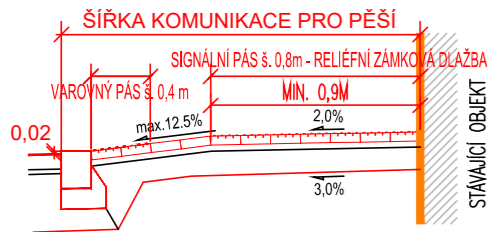


POVRCH CHODNÍKŮ Z BETONOVÉ DLAŽBY

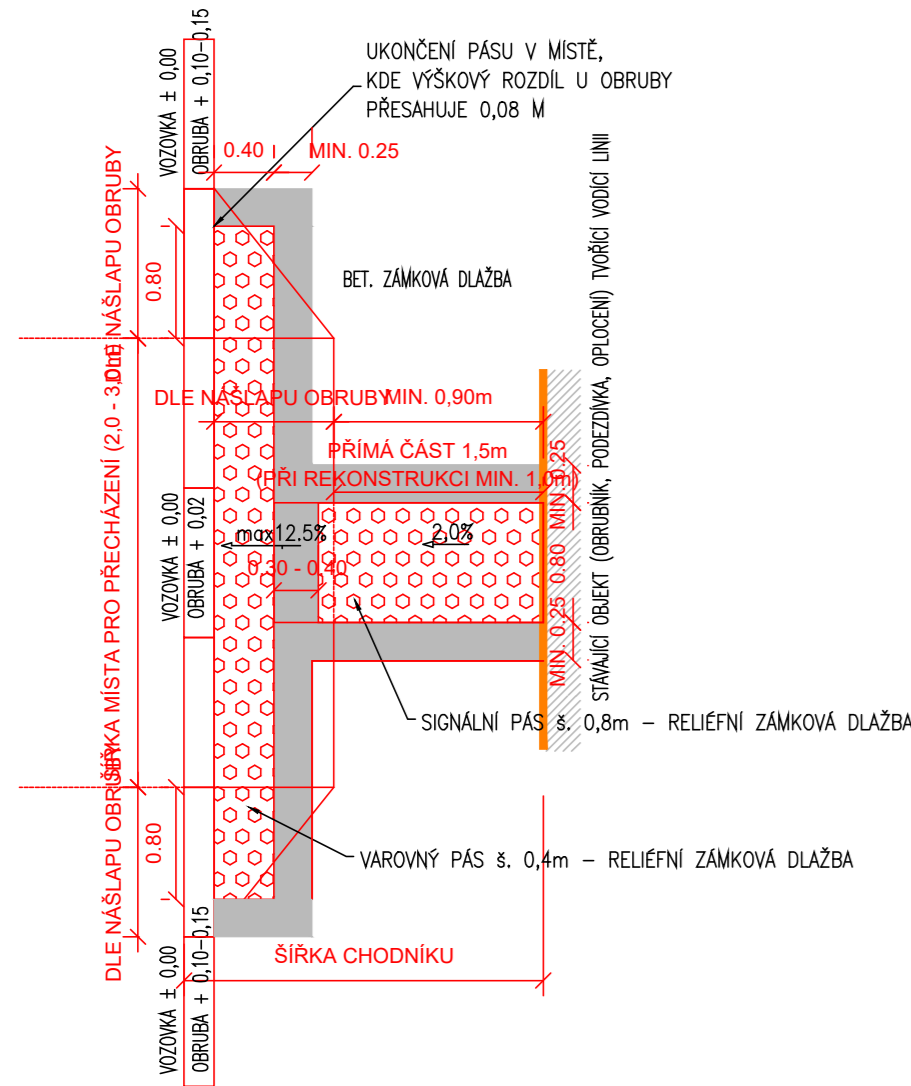
SJEZD NA SOUSEDNÍ NEMOVITOST

MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ

ŘEZ

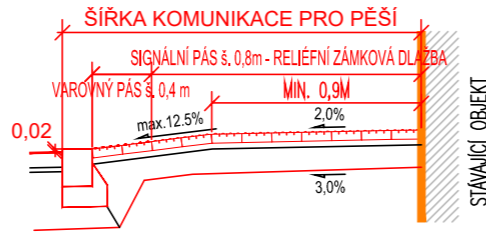


PŮDORYS

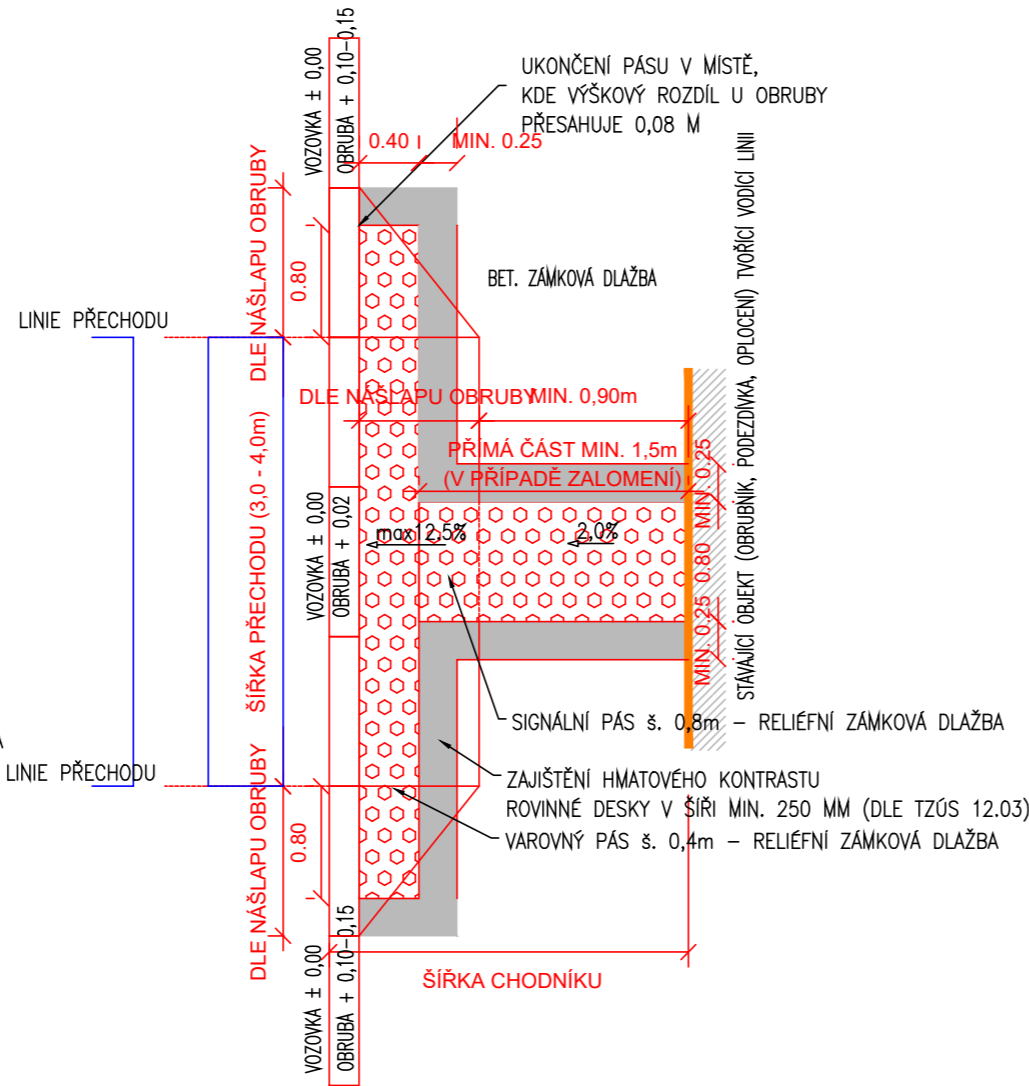


PŘECHOD PRO CHODCE

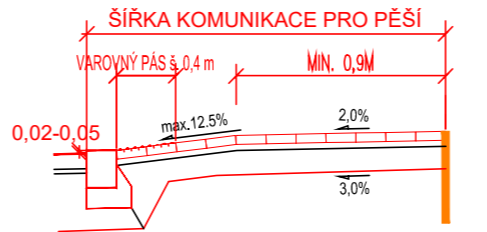
ŘEZ



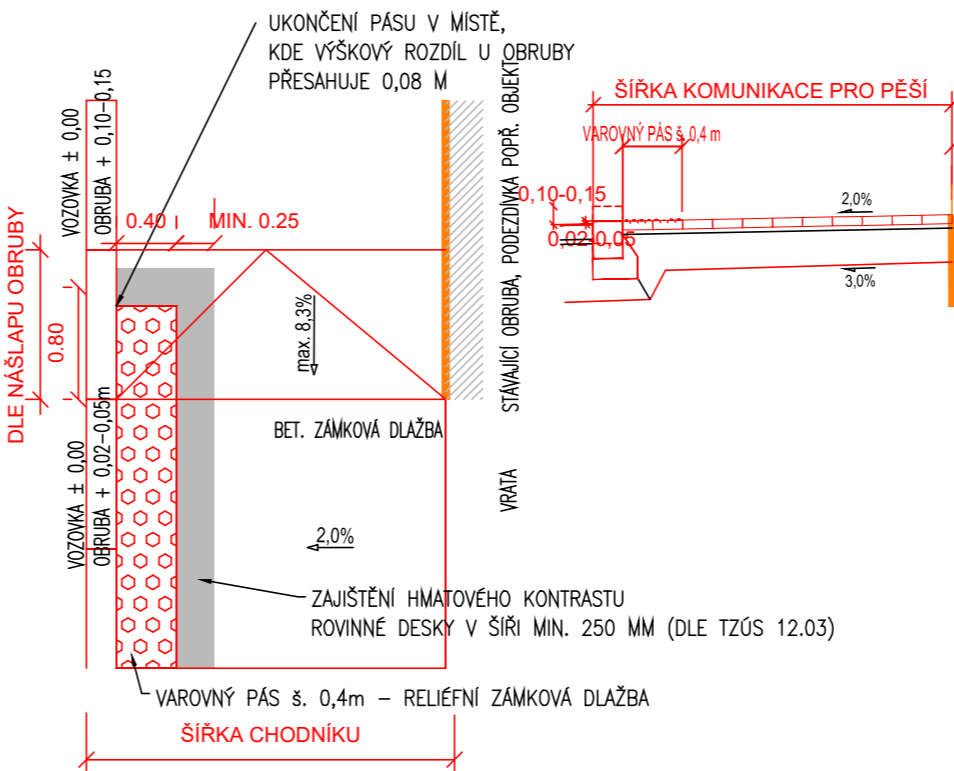
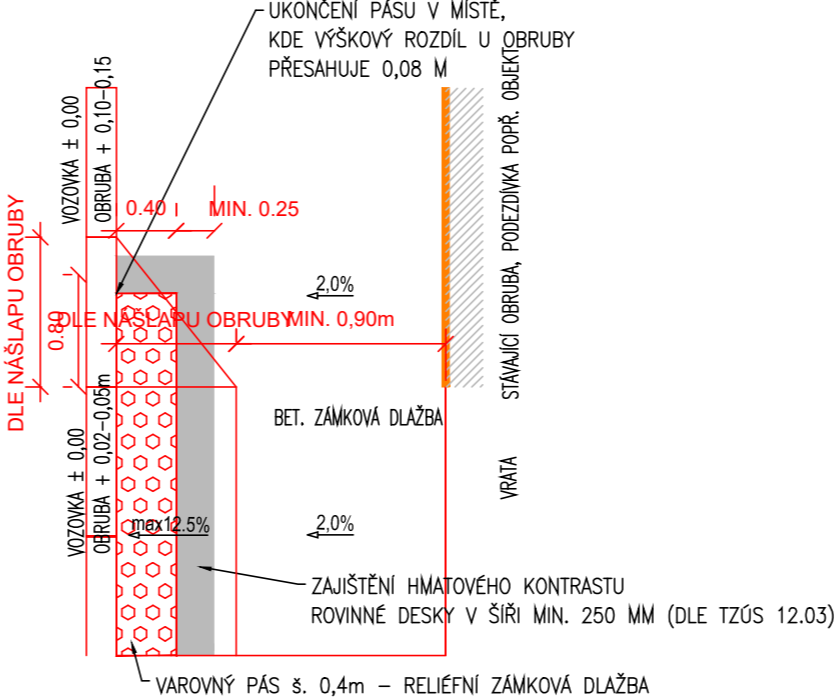
PŮDORYS



ŘEZ



PŮDORYS



POZNÁMKY:

- ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU
 - MAXIMÁLNÍ PODÉLNÝ SKLON CHODNÍKU NEPŘESAHOJE 8,33%, PODÉLNÝ SKLON V MÍSTĚ STAVBY SE POHYBUJE OD 1 –3%
 - PŘÍČNÝ SKLON CHODNÍKU JE MAX 2% (VÝJMA ČÁSTI ŠIKMÝCH RAMP, KDE PRŮCHOZÍ PROSTOR CHODNÍKU JE ŠÍŘE MIN. 0,9M A SKLONEM 2%)
 - SKLON RAMP U PŘECHODU PRO CHODCE NEPŘESAHOJE 12,5%
 - ŠÍŘE KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ V CELÉ DÉLCE MIN.1,5m, VÝJMA 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 8,6 M – ROZŠÍŘENÍ V MÍSTĚ KŘÍŽOVATKY
- ZAHRADNÍ OBRUBA TVOŘÍCÍ UMĚLOU VODICÍ LINII A PŘESAHOJE ÚROVEŇ CHODNÍKU O 6,0 CM
- SIGNALNÍ PÁS ŠÍŘE 0,8M MÁ MIN. DÉLKU 1,5m
- VAROVNÝ PÁS ŠÍŘE 0,4M PŘESAHOJE SIGNALNÍ PÁS NA OBOU STRANÁCH MIN. O 0,8M
- VAROVNÝ PÁS BUDE UKONČEN V MÍSTĚ S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM MIN. 0,08M, NEBO U VODICÍ LINIE OBRUBNÍKU
- MATERIÁLY UŽÍVANÉ PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRÁKÉ MUSÍ ODPOVÍDAT NAŘÍZENÍ VLÁDY 163/2002 SB., KTERÝM SE STANOVÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYBRANÉ STAVEBNÍ VÝROBKY A Z NĚJ VYPLÝVAJÍCÍ TECHNICKÉ NÁVODY TZÚS PRO MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UŽÍVANÉ K REALIZACI BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV

ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE SLUCHOVÝM POSTIŽENÍM

- STAVBA NEOBSAHUJE ZVLÁŠTNÍ ZAŘÍZENÍ PRO SLUCHOVĚ POSTIŽENÉ

ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM – MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ

- DÉLKA MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ NEPŘESAHOJE 6,5 M
- ZAHRADNÍ OBRUBA TVOŘÍCÍ UMĚLOU VODICÍ LINII PŘESAHOJE ÚROVEŇ CHODNÍKU O 6CM
- SIGNALNÍ PÁS ŠÍŘE 0,8M MÁ MIN. DÉLKU 1,5m
- VAROVNÝ PÁS ŠÍŘE 0,4M PŘESAHOJE 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 SNÍŽENÉ 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. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Adamů J.	Radek Dittrich		
stavba:				HIP: Radek Dittrich	
CHODNÍKY PODÉL ZÁSTAVBY V ULICI BRODECKÉ V LUŠTĚNICÍCH				číslo zakázky:	2023–126
objekt: SO. 103 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY				stupeň dokumentace:	PDPS
část: D. Dokumentace objektů				datum:	10.2024
obsah: BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY - DETAILY				měřítko: 1:50	formát: 3x4
název dig.souboru: Vzorovy_pricny_rez.dwg				číslo přílohy:	číslo výkresu: 5
				D. 103–05	