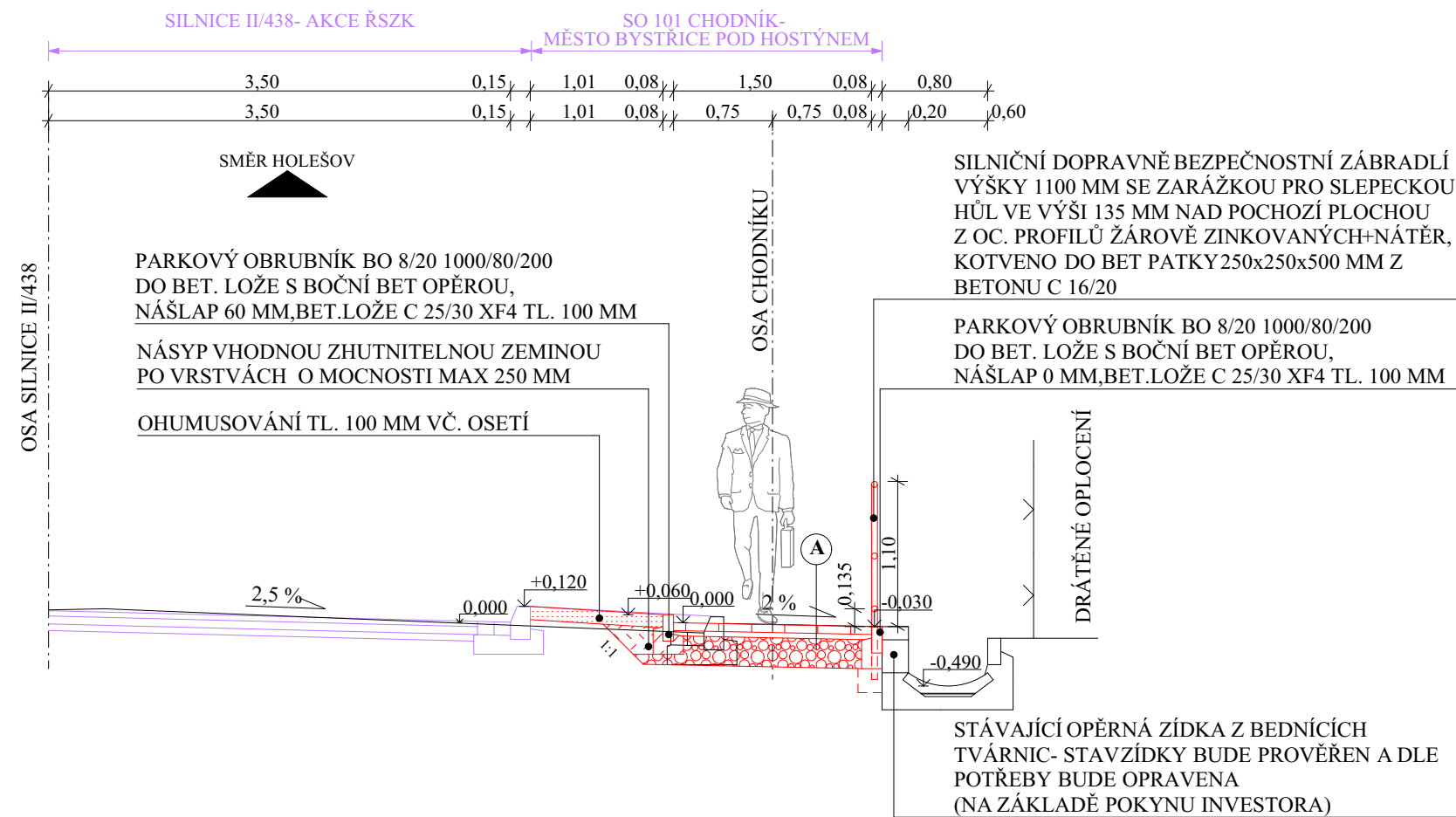


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM , TRASA T1 KM 0,07267



POZNÁMKA:

KONSTRUKCE CHODNÍKU JE NAVRŽENADLE TP 170
NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
KATALOGOVÝ LIST D2-D-1
TDZ O
PODLOŽÍ PIII
KONSTRUKCE SJEZDU JE NAVRŽENADLE TP 170
NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
KATALOGOVÝ LIST D1-D-1
TDZ VI
PODLOŽÍ PIII
NA PODKLADNÍ STMELENÉ VRSTVĚ Z SC_{8/10} JE NUTNÉ PROVÉST
OPATŘENÍPROTI VÝVOJI REFLEXNÍCH TRHLIN VYTVOŘENÍM
SMRŠŤOVACÍCH SPAR NAPŘ. PROŘÍZNUTÍM VE VZDÁLENOSTI DO 5 M
NEBO POJEZDEM VIBRAČNÍM VÁLCEM

A

KONSTRUKCE CHODNÍKU


D2-D-1-O-PIII

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 MM	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA	L	40 MM	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRT'	ŠD _A	220 MM	ČSN 73 6126
CELKEM		320 MM	
SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ ŠTĚRKODRTÍ FR 0/63		300 MM	ČSN 73 6133

POŽADOVANÁ MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE TP 170 NA ZEMNÍ PLÁNI MIN E_{DEF,2} = 30 MPa, NA POSLEDNÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVĚ Z ŠD_A= 50 MPa, E_{DEF,2}/E_{DEF,2}≤ 2,5.
MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ 100% PS DLE ČSN 72 1006, CBR> 15% DLE ČSN 72 1006. PŘI ODHALENÍ ZEMNÍ PLÁNĚ A NÁSLEDNÝCH ZKOUŠKÁCH MUSÍ BÝT PLÁŇ BEZPODMÍNEČNĚ ŘÁDNĚ ODVODNĚNA, ABY NEDOŠLO KE ZHORŠENÍ VLASTNOSTÍ ZEMINY.
V PD NENÍ UVAŽOVÁNA VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY, POKUD BY SE PO PROVEDENÍ STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY NA ZEMNÍ PLÁNI PROKÁZALO, ŽE AKTIVNÍ ZÓNU TVOŘÍ ZEMINY NEDOSTATEČNĚ ÚNOSNÉ - E_{DEF,2} < 30MPa A E_{DEF,2}/E_{DEF,1}≥ 2,5 ,BUDE NUTNÁ ÚPRAVAAKTIVNÍ ZÓNY. TATOÚPRAVAMUSÍ BÝT PROJEDNÁNA A ODSOUHLASENA TDI A OBJEDNAVATELEM
ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ KTERÁ NEVYHOVÍ BUDE NAHRAZENA ŠTĚRKODRTÍ FR 0/63 ROZPROSTŘENOU NA SEPARAČNÍ GEOTEXTILII 300g/m². V SOULADU S ČSN 73 6133 SE UVAŽUJE TLOUŠŤKA ÚPRAVY PODLOŽÍ VOZOVKY 300 MM. PŘESNÁ MOCNOST SANACE BUDE STANOVENA PO PROVEDENÍ ZKOUŠEK CERTIFIKOVANOU LABORATOŘÍ.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

 <div>Projekty Sukup s.r.o. Projektová činnost ve výstavbě Nová 225, 696 61 Vnorovy II - Lideřovice tel: 736 601 340 email: pro.s@post.cz IČ: 09139818</div>		ČÍSLO PARÉ:	
Vypracoval:	ING. MIROSLAV SUKUP	Odpovědný projektant:	ING. MIROSLAV SUKUP
Kraj:	ZLÍNSKÝ	Místo stavby:	BYSTRICE POD HOSTÝNEM
Stavebník:	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM	Formát A4:	2
Akce:	REKONSTRUKCE CHODNÍKU V ULICI HOLEŠOVSKÁ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM p.č. 417/3, 2859/4, 448/5, 447/1, 448/9, 448/1, 2859/10, 2892/2, 463/2, 463/13, 463/5, 463/15 k.ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM [617113]	Datum:	21.09.2023
		Stupeň:	DUR+DSP
		Č.zak:	36/2023
		Arch.č.:	36/2023/1
		Kótováno:	M
Profese:	SO 101 CHODNÍK	Měřítko:	1:50
Obsah:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM, TRASA T1 KM0,07267	Číslo výkresu:	D.5

TATOPROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, BEZ PŘEDCHOZÍHO SOUHLASU AUTORA NEBO BEZ ŘÁDNÉHO SMLUVNÍHO VZTAHU S AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JEHOŽ PŘEDMĚTEM PLNĚNÍ JE VYTVOŘENÍ NEBO VYUŽITÍ TĚTO DOKUMENTACE, NESMÍ BÝT TATOPROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A ANI JEJÍ ČÁST ROZMNOŽOVÁNA A POSTOUPENA JAKOUKOLLIV FORMOU JINÉ OSOBĚ NEBO FIRMĚ ©