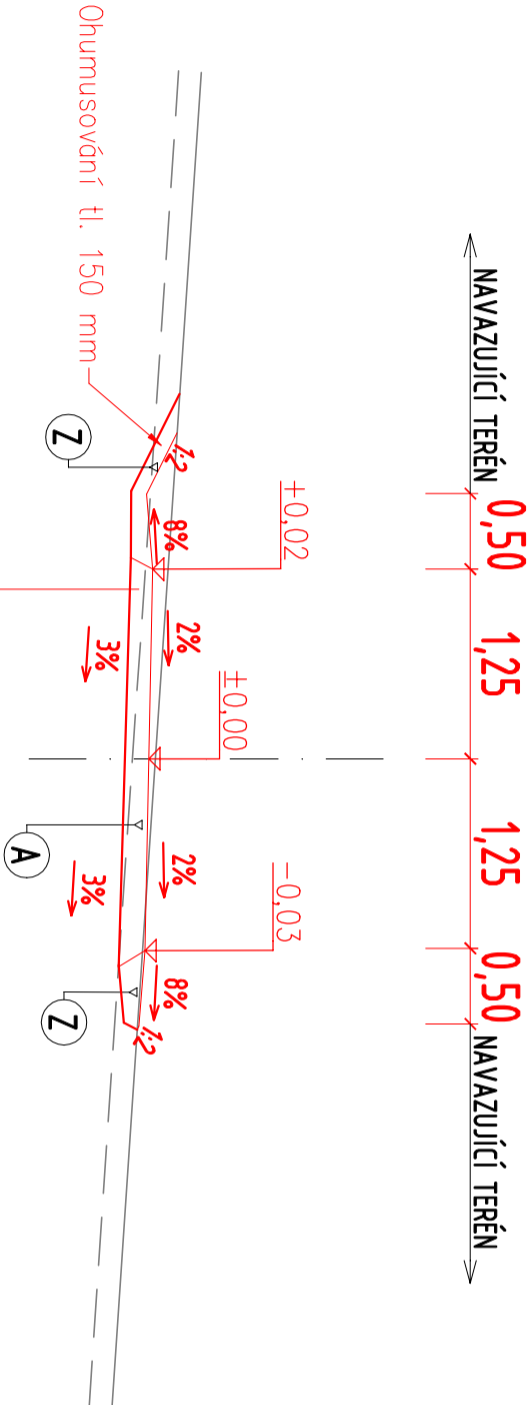


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



- Konstrukce stezky
- Lomová výsivka (vápencová) 0/4 SDK
 - Štěrkodrt 0/32 Špa
 - Celkem min. 200 mm
 - Sanace aktivní zóny (v případě nutnosti dle geotechnického posouzení) vhodný materiál 150 mm
- ČSN 73 6126-1
ČSN 73 6126-1
ČSN 73 6133
30 mPa

Úprava stezky spočívá v rozšíření na 2,5 m se sklonem 2% a s bezpečnostním odstupem 0,5 m na každou stranu se sklonem 8%. Minimálně v tomto profilu (3 m) bude provedeno mycení keřů, příp. kácení stromů. Svahy budou upraveny v základním sklonu 1:2, lokálně ve sklonu strmějším (max. 1:1).

Po sejmutí ornice v tloušťce cca 20 cm bude provedeno srovnání zemní pláně. V případě nutnosti (dle geotechnického posouzení) bude provedena sanace aktivní zóny vhodným materiálem dle ČSN 73 6133 v tl. 150 mm. Následně bude vyprofilován příčný sklon 2%, pláň zhuštěna na min. 30 MPa a rozprostřena podkladní vrstva ze štěrkodrti 0/32, která bude na povrchu v horní části promísena s lomovou vápencovou výsivkou, a provedeno závěrečné zhuštění. Promísení obrusné vrstvy je nutno vyzkoušet na místě před samotnou realizací - viz ČSN 73 6126-1. Krajnice budou dosypány z vhodné zeminy.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

NÁZEV PROJEKTU

Cyklotrasa T 02.1 Hrobčice zastávka - Bělina zahrádky

OBJEDNATEL / STAVEBNÍK		ZPRACOVATEL		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Město Bělina Břežanská 50/4 418 31 Bělina IČ: 00266230		Ing. Jan Rambousek Projektant dopravních staveb ČKAIT 0013682 Plzeňská 27 266 01 Beroun		Ing. Jan Rambousek	
		+420 778 744 320 j.rambousek@email.cz		05/2021, rev. 03/2024	
		STUPĚŇ		DUSP	
ČÁST PD		FORMÁT		2 x A4	
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		MĚŘITKO		1:50	
PŘÍLOHA		PARÉ		ČÁST	
Vzorový příčný řez				Č. PŘ.	
				D	
				2	