

ROZHODNUTÍ O POVOLENÍ VÝJÍMKY Z TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY NEBO SOUHLASU S ODCHYLNÝM ŘEŠENÍM Z PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM

VÝJÍMKA - V TRASE CHODNÍKU JE ZA PODMÍNEK STANOVENÝCH V §169 STAVEBNÍHO ZÁKONA 183/2006, DLE VÝJÍMKY §14, VYHL. 398/2009 NAVRŽENY LOKÁLNÍ ŠÍŘKOVÁ ZÚŽENÍ:

ÚSEK A

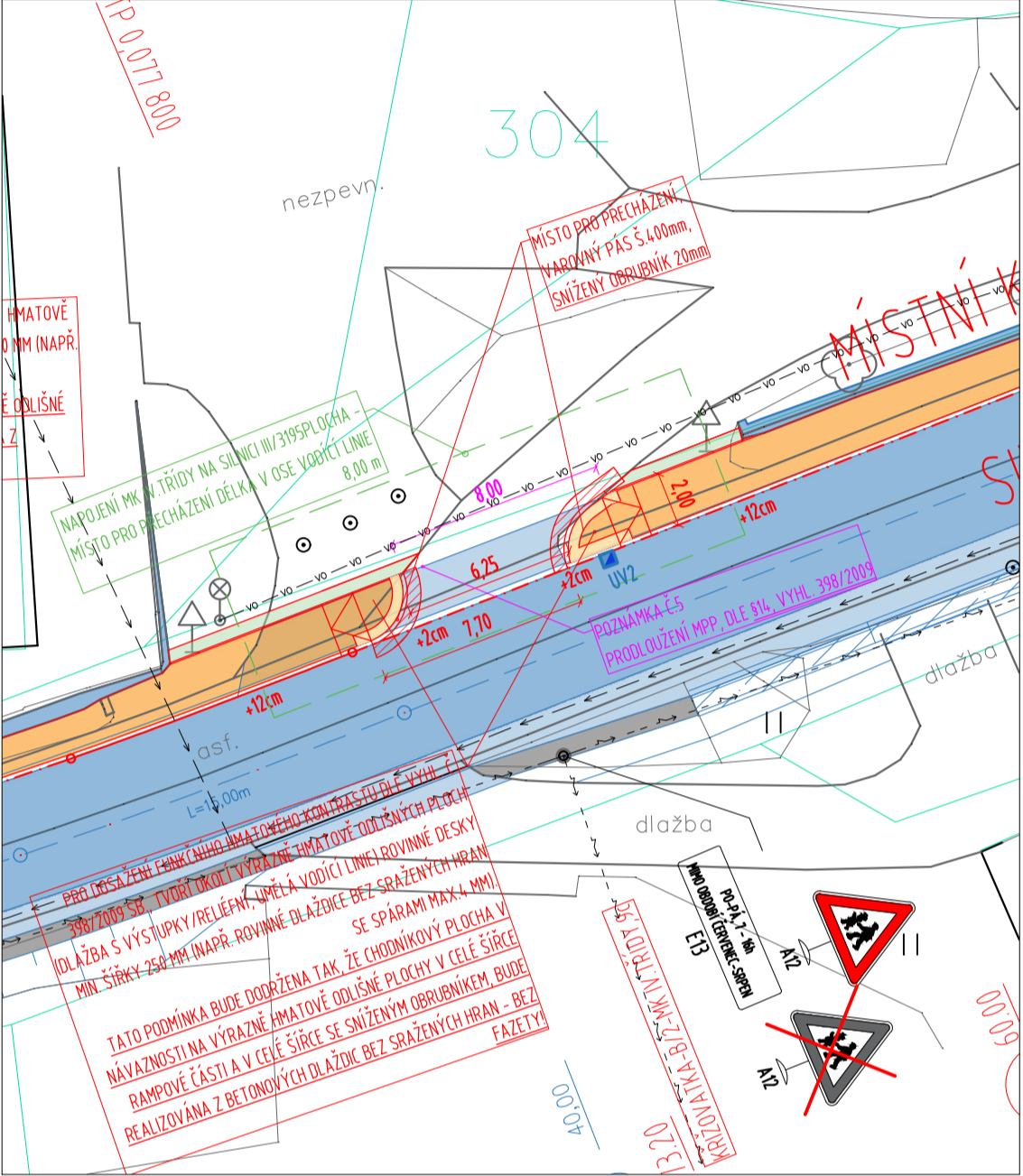
POZNÁMKA Č. 1 - STANIČNÍ 0,000 000 KM - 0,004 650 KM, KDE JE CHODNÍK PLYNULE ROZŠÍŘEN Z 1,35 M NA VELIKOST 1,50 M V DÉLCE 4,65 M, Z DŮVODU NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ CHODNÍK SMĚŘUJÍCÍ K OBJEKTU ZŠ A MŠ.

POZNÁMKA Č. 2 - STANIČNÍ 0,017 150 KM - 0,023 150 KM, KDE JE CHODNÍK LOKÁLNĚ ZÚŽEN NA ŠÍŘKU 1,35 M V DÉLCE 6,00 M, Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ SILNIČNÍHO OCHRANNÉHO ZÁBRADLÍ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU ZŠ A MŠ.

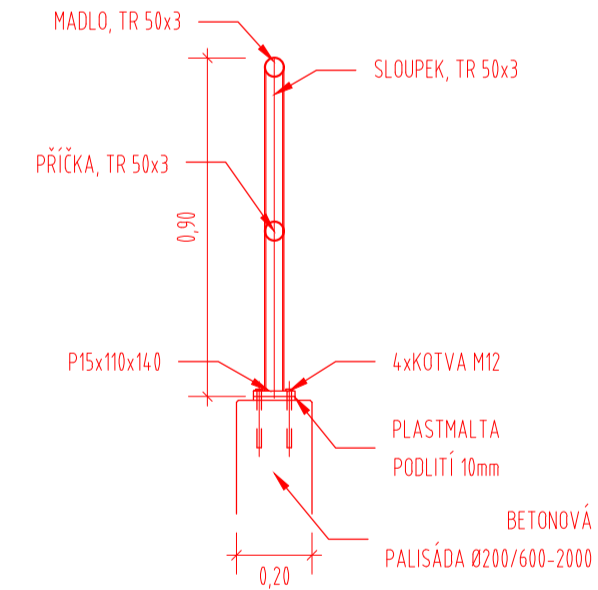
POZNÁMKA Č. 3 - STANIČNÍ 0,095 500 KM, KDE JE CHODNÍK LOKÁLNĚ ZÚŽEN NA ŠÍŘKU 0,90 M, Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ SLOUPU VO.

POZNÁMKA Č. 4 - VÝJÍMKA - MPP MEZI ÚSEKEM A A ÚSEKEM B - ZA PODMÍNEK STANOVENÝCH §169 STAVEBNÍHO ZÁKONA 183/2006 SB., DLE VÝJÍMKY §14 VYHL. Č. 398/2009 SB., JE NAVRŽENO PRODLOUŽENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ (DLE ČSN 73 6110 Z1 - 10.13.2) NA DÉLKU 9,25 M (V OSE PŘECHÁZENÍ). PRODLOUŽENÍ MPP JE NAVRŽENO Z DŮVODU STÁVAJÍCÍHO ŠÍŘKOVÉHO ŘEŠENÍ STYKOVÉ KŘÍŽOVATKY, NAPOJENÍ MK 9D V PROSTORU NÁROŽÍ KŘÍŽOVATKY A ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÉHO PROSTORU PRO ODBOČUJÍCÍ VOZIDLA V PROSTORU KŘÍŽOVATKY (DLE OBALOVÝCH KŘIVEK VOZIDLA). NA PRODLOUŽENÍ DÉLKY MPP JE TŘEBA VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ STAVEBNÍHO ÚŘÁDU O POVOLENÍ VÝJÍMKY.

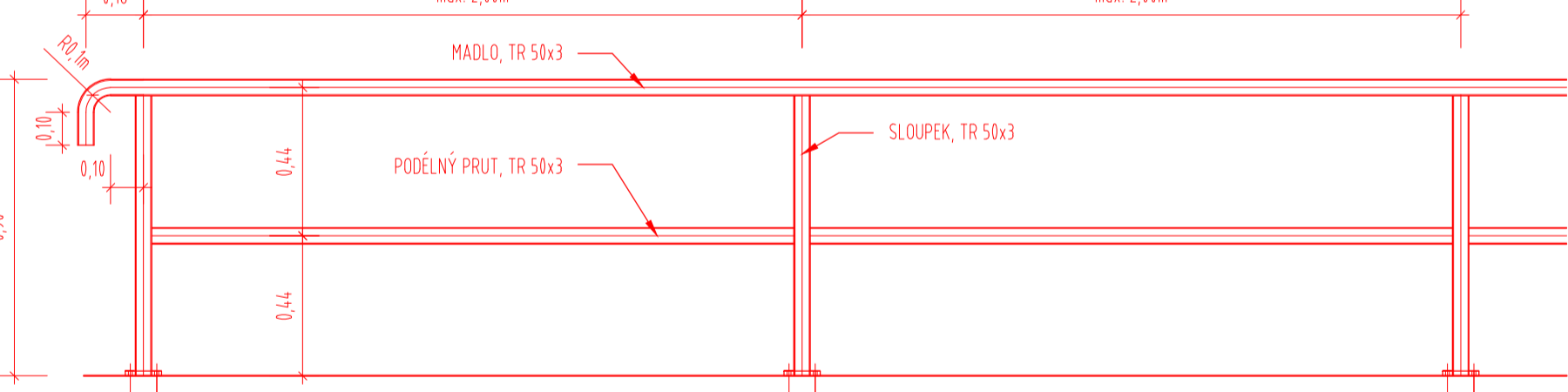
POZNÁMKA Č. 5 - VÝJÍMKA - MPP ÚSEK B, ST. 0,073 200 - ZA PODMÍNEK STANOVENÝCH §169 STAVEBNÍHO ZÁKONA 183/2006 SB., DLE VÝJÍMKY §14 VYHL. Č. 398/2009 SB., JE NAVRŽENO PRODLOUŽENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ (DLE ČSN 73 6110 Z1 - 10.13.2) NA DÉLKU 8,00 M (V OSE VODÍČÍ LIE). PRODLOUŽENÍ MPP JE NAVRŽENO Z DŮVODU ŠÍŘKY STÁVAJÍCÍ MK IV. TŘÍDY 9D. NA PRODLOUŽENÍ DÉLKY MPP JE TŘEBA VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ STAVEBNÍHO ÚŘÁDU O POVOLENÍ VÝJÍMKY.



ŘEZ, 1:20



POHLED NA ZÁBRADLÍ, 1:20



VÝKRES ZÁBRADLÍ SLOUŽÍ JAKO VZOROVÝ, NIKOLIV JAKO PODKLAD PRO VÝROBU ZÁBRADLÍ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDE KONZULTOVÁNA S DODAVATELEM STAVBY A VÝROBCEM BEZPEČNOSTNÍHO SILNIČNÍHO ZÁBRADLÍ, S PŘÍHLÉDNUTÍM K TP 186.

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101_CHODNÍK

Šrafa / symbol	funkční plochy / materiál - charakteristika,popis
	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA pochozí část, tl. dlažba 0,06m
	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA pojízdná část, tl. dlažba 0,08m
	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA reliéfní dlažba - varovný pás

ZÁSADY ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ, PLOCH A OBJEKTŮ Z HLEDISKA UŽÍVÁNÍ A PŘÍSTUPNOSTI POHYBOVÉ A ZRAKOVÉ POSTIŽENÝCH - JSOU DODRŽENY VŠECHNY POŽADAVKY UMOŽŇUJÍCÍ UŽÍVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH OSOBÁM S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE - STAVBA JE PROVEDENA S PŘÍHLÉDNUTÍM NA VYHL. 398/2009 SB. (VYHLÁŠKA O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB).

	NAPOJENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO STAVU asfaltobetonový kryt
	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV SILNICE III/3195 podélné napojení na stávající stav, min. šířka 0,50m, ACO 11 (40mm) + ACP16+ (80mm)
	ZATRAVNĚNÍ tl. ohumusování a zatravnění min. 0,10 m
	OSA STAVBY - CHODNÍK - OBRUBNÍKOVÁ LIE
	HRANA NAVRŽENÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	PRODLOUŽENÍ/OBNOVA OPĚRNÉ ZDI
	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - PŘEKOP STÁVAJÍCÍ SILNICE překop komunikace v rámci uložení IS, ACO 11 (40mm) + ACP16+ (80mm)

VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMÍNUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

JE NUTNÁ PŘEDEVŠÍM KOORDINACE S PLÁNOVANOU STAVBOU REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SILNICE III/3195 DLE PD - III/3195 KAMENIČNÁ - JAROSLAV, Z 05/2019. ZPRACOVATEL PD - ADVISIA S.R.O., PERNEROVA 659/31A, 186 00 PRAHA 8, HLAVNÍ PROJEKTANT - ING. MICHA NĚMEC (ČKAIT - 0012871). STAVEBNÍK - KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ. HRANICE STAVBY CHODNÍKU JE URČENA PŘEVÁŽNĚ STAVBOU UVEDENÉ REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SILNICE III/3195 A CHODNÍK JE V CELÉ SVÉ DÉLCE NAVRŽEN DLE ULOŽENÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ, DLE VÝŠE ZMÍNĚNÉ PD.

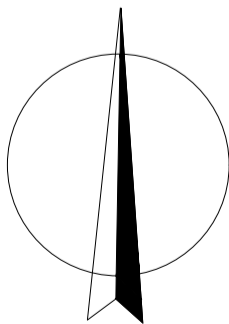
ROZSAH ZPEVNĚNÝCH PLOCH REKONSTRUKCE



Profesionállové

Hradec Králové 500 02
Haškova 1714/3
IČ 28806123

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: bpv



Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
BC.HEROLD	ING.FIŠER	ING.FIŠER
Země: ČR	Obec : SLATINA NAD ZDOBNICÍ	
Investor: SLATINA NAD ZDOBNICÍ, ČP.198, 51756 SLATINA N.Z.		
Akce :	CHODNÍK PODÉL SILNICE III/3195 V OBCI SLATINA NAD ZDOBNICÍ	
Objekt : SO 101_CHODNÍK		
Obsah : DETAIL_BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ		

	spol. s r.o.
Vladislavova 29/I	
566 01 Vysoké Mýto	
Tel: 465424472, 465424170	
Fax: 465424171	
bkn@bkn.cz	www.bkn.cz
Stupeň :	DPS
Datum :	10/2023
Zak.číslo :	6167/21
Měřítko :	Příloha :
1:250	D.1.1.11