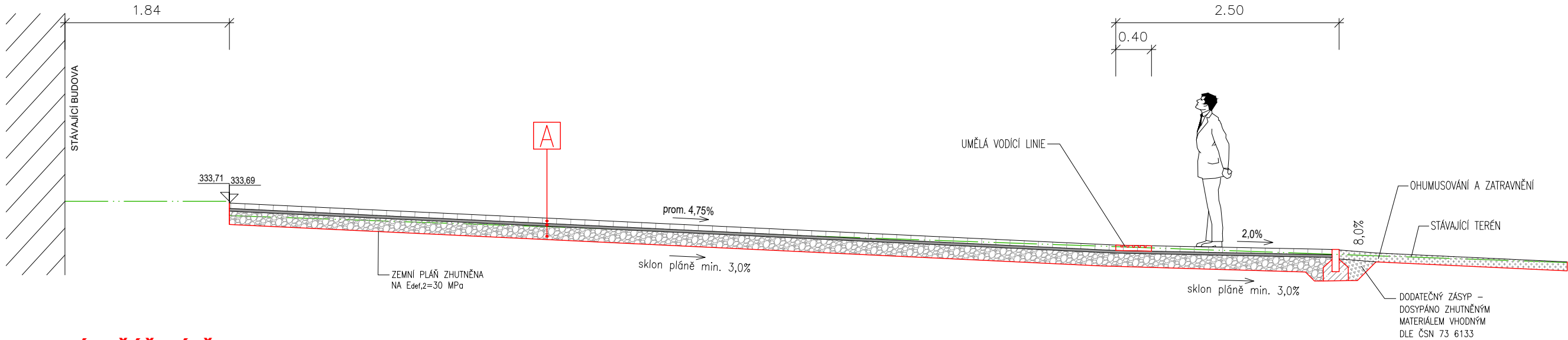
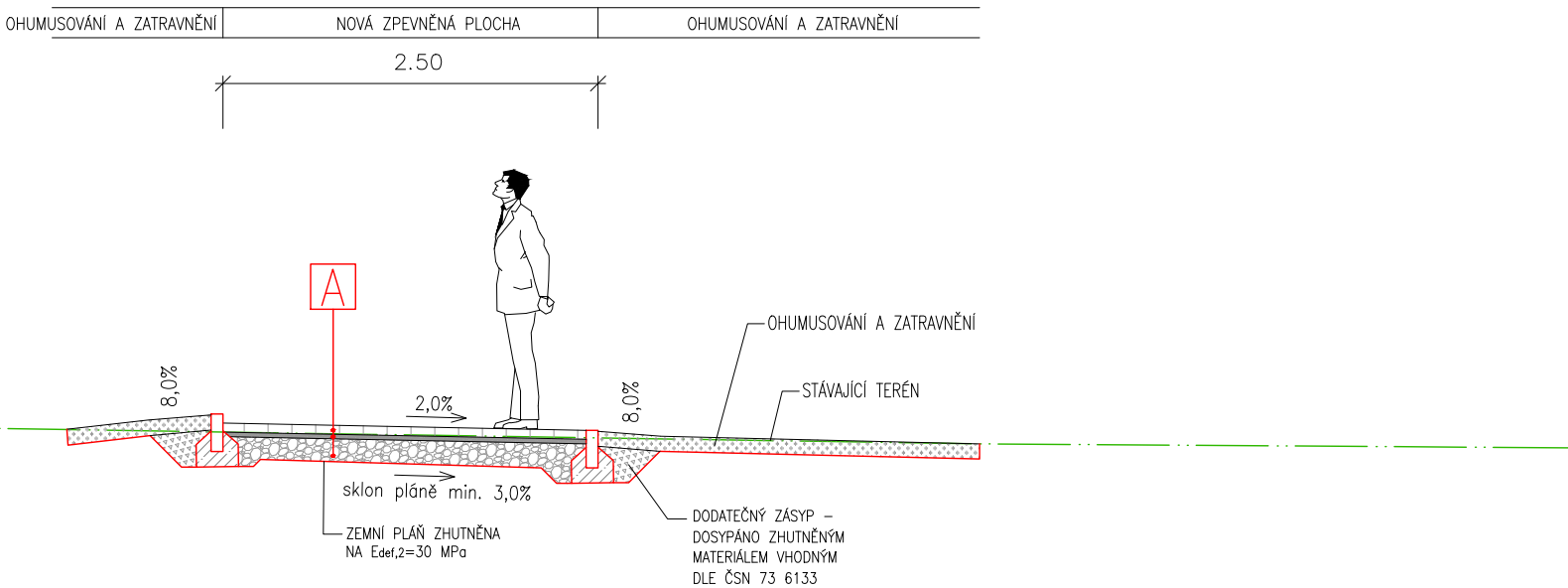


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "1"



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "2"



A

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POCHŮZÍ BETONOVÁ DLAŽBA (D2-D-1-CH-PIII):

Betonová dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131-1
Ložní vrstva (fr. 4-8)	L	30 mm	ČSN 73 6126
Štěrkodrt (třída B)(fr. 32-63)	ŠDB	min. 150 mm	ČSN 73 6126

Konstrukce celkem min. 240 mm

Výměna podloží – např. šterkodrt 0–63	ŠD	500 mm	ČSN 73 6126
Separální netkaná geotextilie 0,3kg/m ²			

Min. hodnota modulu přetvárnosti pláň $E_{def,2}=30$ MPa (ČSN 72 1006, TP 170)

Po položení dlažby musí být provedeno řádné vyrovnaní za použití vibrační desky s plastovou podložkou. Vyrovnaní vibrační deskou bude provedeno na čisté a suché dlažbě. Na závěr pokládky, před provozním zatížením plochy, musí být opakovaně veškeré spáry zapískovány kvalitním křemičitým pískem na celou výšku kamene.

Výše uvedená konstrukce je navržena za předpokladu zhuštění pláňe na modul přetvárnosti $E_{def,2}=30\text{MPa}$. Dosažení této únosnosti na úrovni zemní pláňe je nutno ověřit zatěžovacími zkouškami.

Při nedosažení požadované únosnosti je nutné provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, nesoudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50m spolu se separační netkanou geotextilií 0,3 kg/m², popř. provést jinou úpravu (vápnění).

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

OBJEDNATEL :

Statutární město Třinec

Jablunkovská č.p. 160
739 61 Třinec

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. RADIM LAZECKÝ		Lažoch
ZODP. PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA POJEROVÁ		
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZECKÝ		Lažoch
KONTROLOVAL	ING. RADIM LAZECKÝ		Lažoch
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Lyžbice [771104]		

NÁZEV AKCE :

"Prostranství před ZŠ Koperníkova, Třinec"

ČÁST :

SO 101 - CHODNÍK

NÁZEV PŘÍLOHY :

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

KANIA

KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ		DUR+DSP,DPS
DATUM		08/2023
FORMÁT/POČET STR.		04xA4
MĚŘÍTKO		1:250
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
Č. ZAK.	22011	ČÍSLO
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY :

23023-DSP-D-SO 101 - 03