIŠTNÁ HRANA:

- NÁSTUPIŠTNÁ HRANA JE NAVRHNUTÁ Z BETÓNOVEHO ZÁKLADU ROZMERU 450x825MM, KTORÝ JE ZAROVNANÝ S BETÓNOVOU KONŠTRUKCIOU SPODKU.
- NA BETÓNOVÝ ZÁKLAD SA OSADÍ ŽULOVÁ KRYCIA DOSKA ŠÍRKY 500MM, DĽŽKY 1000MM, HRUBKY 200MM SO SKOSENÝMI HRANAMI 15x15MM.
- FAREBNÉ RIEŠENIE KRYCIE DOSKY BEŽOVÁ, PRIRODNÝ OTIEŇ — MATERIÁL PRIRODNÝ KAMEŇ ŽULA.

BETÓNOVÝ PRUH ZO STRANY KOMUNIKÁCIE:

- NÁSTUPIŠTE PRI KOMUNIKÁCI JE UKONČENÉ BETÓNOVÝM ZÁKLADOVÝM PRUHOV V HORNEJ ČASŤI ŠÍROKÝM 200MM, UMIESŤENÝM V ÚROVNI PODLAHY. HORNÁ ČASŤ BUDE UKONČENÁ ŽULOVOU HRANOU ROZM. 200x250MM A DO ZÁKLADOVÉHO PRUHU BUDE OSADENÉ ZÁBRADLIE.
- BETÓNOVÝ PRUH PREBIEHA PO CELEJ DĽŽKE NÁSTUPIŠŤA, AŽ PO RAMPY, KDE SLEDUJE VÝŠKOVÝ ÚROVEŇ RAMPY.
- FAREBNÉ RIEŠENIE BETÓNOVEHO MŮRIKA SIVÁ/BETÓNOVÉ Z POHĽADU OBEHOU.
- BETÓNOVÝ ZÁKLADOVÝ PRUH JE NAVRHNUTÝ AKO STAVENISTÝ PREFABRIKÁT DĽŽKA 2000, 4000 A 6000MM.

OPÁČNÁ STRANA NÁSTUPIŠŤA OD KOLAJISKA:

- OPÁČNÁ STRANA NÁSTUPIŠŤA JE UKONČENÁ ŽULOVÝM OBRUBNÍKOM ROZMERU 200x250MM, UMIESŤENÝM V ÚROVNI PODLAHY. ŽULOVÝ OBRUBNÍK BUDE OSADENÝ DO LŮŽKA Z PROSTÉHO BETÓNU HR. 150MM.
- ŽULOVÝ OBRUBNÍK PREBIEHA PO CELEJ DĽŽKE NÁSTUPIŠŤA, AŽ PO RAMPY, KDE SLEDUJE VÝŠKOVÝ ÚROVEŇ RAMPY.
- FAREBNÉ RIEŠENIE OBRUBNÍKA BEŽOVÁ, PIESKOVÁ PRIRODNÝ KAMEŇ.
- OBRUBNÍK JE NAVRHNUTÝ AKO PREFABRIKÁT DĽŽKA 1000MM.

MAJÁČIK NA KONCI NÁSTUPIŠŤA:

- NA KONCI NÁSTUPIŠŤA BUDÚ UMIESŤENÉ MAJÁČIKY OSADENÉ V ZMYSLE POŽIADAVIEK STN.
- BUDE ZREALIZOVANÝ Z OCELOVEJ TRUBKY S PROTIKOROZNOU ÚPRAVOU NA BAZE ŽIAROVÉHO POZINKOVANIA PROFILU 100x6MM, VÝŠKY 1000MM NAD ÚROVŇOU PODLAHY.

INFORMAČNÁ TABUĽA:

- NA NÁSTUPIŠTIACH BUDÚ UMIESŤENÉ INFORMAČNÉ TABULE OSADENÉ 3000 MM OD ZADNEJ HRANY PRÍSTREŠKU.
- SPODNÁ ÚROVEŇ TABULE 2100MM, TAK ABY BOLA VIDIABLE SPÔD PRÍSTREŠKOM, KTORÝ MÁ SVETLO VÝŠKU 3000MM.
- SAMOSTATNÉ RIEŠENIE INFORMAČNEJ TABULE JE OBSAHOV PS 40-22-01

DLAŽBA NÁSTUPIŠŤA:

- FINÁLNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁSTUPIŠŤA JE RIEŠENÁ V ZMYSLE VÝHLÁŠKY MŽP SR č. 532/2002 Z.z.
- VEDĽA BETÓNovej KRYCIE DOSKY SA OSADÍ VÁROVNÝ RELIEFNY PÁS ŠÍRKY 400MM VYSKLADANÝ Z TVÁRNIC ROZMERU 400x500x80MM.
- FAREBNÉ RIEŠENIE FARBA TVÁRNIC.
- V OSTATNOM PRIESTORE SA OSADÍ VEĽKOROZMEROVÁ BETÓNOVÁ DLAŽBA ROZMERU 125, 250 A 375x1000x80MM. SKÁRY BUDÚ VYSTRIEDANÉ. FARBA DLAŽBY SVETLÁ, BETÓNOVÁ AŽ BIELA.

ODPADOVÉ KOŠE:

- NA KAŽDOM NÁSTUPIŠTI BUDÚ ROZMIESTNENÉ 2ks ODPAĎOVÝCH KOŠOV, UMIESŤENÉ V MULTIFUNKČNOM STENOVOM PANELE.

PRÍSTREŠKY PRE CESTUJÚCICH:

- NA NÁSTUPIŠTI V SMERE DO CENTRA BUDE OSADENÝ JEDEN PRÍSTREŠOK PRE CESTUJÚCICH ROZMEROV 16,00M A V SMERE NA KONEČNÚ BUDE OSADENÝ ROVNAKÝ JEDEN PRÍSTREŠOK PRE CESTUJÚCICH ROZMEROV 16,00M.
- PRÍSTREŠKY BUDÚ OSADENÉ 9,00M OD ZAČIATKU NÁSTUPIŠŤA, RESP. 8,2M OD OZNAČNÍKA.
- ZADNÁ STENA PRÍSTREŠKOV PRE CESTUJÚCICH LIEUJE S PREDNOU HRANOU BETÓNOVEHO PRUHU, KTORÝ ODEĽUJE NÁSTUPIŠTE OD KOMUNIKÁCIE, CYKLOTRASY ALEBO ZELENÉ.
- V MIESTE OSADENIE PRÍSTREŠKOV BUDE PRÍPADNÉ UKONČUJÚCE ZÁBRADLIE PRERÚŠENÉ.
- PRÍSTREŠKY SÚ OPATRENÉ BOČNÝMI STENAMI ŠÍRKY 1500MM, STRECHA JE PLNÁ TVORENÁ SENDVIČOVÝM PANELOM A EXTENZÍVNOU VEGETATÍVNOU STRECHOU.
- V PRÍPADE OSADENIA PRÍSTREŠKOV V SKLONE MUSÍ BYŤ ZADNÁ SKLENÁ STENA ROVNOBEŽNÁ S PODLAHOU NÁSTUPIŠŤA.
- BOČNÉ PLOCHY PRÍSTREŠKOV BUDÚ OPATRENÉ NÁZVOM ZASTÁVKY.
- SOČASŤOU PRÍSTREŠKOV MUSÍ BYŤ LAVIČKA S ODEĽENÝM SEDENIEM PRE MIN. 4 OSOBY, LAVIČKA BUDE OPATRENÁ PODRÔČKAMI.
- NA VNÚTORNEJ STRANE MULTIFUNKČNÉHO PANEĽU BUDE UMIESŤENÁ TABUĽA FORMÁTU AD PRE CESTOVNÉ POKYDY A INFORMÁCIE CESTUJÚCICH.
- PROJEKTOVÝ NÁVRH PRÍSTREŠKU PRE CESTUJÚCICH VIŠ DO 40-34-05

ZÁBRADLIA NA NÁSTUPIŠTIACH:

- ZO STRANY KOMUNIKÁCIE BUDE NÁSTUPIŠTE UKONČENÉ OCELOVÝM ZÁBRADLÍM, OSADENÝM V OSI BETÓNOVEHO PRUHU.
- VÝŠKA OZNAČNÍKA MIN. 2100MM SPODNÁ HRANA MODULU OD PODLAHY NÁSTUPIŠŤA, ŠÍRKA MODULU 480MM.
- ZÁBRADLIE BUDE VYSKLADENÉ ZO SEGMENTOV OSADENÝCH V ZMYSLE KLADENIA BETÓNOVEHO ZÁKLADOVÉHO PRUHU A DLAŽBY.
- V OSOVEJ VZDIALENOSTI 1000MM.
- NAPRIEK TOMU, ŽE ZÁBRADLIE BUDE VYSKLADENÉ ZO SEGMENTOV DĽHÝCH 940MM JE NUTNÉ CELÉ ZÁBRADLIE SPOJIŤ DO JEDNEHO CELKU Z DÔVODU UKOLAJNENIA.

♦ PT=134.760 — ÚROVEŇ PŮDORNEHO TERÉNU

♦ 135.373 — NOVÁ ÚROVEŇ TEMENA KOLAJE, HRANY NÁSTUPIŠKA A PODLAHY NÁSTUPIŠKA

♦ 135.946 — ÚROVEŇ TEMENA KOLAJE

KÁBLOVÁ TRASA

betónový prefabrikát BL.4, dl.2000mm

ODVODNENIE PRÍSTREŠKOV — 4x POZINKOVANÁ RÓRA PROFILU 80MM, CELKOVÁ DĽŽKA 4x6,7=26,8M

CELKOVÝ POČET PRÍSTREŠKOV

CELKOVÁ DĽŽKA ODPAĎOVÝCH PRE 2KS PRÍSTREŠKOV.....53,8M

Manažér projektu:	Ing. Ondrej Podolec	Člen združenia:
ZDRUŽENIE DODÁVATEĽOV		Jašíkova 6, 821 03 Bratislava
Vedúci člen združenia:	REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava	Člen združenia:
		Dolný Šanc 913/1, 911 01 Trenčín

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ondrej Podolec	REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Eduard Procháč	
Navrhovateľ:	Ing. Eduard Procháč	Riaditeľ:
Kontroloval:	Ing. Peter Hvizdoš	Ing. Slavomír Podmanický
Miesto stavby:	Petržalka	Oblasť:
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 811 99 Bratislava	Zákazkové číslo:
		1515
		Dátum:
		01/2020
		Stupeň - účel:
		DRS
		Formát:
		7x44
		Mierka:
		1:100
		Časť:
		E
		Súprava:
		2
		Číslo PS, SO:
		40-34-02
		Číslo prílohy:
		2