


KM 0,360
M 1:50





- 1) STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OBRUBY KOLEM KAMENOVÉ VÝŠKY 0,100-0,120m NA KOMUNIKACII BUDOU ŠETRNE DEMONTOVÁNY A ZNOVU OSADZENÉ DO SEDLOVÉHO BETONOVÉHO LŮŽA C20/25-XF3. SVISLÉ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNÝ CEMENTOVOU MALTOU M 25-XF4 V TL. 9-10mm. PŘEDPOKLÁDÁ SE OPĚTOVNÉ UŽITÍ 90% STÁVAJÍCÍCH OBRUB. V MÍSTĚCH ZAOBLBŮ OBRUB Ø R C10 BUDE UŽITO 100% NOVÝCH OBRUB.
- 2) STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY O ŠÍŘCE 125mm TVOŘÍCÍ PŘÍDLAŽBU A KOMUNIKACE BUDOU ŠETRNE DEMONTOVÁNY A ZNOVU OSADZENÉ DO SEDLOVÉHO BETONOVÉHO LŮŽA C20/25-XF3. SVISLÉ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNÝ CEMENTOVOU MALTOU M 25-XF4. PŘEDPOKLÁDÁ SE OPĚTOVNÉ UŽITÍ 90% STÁVAJÍCÍCH KOSTEK.
- 3) V MÍSTĚ ŠIKLU ŽÁBKU KOLEJNICE S AŽ KRYTEM BUDU V KRYTU VĚDĚ ŽÁBKU I HLAVY KOLEJNICE PROFROZOVÁN ŽÁBEK NA ŠÍŘKU 10mm a VÝŠKU 20mm. ŽÁBEK BUDU NÁSLEDNĚ ZALIT ŽÁLKOU NA BÁZI POLYURETÁN NEBO POLYMERŮ.
- 4) V MÍSTĚ ŠIKLU AŽ KRYTU S NASTUPNÍMI OBRUBAMI/OBRUBAMI BUDU V KRYTU VĚDĚ ŽÁBKU I HLAVY KOLEJNICE PROFROZOVÁN ŽÁBEK NA ŠÍŘKU 10mm a VÝŠKU 20mm. ŽÁBEK BUDU NÁSLEDNĚ ZALIT ŽÁLKOU NA BÁZI MODIFIKOVANÝCH ASFALTŮ.
- 5) V MÍSTĚ ŠIKLU NOVÉ STÁVAJÍCÍ ZVÍMČE VRSTVY BUDU V OBRUBNÉ VRSTVĚ PROFROZOVÁN ŽÁBEK NA ŠÍŘKU 20mm a VÝŠKU 40mm. SPÁRA BUDU VYPOUKÁNA OD ZBYTKŮ ŽIVCE, BUDOU PŘEDEHŘÁTY OKOLNÍ PLOCHY A PROVEDE SE ZALITÍ MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ŽÁLKOU S PŘELÍVEM 60mm A POVÁRNĚNÍ.
- 6) VŠECHNY SANACE A ČIŠŤENÍ VYBUDU BUDOU ZŘÍZENY BEZ JAKÝCHKOVBŮ ORGÁNU BOBINATÉ STRUSKY POPR. HLUSINOVÉ SPYNNY. BUDU POUŽITO VÝHRADNĚ PŘÍRODNÍ TĚŽENÉ DŘEVNÉ KAMENIVO.

OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 401 048, Karel.Navratil@dpo.cz, www.dpo.cz		 DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
Č.2	AKTUALIZACE PD DUSP+DPS Č.2	2024-12	

PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, FAX: 533 446 089, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021716	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KAREL PECHA	
VYPRACOVAL	ING. ANNA-MARIE NOVÁKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ JANÍK	



IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÁ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ JANÍK	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA KATASTR: MORAVSKÁ OSTRAVA	
STAVBA: MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEŽÁRENSKÁ		FORMÁT 10 x A4	
ČÁST: SO 18-01 - SILNICE III/4793 - UL. VÍTKOVICKÁ (SSMSK)		DATUM PROSINEC 2022	
		STUPEŇ DUSP+DPS	
		ČÍSLO ZAK. 2021716	
		MĚŘÍTKO 1:50	
PŘÍLOHA: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V ZASTÁVCE - W-TRAM		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.18.01.03.01	
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, o jehož část, měřítko, měřítko kopírování nebo jiným způsobem rozšiřovat pouze po předchozím souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.			