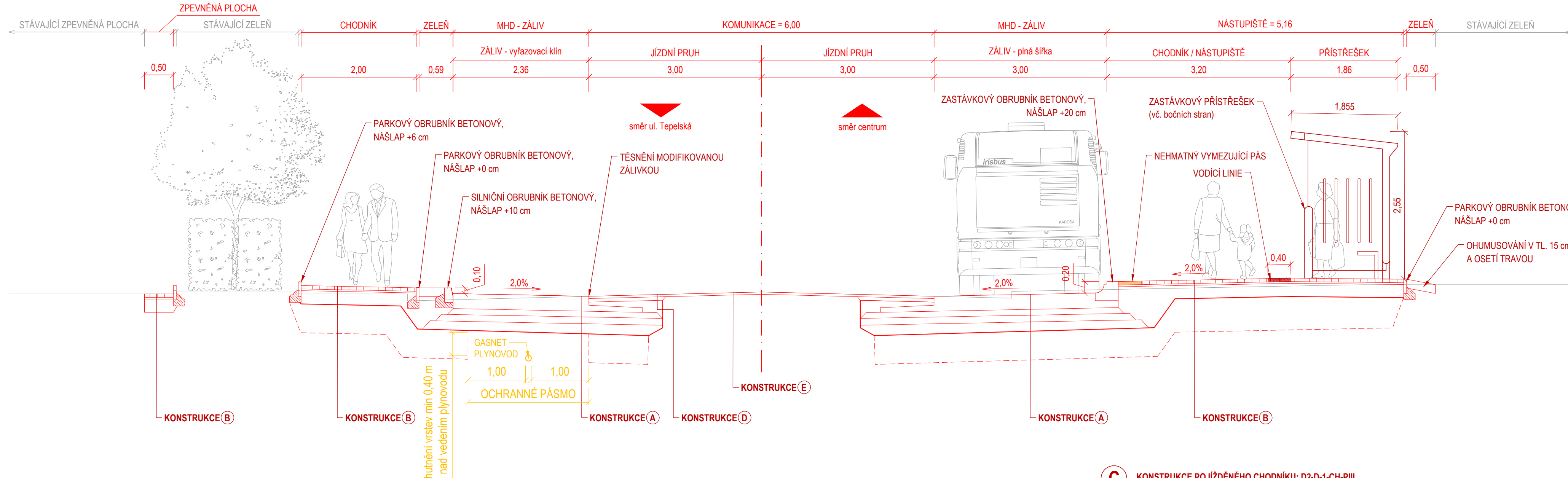


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "A"



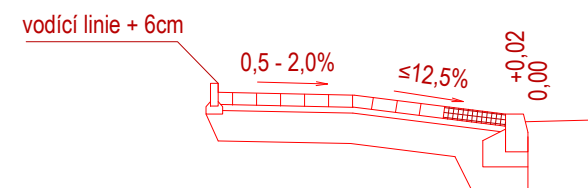
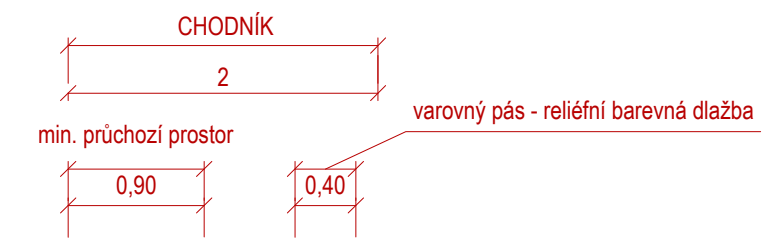
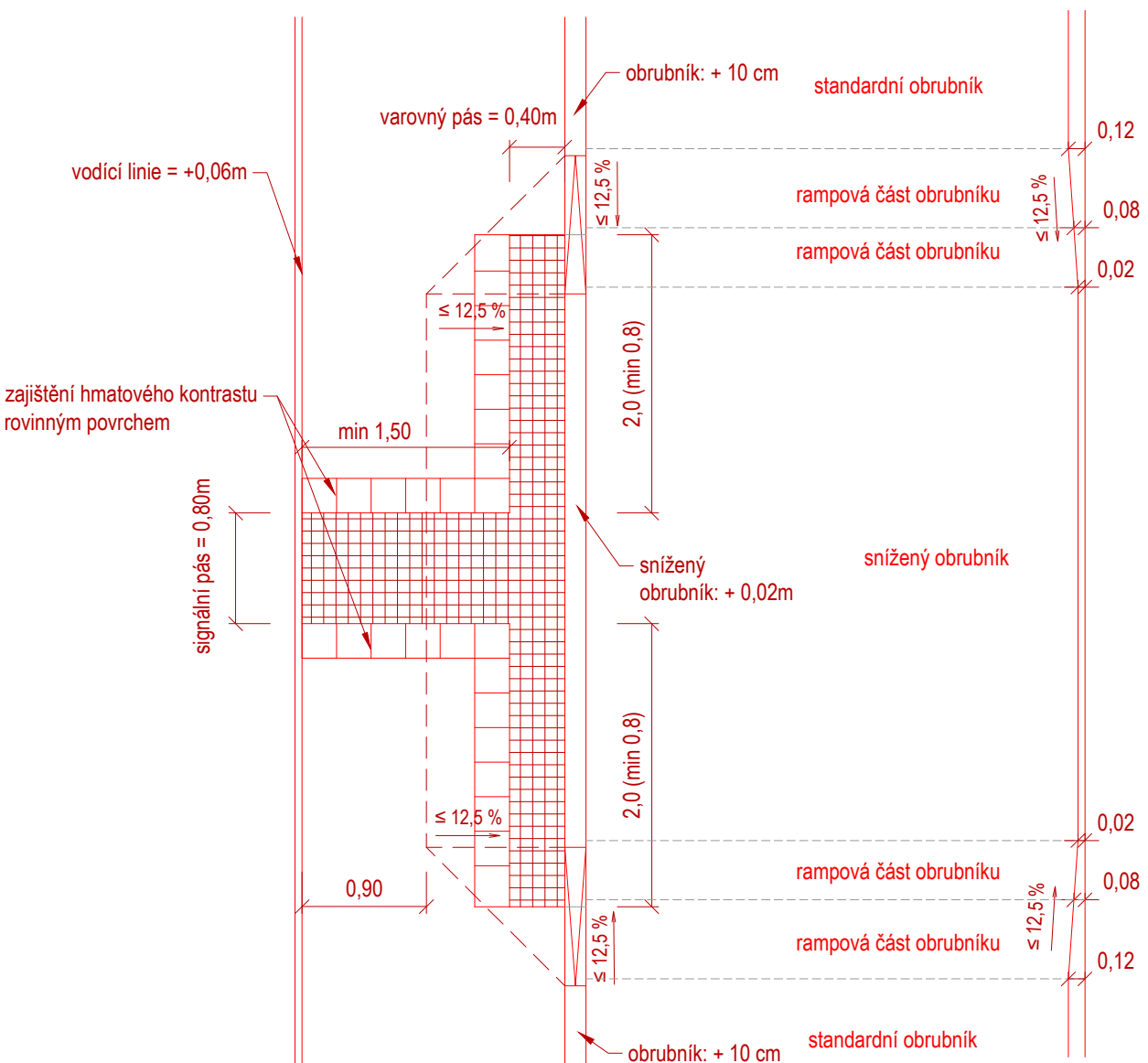
- | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|-------------------|--------------|
| A | KONSTRUKCE ZASTÁVKOVÉHO ŽALÚV | | | |
| | ŽB DESKA S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY | | 260 mm | |
| | (S VYTŁAČENOU RAŽENOU DLAŽBOU) | | | |
| | DREČENÉ NEMRAZIVÉ KAMENIVO HDK 2/4 | 50 mm | ČSN 736126-1 | |
| | ŠTERKODRT' 0/32 ŠD | | 150 mm | ČSN 736126-1 |
| | ŠTERKODRT' 0/32 ŠD | | 150 mm | ČSN 736126-1 |
| CELKEM | | | min 610 mm | |
| $E_{wz,2}$ na pláni = min. 45 MPa | | | | |
- | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------|-------------------|---------------|
| B | KONSTRUKCE CHODNÍKU: D2-D-1-CH-PIII | | | |
| | BETONOVÁ DLAŽBA | DL 60 | tl. 60 mm | ČSN 73 6131 |
| | LOŽNÁ VRSTVA | L 30 | tl. 30 mm | ČSN 73 6126-1 |
| | ŠTERKODRT' | ŠD _B | tl. 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| | | | | |
| CELKEM | | | min 240 mm | |
| $E_{wz,2}$ na pláni = min. 30 MPa | | | | |

- | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| C | KONSTRUKCE POJÍŽDĚNÉHO CHODNÍKU: D2-D-1-CH-PIII | | | | | | | | |
| | BETONOVÁ DLAŽBA | DL 80 | tl. 80 mm | ČSN 73 6131 | | | | | |
| | LOŽNÁ VRSTVA | L 40 | tl. 40 mm | ČSN 73 6126-1 | | | | | |
| | ŠTERKODRŤ | ŠD _B | tl. 200 mm | ČSN 73 6126-1 | | | | | |
| | CELKEM | min 320 mm | | | | | | | |
| | E _{max} na pláni = min. 30 Mpa | | | | | | | | |
| D | KONSTRUKCE VOZOVKY | | | | | | | | |
| | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11+ | 40 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 | | | | | |
| | POSTRÍK SPOJOVACÍ | PS - CP | 0,4 kg/m ² | ČSN 736129, ČSN EN 13808 | | | | | |
| | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 16+ | 60 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 | | | | | |
| | POSTRÍK INFILTRAČNÍ | PI - C | 1 kg/m ² | ČSN 736129, ČSN EN 13808 | | | | | |
| | CELKEM | 100 mm | | | | | | | |
| E | KONSTRUKCE VOZOVKY | | | | | | | | |
| | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11+ | 40 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 | | | | | |
| | POSTRÍK SPOJOVACÍ | PS - CP | 0,4 kg/m ² | ČSN 736129, ČSN EN 13808 | | | | | |
| | CELKEM | 40 mm | | | | | | | |

NÁŠLAPY OBRUB

VÝŠKA NÁŠLAPU OBRUB = +10 cm
VÝŠKA NÁŠLAPU ZASTÁVKOVÝCH OBRUB = +20 cm
V MÍSTECH VJEZDŮ NÁŠLAP OBRUB = +5 cm
V MÍSTECH PŘECHODŮ NÁŠLAP OBRUB = +2 cm

DETAILY BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV



ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST D

SO 101



Město Mariánské Lázně

Město Mariánské Lázně
Ruská 155
353 01 Mariánské Lázně
IČ: 00254061

AUTORIZACE

ZHOTOVITEL:



ADVISIA, s.r.o.
Rubeška 215/1
190 00 Praha 9 - Vysočany
www.advisia.cz, IČ: 24668613

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Miroslav Větrovský

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Tereza Škorpilová

NAVRHL / VYPRACOVAL

AKCE:

Zastávka MHD Sídliště, ul. Skalníková, Mariánské Lázně

ČÍSLO OBJEKTU

J:	NÁZEV OBJEKTU:
----	----------------

SO 101

KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ČÍSLO PŘÍLOHY

NÁZEV PŘÍLOHY:	
----------------	--

03

VZOROVÝ ŘEZ DETAIL Y

66

VEKROVY REZ, DETAIL 1

ČÍSLO ZAKÁZKY:

DATUM:

REVIZE:

STUPEŇ PD:

PLUS

DUSP

--	--