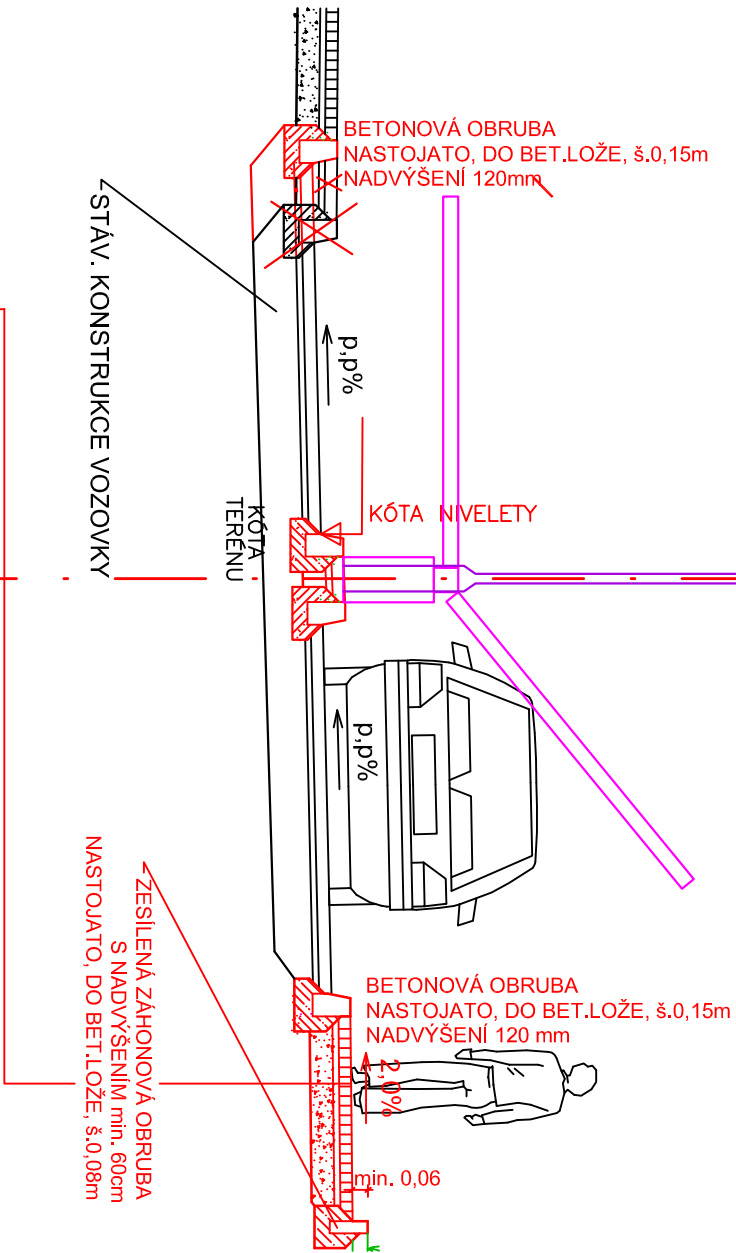
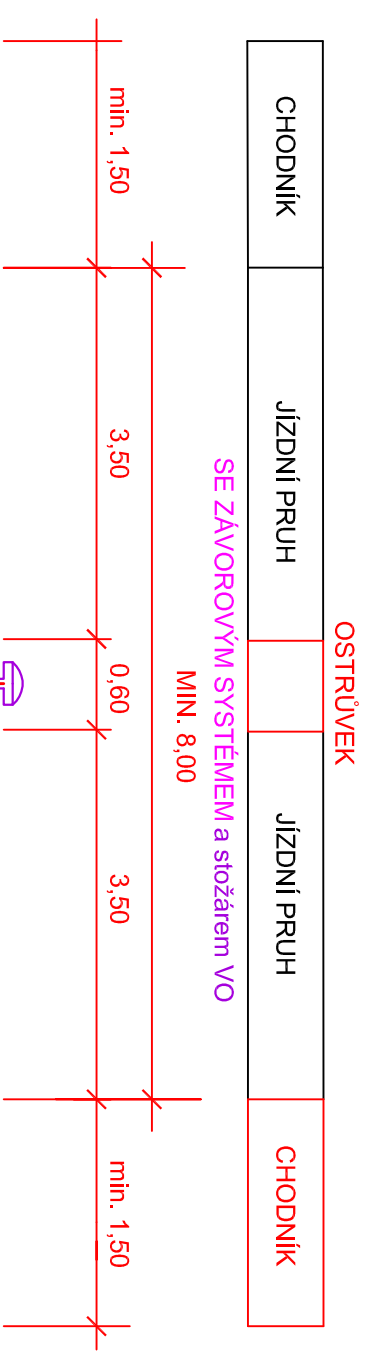


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1 : 50  
VJEZD DO NEMOCNICE NYMBURK  
DVOUPRUHOVÝ OBOUSMĚRNÝ



KONSTRUKCE CHODNÍKU:		
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL I	60 mm
LOŽNÁ VRSTVA FR. 0-4	L	40 mm
ŠTĚRKODŘ min. ŠD B, frakce 0-32	ŠD B	150 mm
Edeř.2 na vrstvě ŠD = 50 MPa		
Edeř.2 na pláni = 30 MPa		
NUTNO DODRŽET !!!		
KONSTRUKCE VOZ	CHODNÍKU CELKEM :	250 mm

SROVNÁVACÍ ROVINA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



ING. JANA DUŠKOVÁ CUŘINOVA 589/12 142 00 PRAHA 4 - KAMÝK IČO : 610 24 988		DOPRAVNÍ STAVBY VŠECHNÝ DRUHÝ A STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROJEKTOVÁNÍ, KONZULTACE, PROJEKTNÍ, INŽENÝRING	
PROJEKTANT: Ing. Jana Dušková, Cuřinova 589/12, 142 00 Praha 4, IČO 61024988		DATUM: 05/2020	
INVESTOR: Nemocnice Nymburk, s.r.o., Boleslavská třída 425/9, 288 02 Nymburk		ZAKÁZKA: 11/2020	
NEMOCNICE NYMBURK - STAVEBNÍ ÚPRAVY VJEZDU Boleslavská třída 425/9, Nymburk		MĚŘÍTKO:	SOUPRAVA:
		1:50	
		FORMÁT:	
		2XA4	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		STUPEŇ: DÚR DSP	PŘÍLOHA: D.1.3.