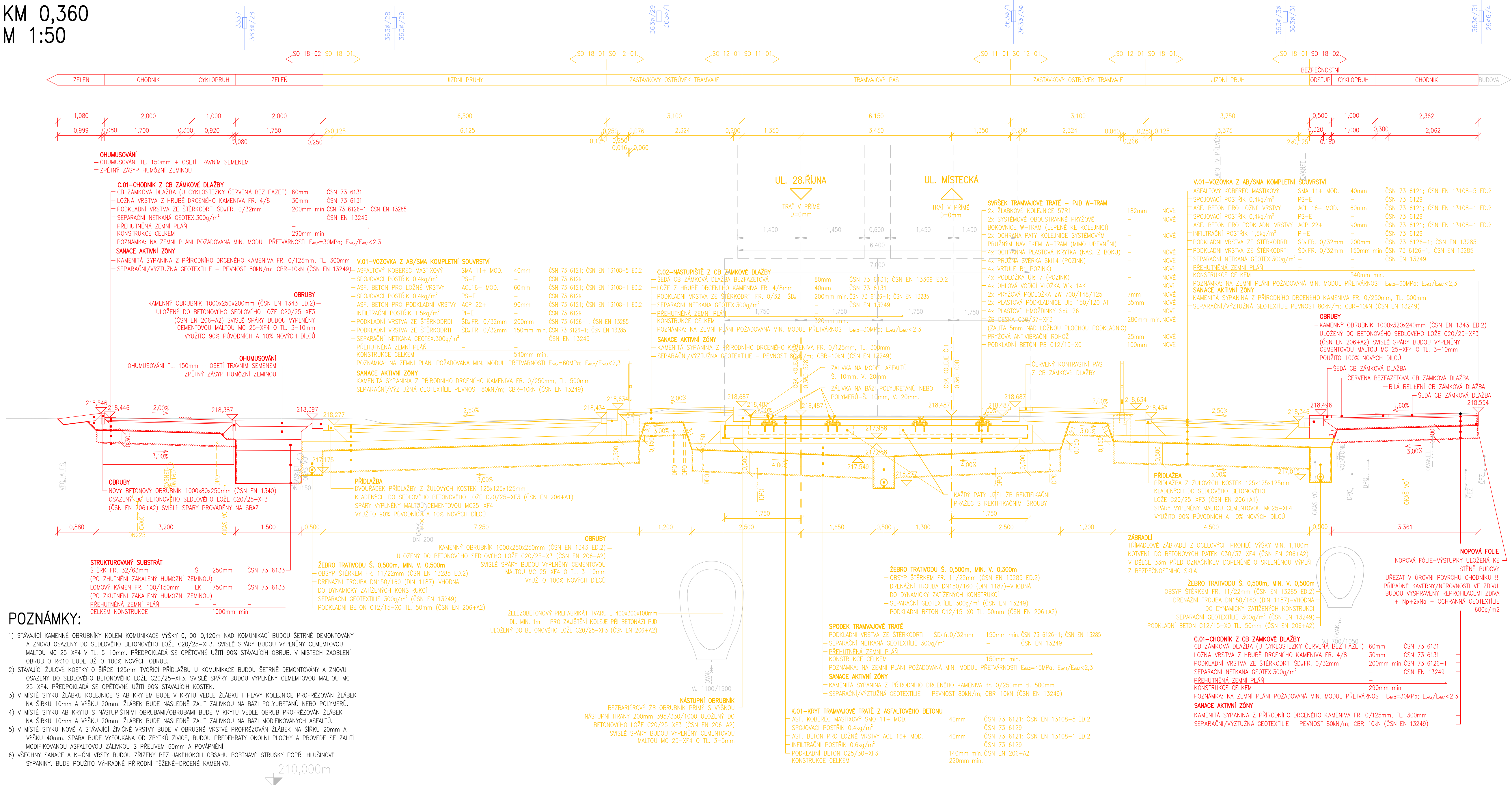


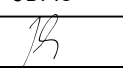
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V ZASTÁVCE – W–TRAM
KM 0,360
M 1:50




POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OBRUBNÍKY KOLEM KOMUNIKACE VÝŠKY 0,100–0,120m NAD KOMUNIKACÍ BUDOU ŠETŘNĚ DEMONTOVÁNY A ZNOVU OSAZENY DO SEDLOVÉHO BETONOVÉHO LÓŽE C20/25–XF3. SVISLÉ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY CEMENTOVOU MALTOU MC 25–XF4 V TL. 5–10mm. PŘEDPOKLADÁ SE OPĚTOVNÉ UŽITÍ 90% STÁVAJÍCÍCH OBRUB. V MÍSTECH ZAOLBĚNÍ OBRUB O R<10 BUDE UŽITO 100% NOVÝCH OBRUB.
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY O ŠÍŘCE 125mm TVOŘÍCÍ PŘÍDLAŽBU U KOMUNIKACE BUDOU ŠETŘNĚ DEMONTOVÁNY A ZNOVU OSAZENY DO SEDLOVÉHO BETONOVÉHO LÓŽE C20/25–XF3. SVISLÉ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY CEMENTOVOU MALTOU MC 25–XF4. PŘEDPOKLADÁ SE OPĚTOVNÉ UŽITÍ 90% STÁVAJÍCÍCH KOSTEK.
- V MÍSTĚ STYKU ŽLABKU KOLEJNICE S AB KRYTEM BUDE V KRYTU VEDLE ŽLABKU I HLAVY KOLEJNICE PROFREZOVÁN ŽLABEK NA ŠÍŘKU 10mm A VÝŠKU 20mm. ŽLABEK BUDE NÁSLEDNĚ ZALIT ZÁLIVKOU NA BAZI POLYURETANU NEBO POLYMERU.
- V MÍSTĚ STYKU AB KRYTU S NASTUPÍŠTNÍMI OBRUBAMI/OBRUBAMI BUDE V KRYTU VEDLE OBRUB PROFREZOVÁN ŽLABEK NA ŠÍŘKU 10mm A VÝŠKU 20mm. ŽLABEK BUDE NÁSLEDNĚ ZALIT ZÁLIVKOU NA BAZI MODIFIKOVANÝCH ASFALTŮ.
- V MÍSTĚ STYKU NOVE A STÁVAJÍCÍ ŽIVČNÉ VRSTVY BUDE V OBRUSNÉ VRSTVĚ PROFREZOVÁN ŽLABEK NA ŠÍŘKU 20mm A VÝŠKU 40mm. SPÁRA BUDE VYFOUKÁNA OD ZBYTKŮ ŽIVČE, BUDOU PŘEDEHŘÁTÝ OKOLNÍ PLOCHY A PROVEDE SE ZALITÍ MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU S PŘELÍVEM 60mm A POKÁPÁNÍ.
- VŠECHNY SANACE A K–ČNÍ VRSTVY BUDOU ZŘÍZENY BEZ JAKÉHOKOLI OBSAHU BOBTNÁVĚ STRUSKY POPŘ. HLUSINOVĚ SPYANINY. BUDE POUŽITO VÝHRADNĚ PŘÍRODNÍ TĚŽENÉ–DRČENÉ KAMENIVO.

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

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: 533 446 088, 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	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ 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		
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. ŽELEZÁRENSKÁ ČÁST: SO 18-02 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY CYKLOSTEZKY (MOAP)				
PŘÍLOHA: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V ZASTÁVCE - W-TRAM				
		FORMÁT		10 x A4
		DATUM		PROSINEC 2022
		STUPEŇ		DUSP+DPS
		ČÍSLO ZAK.		2021716
		MĚŘÍTKO		1:50
		ČÍSLO PŘÍLOHY:		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.18.02.03.01
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres. Číslo této části, může být kopírováno nebo jiným způsobem rozšiřováno pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.				

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, o jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.