

[illegible]

Technical drawing of a road cross-section showing various zones and elevations. The drawing is divided into several sections with specific labels and dimensions.

Top Labels (from left to right):

- ZELEŇ
- KOMUNIKACE - ASFALTOVÁ
- ZELEŇ
- PARKOVACÍ STÁNÍ - DLAŽBA
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DLAŽBA
- SO 01

Dimensions and Distances (from left to right):

- 6,00
- 9,43
- 5,00
- 3,00
- 10,91

Elevations (from left to right):

- 277,26
- 277,14
- 277,14
- 277,14
- 278,18
- 278,06
- 278,02
- 278,00
- 278,23

Labels and Notes:

- OHROMOVÁNÍ A OŠETŘÍ V TL 0,1m
- OHROMOVÁNÍ A OŠETŘÍ V TL 0,1m
- STAVAJÍCÍ TEREN
- ZEMNÍ PLÁŇ, V SOULADU S ČSN 73 6133 A ČSN 72 1006
PIL, Edet 2: min 65MPa, D 100% PS, ZKOUŠKA DLE ČSN 72 1006
- ZEMNÍ PLÁŇ, V SOULADU S ČSN 73 6133 A ČSN 72 1006
PIL, Edet 2: min 30MPa, D 100% PS, ZKOUŠKA DLE ČSN 72 1006
- ZEMNÍ PLÁŇ, V SOULADU S ČSN 73 6133 A ČSN 72 1006
PIL, Edet 2: min 30MPa, D 100% PS, ZKOUŠKA DLE ČSN 72 1006

Other Labels:

- 0,250%
- 0,40
- 0,2
- 0,75%
- 0,47
- 0,75%
- 0,47
- 2,10%

Bottom Left Label:

- S.R.=275,00

[illegible][illegible]

HORNÍ PODKLADNÍ VRSTVA, NUTNO DODRŽET NAVRŽENÉ Edef,2= min.130MPa
 POKUD NENÍ MOŽNÉ DODRŽET POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI
 NUTNO DOPLNIT O NAVRŽENÉ PODKLADNÍ VRSTVY DLE SKLADBY 3

PRORIZNUTÍ STYČNÉ SPARY A ZALITÍ MODIFIKOVANOU
 ASFALTOVOU ZÁLIVKOU ZA HORKA, DLE TP 115
 PROVEDENO ŽAZUBENÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV

- A BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK: 1000/550/150, S VÝŠKOU PODŠAŠKY 0,17m DO BETONOVÉHO LŮŽE S OŠPERKOU min. 1l, 0,10m, C20/25XF3, de TKP 10
- B BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK: 1000/550/150, S VÝŠKOU PODŠAŠKY 0,02m DO BETONOVÉHO LŮŽE S OŠPERKOU min. 1l, 0,10m, C20/25XF3, de TKP 10
- C BETONOVÝ PARKOVÝ/ZAHADNÝ OBRUBNÍK: 1000/80/150, S VÝŠKOU PODŠAŠKY 0,00m DO BETONOVÉHO LŮŽE S OŠPERKOU min. 1l, 0,10m, C16/20XF3, de TKP 10
- D DŘENĚŽ
 - RUB Z ODVOZENÉHO PVC-U CELOFOROVANÁ DŘENĚŽNÍ TRUBKOU DN 15, ULŮŽENO DO ŠTERKOPÍSKOVÉHO LŮŽE min. 1l, 0,10m, fr: 0,22mm
 - OBYŠP DŘENĚŽNÍ KAMENKEM fr: 8/16mm, MNOHOST 1m 0,20m NA HORNÍ HRANU DŘENĚŽNÍ TRUBKY, ŠÍŘKA min. 0,50m
 - DŘENĚŽNÍ ZÁSPRUVY DO ŠTERKOTŘEŠTÍ fr: 32/63mm, SKLON 15, MNOHOST DLE SITUACE
 - DŘENĚŽNÍ TĚLESO JE OBALENO SEPARÁČNÍ GEOTEXTILÍ 250g/m2

- | KOMINKACE - DI-A-3-VI-PH, DLE T10, | | | | |
|--|--------|--------|------------------------------------|--|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU
SPOJIVÁK+POŠTRŮK P.Š. 30 kg/m ² | AC 011 | 40mm | ČSN 73 6121, ČSN EN 13081-1, TKP 7 | |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU
INFILTRAČNÍ POŠTRŮK PI-EK, 100 kg/m ² | ACPG+ | 60mm | ČSN 73 6121, ČSN EN 13081-1, TKP 7 | |
| ZHUTIT, modul přetvárnosti Ed: 2-80 MPa | | | ČSN 73 6129 | |
| STĚROKORT, tl. 6/33mm | ŠDA | 150mm | ČSN 73 6106-1, ČSN EN 13285, TKP 5 | |
| ZHUTIT, modul přetvárnosti Ed: 2-60 MPa | | | | |
| STĚROKORT, tl. 6/33mm | ŠDB | 150mm | ČSN 73 6106-1, ČSN EN 13285, TKP 5 | |
| ZEMNÍ PLÁŇ, ZHUTIT, modul přetvárnosti Ed: 2-45 MPa | | | | |
| CELEKEM | | 400 mm | | |

- | | | | |
|--|-----|--------|------------------------------------|
| ② ZPEVNĚNÍ PLOCHA - D2-D3-3-VI-PVI, DLE TP T10, | | | |
| DLŽKA BETONOVÁ
LČENÍ VSTŘIK, OBOJNÉ DŘEVĚNÉ KAMNOVÉ, R: 0/4mm
ZHUTIT, modul pevnosti dle TP-2:105 MPa | DL | 100mm | ČSN 73 6131, TP 6132, TYP 9 |
| | L | 40mm | ČSN 73 6131, TP 792, TYP 9 |
| MECHANICKÉ ZPEVNĚNÍ KAMNOVÉ
ZHUTIT, modul pevnosti dle TP-2:65 MPa
ŠIDAKOVÍ, TP: 0/3mm
CELKEM | MŽK | 210mm | ČSN 73 6105-1, ČSN EN 19285, TYP 5 |
| | ŠDA | 290mm | ČSN 73 6105-1, ČSN EN 19285, TYP 5 |
| | | 550 mm | ČSN 73 6101, ČSN TP 7006 |

- | ③ PARKOVIŠTÍ STĚNY - KOMUNIKACE NA PARKOVIŠTÍ - 02-01-VI-FH-OLE TPO 170. | | | |
|--|--------|--------|------------------------------------|
| DLAŽBA BETONOVÁ | DL | 80mm | ČSN 73 6131, TP 192, TKP 9 |
| LOŽNÍ VRSTVA, DŘEBNÉ DŘEVÉ KAMENOVY, š: 8/4mm | DL | 150mm | ČSN 73 6131, TP 192, TKP 9 |
| ZHUTNUTÍ, modul převrácenosti Edef 2:70 MPa | ŠOB | 400mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, TKP 5 |
| STĚROKOTR. 1:0/63mm | ŠOB | 150mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, TKP 5 |
| ZHUTNUTÍ, modul převrácenosti Edef 2:50 MPa | ŠOB | 200mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, TKP 5 |
| STĚROKOTR. 1:0/63mm | ŠOB | 200mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, TKP 5 |
| UPRAVĚNÁ ZEMNÍ PLOCHA, ZHUTNUTÍ, modul převrácenosti Edef 2:30 MPa | CELKEM | 470 mm | ČSN 73 6133, ČSN 72 1006 |

- | | | | |
|---|-----|--------|------------------------------------|
| ① CHODNÍK – D2-D1-CH-PIL DLE TP 170. | | | |
| DLAŽBA BETONOVÁ | DL | 60mm | ČSN 73 6131, TP 192, MKP 9 |
| LOŽNÍ VRSTVA, DROBNÉ DRICENÉ KAMENIVO, vr. 0/4mm | L | 30mm | ČSN 73 6131, TP 192, MKP 9 |
| ZHUHŮLÍ, modul přetvárnosti Edef 2,45 MPa | | | |
| ŠTERKODRŮ, vr. 0/63mm | ŠOB | 150mm | ČSN 73 612-1, TP 192, MKP 12385, 9 |
| UPRAVĚNÁ ZEMNÍ PÍLÁN, ZHUHŮLÍ, modul přetvárnosti Edef 2,30 MPa | | | ČSN 73 6132, ČSN 72 1006 |
| ČLÍŠEKM | | 20.0mm | |

Investor	KAMIL MRVA ARCHITECTS, s.r.o. Zahradní 1358/30c, 742 21 Kopřivnice, studio@mrva.net, T: + 420 739 575 756 Hl. architekt: Doc.Ing. arch. Kamil Mrva Spolupráce: Ing. arch. Jana Eliášová, Ing. arch. Veronika Bezděková		
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA TELMAX VYSOKÉ MÝTO Areal společnosti TELMAX		
Projekt	TELMAX s.r.o. Jiráskova 154, 666 01 Vysoké Mýto		
	Projekt P & N , resp. s.r.o. Vysoké Mýto Ing. Veronika Lenochová	Vlastní stavba 291U, 566 01 Vysoké Mýto, www.b.kn.cz Zodpovědný projektant Ing. Jiří Fikeř	Hlavní projektant Ing. Vladimír Těplý
			
			
Shrnutí Objekt	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ILO 01 ZPEVNĚNÍ PLOCHY A KOMUNIKACE		
	DPS		
Datum 07.2024	VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY		
	Datum 07.2024	Záh. číslo 6713/24	Měřítko 1:50 C - výhled D.2.1.3