

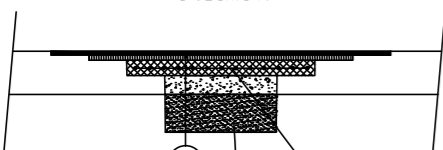


EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

SPATNÁ ÚPRAVA VOZOVKY PO
ROZKOPÁVKE S PREPLÁTOVANÍM

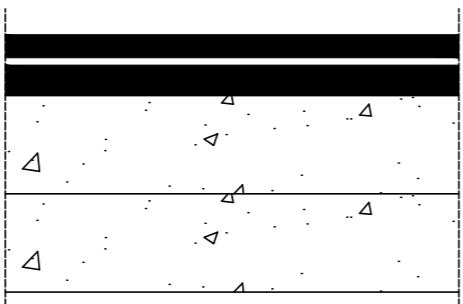
0,500 500 500, výkop pre
uloženie IS



Ocelová sieťovina "KARI"
Ø 8/10/10-KH25
SPÄTNÝ ZÁSYP SO ZHUTNENÍM (VHODNÝ ŠTRKOVITÝ MATERIÁL)

KONŠTRUKCIA VOZOVKY "A":			
- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 0; I	50 mm	STN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTREK	PS	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22 L; I	70 mm	STN EN 13108-1
- INFILTRAČNÝ POSTREK	PI	0,8 kg/m ²	STN 73 6129
- BETÓN	C16/20 XF 2 (SK)-CI 0,4	200 mm	STN EN 206+A1
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 250 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
- SPOJU		min. 570 mm	
- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 90 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5			

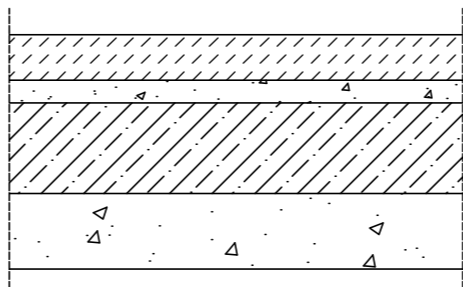
KONŠTRUKCIA CHODNÍKOV
S ASFALTOVÝM POVRCHOM



45 MPa

ASFALTOVÝ BETÓN	STN EN 13108-1	ACo8-II	30 mm
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK 500 g/m2	STN 73 6129	PS; CBP	
ASFALTOVÝ BETÓN	STN EN 13108-1	AC16-II	50 mm
INFILTRAČNÝ ASFALTOVÝ POSTREK 800 g/m2	STN 73 6129	PI; CBP	
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	STN 73 6126	UM ŠD 0/32; Gc	130 mm
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	STN 73 6126	UM ŠD 0/632; Gc	130 mm
CELKOVÁ HRUBKA:			MIN. 340 mm

KONŠTRUKCIA CHODNÍKOV
S POVRCHOM Z KAMENNEJ DLAŽBY



45 MPa

KAMENNÁ DLAŽBA	STN 73 6131-1	DL	MIN. 60 mm
LÔŽKO POD DLAŽBU	STN EN 13242	L4/80	30 mm
CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES	STN 73 6124-1	GBGM C _{5/6}	120 mm
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	STN 73 6126	UM ŠD 0/31,5 Gc	100 mm
CELKOVÁ HRUBKA:			MIN. 310 mm

D-701

900 Ostatné plynovody v dotyku so stavbou

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY			
Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATE?		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	PODPIS
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Pavol Prišas	PODPIS
VYPRACOVAL		Ing. Pavol Prišas	PODPIS
KONTROLOVAL		Ing. Peter Mészáros	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-D000-70100-909-A	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	DÁTUM
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov			08.2023
NÁZOV OBJEKTU		FORMÁT	3 A4
PRELOŽKA PLYNOVODOV NA KRIŽNEJ ul.		MIERKA	1:10
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZKY	8632-01
NÁZOV PRÍLOHY		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
SPÄTNÉ ÚPRAVY VOZOVKY A CHODNÍKOV			909