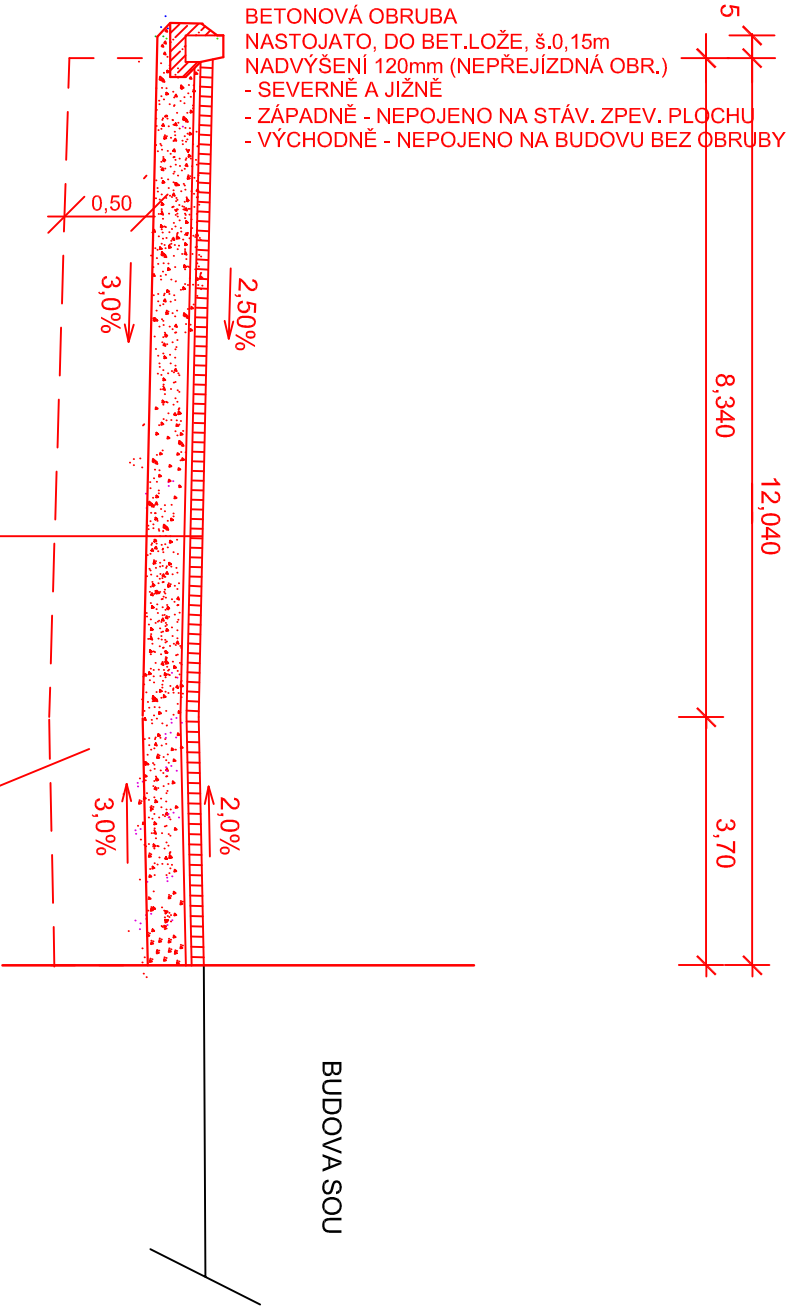
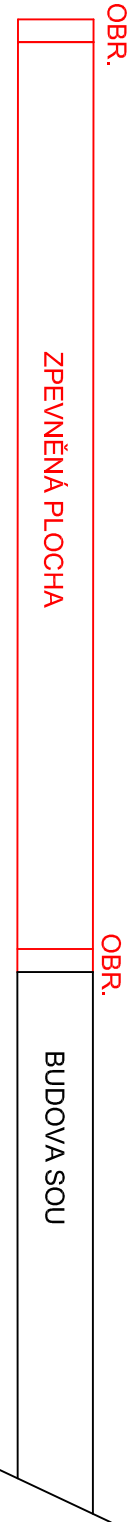


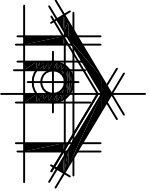
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
MĚŘ. 1 : 50
ZPEVNĚNÁ PLOCHA



KONSTRUKCE VOZOVKY ZPEVNĚNÉ PLOCHY: (D2-D-1-VI-P-III):	
BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA	DL I
LOŽNÁ VRSTVA FR. 0-4	L
Sopční geotextilie REO fb 400 g/m ²	
ŠTĚRKODRŮ min. ŠD B, frakce 0-32	ŠD B 0/32
VÝZTUŽNÁ A SEPARAČNÍ TKANÁ GEOTEXTILIE S TAH. PEV. min. 60 kN/m	250 mm
AKTIVNÍ ZÓNA	
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM :	
370 mm	

pozn.: v místě stávající podzemní jímky bude betonová zámková dlažba uložena do betonu C8/10 v ploše 16 m² (tl. 60 mm až 120 mm)

±0.000=187.460 BpV

 Ing. Hana POSPÍŠILOVÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Poinť 257, 290 01 Poděbrady VII Tel./fax: 325 611098 603 188508 E-mail: pospisilova.projekce@seznam.cz		ZPRACOVATEL PROJEKTU ING. JANA MALÁT DUŠKOVÁ CUIŘINOVA 589/12 142 00 PRAHA 4 - KAMÝK IČO : 610 24 988	
		Schválí: Ing. H. POSPÍŠILOVÁ	Datum:

Investor: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Nymburk V Kolonii 1804, Nymburk IČ–14451026, DIČ–cz14451026		Druh dokumentace: DPS	
Akce: OSAZENÍ VJEZDOVÝCH VRAT DO STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ VČETNĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH obec Nymburk,k.ú.Nymburk,č.k.st.3001,st.3002,st.2021,1809/30		Zakázka: –	
Část dokumentace: D4. ZPEVNĚNÉ PLOCHY		Změna: –	
		Datum: 02 / 2024	
		Formát: 2 x A4	
		Měřítko: 1 : 50	Č.kopie:
Obsah: D.4.3. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Číslo výkresu: D.4.3.	