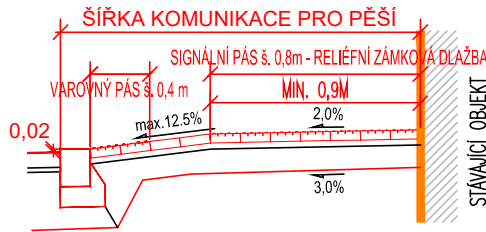


POVRCH CHODNÍKŮ Z BETONOVÉ DLAŽBY

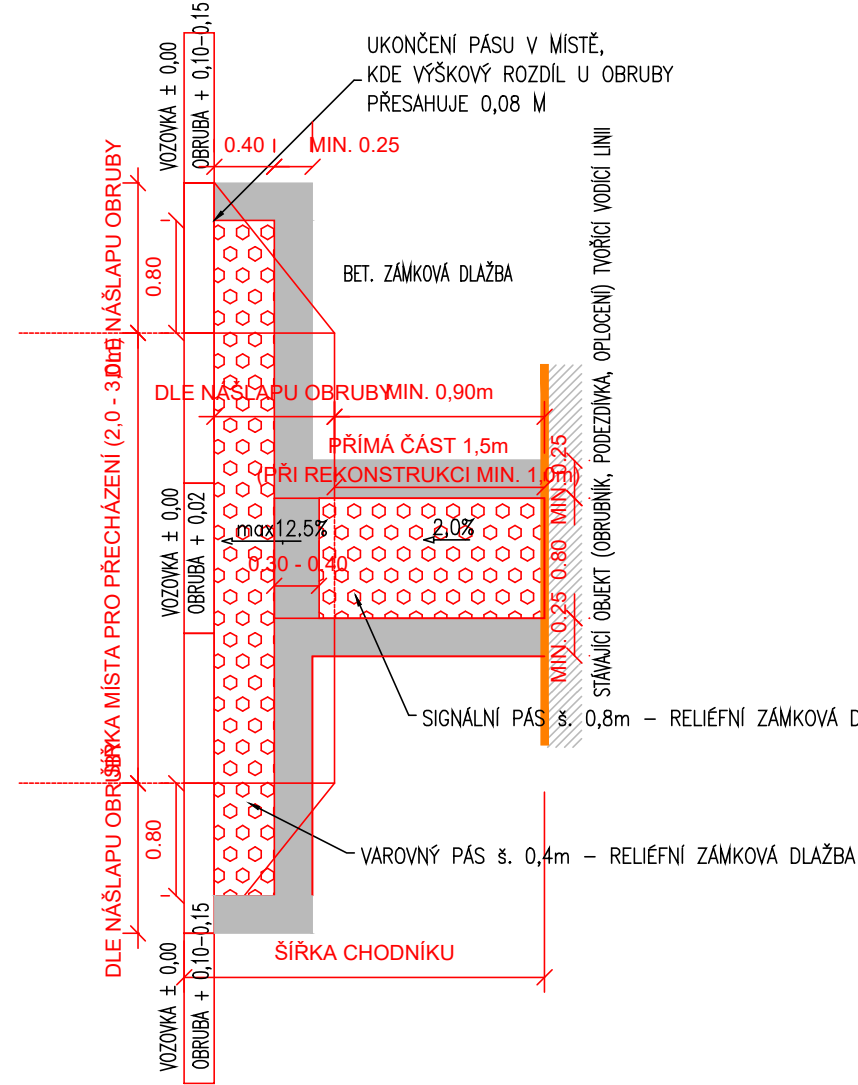
SJEZD NA SOUSEDNÍ NEMOVITOST

MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ

ŘEZ

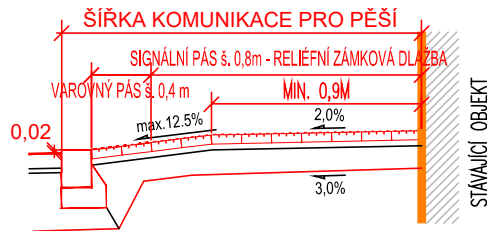


PŮDORYS

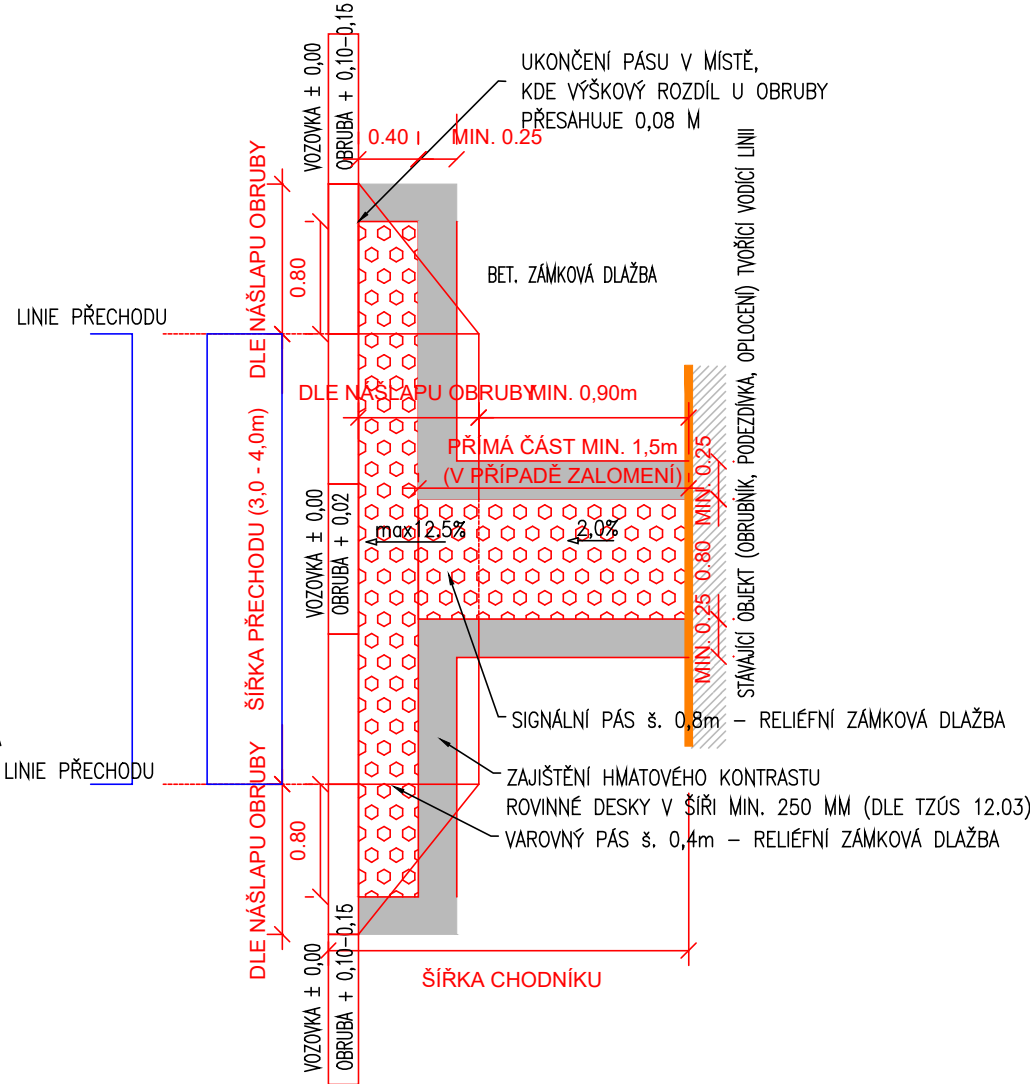


PŘECHOD PRO CHODCE

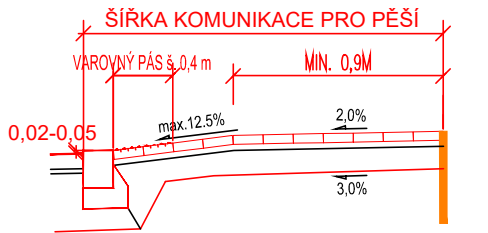
ŘEZ



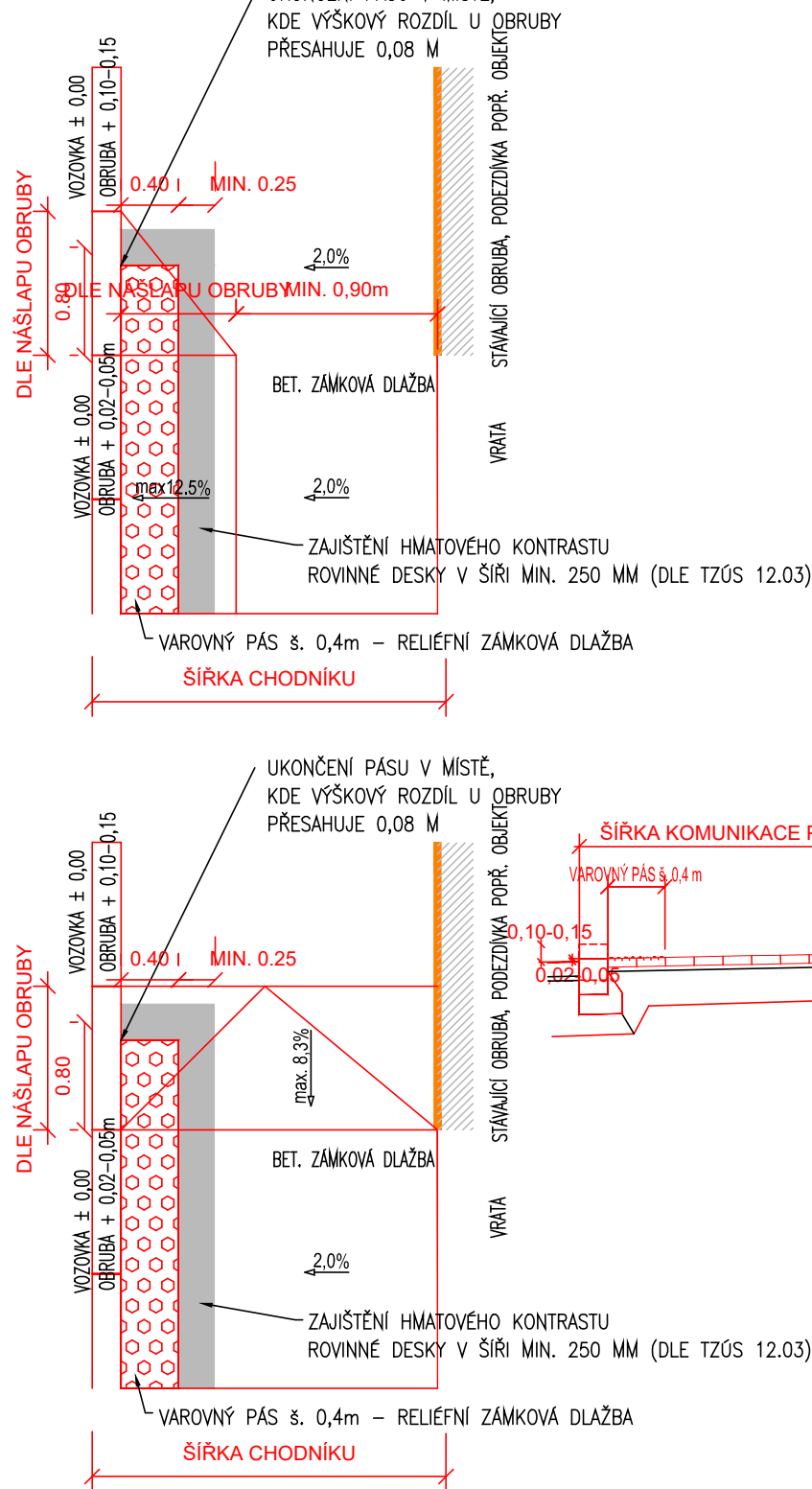
PŮDORYS



ŘEZ



PŮDORYS



POZNÁMKY:

ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU

- MAXIMÁLNÍ PODÉLNÝ SKLON CHODNÍKU NEPŘESAHUJE 8,33%, PODÉLNÝ SKLON V MÍSTĚ STAVBY SE POHYBUJE OD 1 –3%
- PŘÍČNÝ SKLON CHODNÍKU JE MAX 2% (VYJMA ČÁSTÍ ŠIKMÝCH RAMP, KDE PRŮCHOZÍ PROSTOR CHODNÍKU JE ŠÍŘE MIN. 0,9M A SKLONEM 2%)
- SKLON RAMP U PŘECHODU PRO CHODCE NEPŘESAHUJE 12,5%
- ŠÍŘE KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ V CELÉ DÉLCE MIN.1,5m, VYJMA ÚSEKU STANIČENÍ KM 0,220 – 0,290, KDE JE ŠÍŘE CHODNÍKŮ NIŽŠÍ
- DÉLKA PŘECHODU PRO CHODCE JE 8,6 M

ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM – PŘECHOD PRO CHODCE


- DÉLKA PŘECHODU PRO CHODCE JE 8,3 M – ROZŠÍŘENÍ V MÍSTĚ KŘÍŽOVATKY
- ZAHRADNÍ OBRUBA TVOŘÍCÍ UMĚLOU VODÍCÍ LINII A PŘESAHUJE ÚROVEŇ CHODNÍKU O 6,0 CM
- SIGNALNÍ PÁS ŠÍŘE 0,8M MÁ MIN. DÉLKU 1,5m
- VAROVNÝ PÁS ŠÍŘE 0,4M PŘESAHUJE SIGNALNÍ PÁS NA OBOU STRANÁCH MIN. O 0,8M
- VAROVNÝ PÁS BUDE UKONČEN V MÍSTĚ S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM MIN. 0,08M, NEBO U VODÍCÍ LINIE OBRUBNÍKU
- MATERIÁLY UŽÍVANÉ PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRACÉ MUSÍ ODPOVÍDAT NAŘÍZENÍ VLÁDY 163/2002 SB., KTERÝM SE STANOVÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYBRANÉ STAVEBNÍ VÝROBKY A Z NĚJ VYPLÝVAJÍCÍ TECHNICKÉ NÁVODY TZÓS PRO MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UŽÍVANÉ K REALIZACI BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV

ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE SLUCHOVÝM POSTIŽENÍM

- STAVBA NEOBSAHUJE ZVLÁŠTNÍ ZAŘÍZENÍ PRO SLUCHOVÉ POSTIŽENÉ

ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM – MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ

- DÉLKA MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ NEPŘESAHUJE 6,5 M
- ZAHRADNÍ OBRUBA TVOŘÍCÍ UMĚLOU VODÍCÍ LINII PŘESAHUJE ÚROVEŇ CHODNÍKU O 6CM
- SIGNALNÍ PÁS ŠÍŘE 0,8M MÁ MIN. DÉLKU 1,5M
- VAROVNÝ PÁS ŠÍŘE 0,4M PŘESAHUJE SIGNALNÍ PÁS NA OBOU STRANÁCH MIN. O 0,8M
- ODSAZENÍ SIGNALNÍHO PÁSU OD VAROVNÉHO PÁSU U MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ JE 0,3M
- VAROVNÝ PÁS PROVEDEN PO DÉLCE SNIŽENÉ ČÁSTI OBRUBY AŽ DO VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU 8CM
- STAVBA NEOBSAHUJE ZAŘÍZENÍ PŘEDÁVAJÍCÍ AKUSTICKÉ INFORMACE

Objednatel:				OBEC LUŠTĚNICE	
				BOLESLAVSKÁ 171 294 42 LUŠTĚNICE	
Ředitel ateliéru	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz	
Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Adamů J.	Radek Dittrich		
stavba:				HIP: Radek Dittrich	
CHODNÍKY PODÉL ZÁSTAVBY V ULICI BRODECKÉ V LUŠTĚNICÍCH				číslo zakázky:	2023–126
objekt: -				stupeň dokumentace:	PDPS
část: B.2.4. – BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY STAVBY				datum:	10.2024
obsah:				měřítko:	1:50
BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY - DETAILS				formát:	3xA4
název dig.souboru:				číslo přílohy:	
B.-2.4-03_Bezbariérové úpravy-detaily.dwg					B.2.4-03