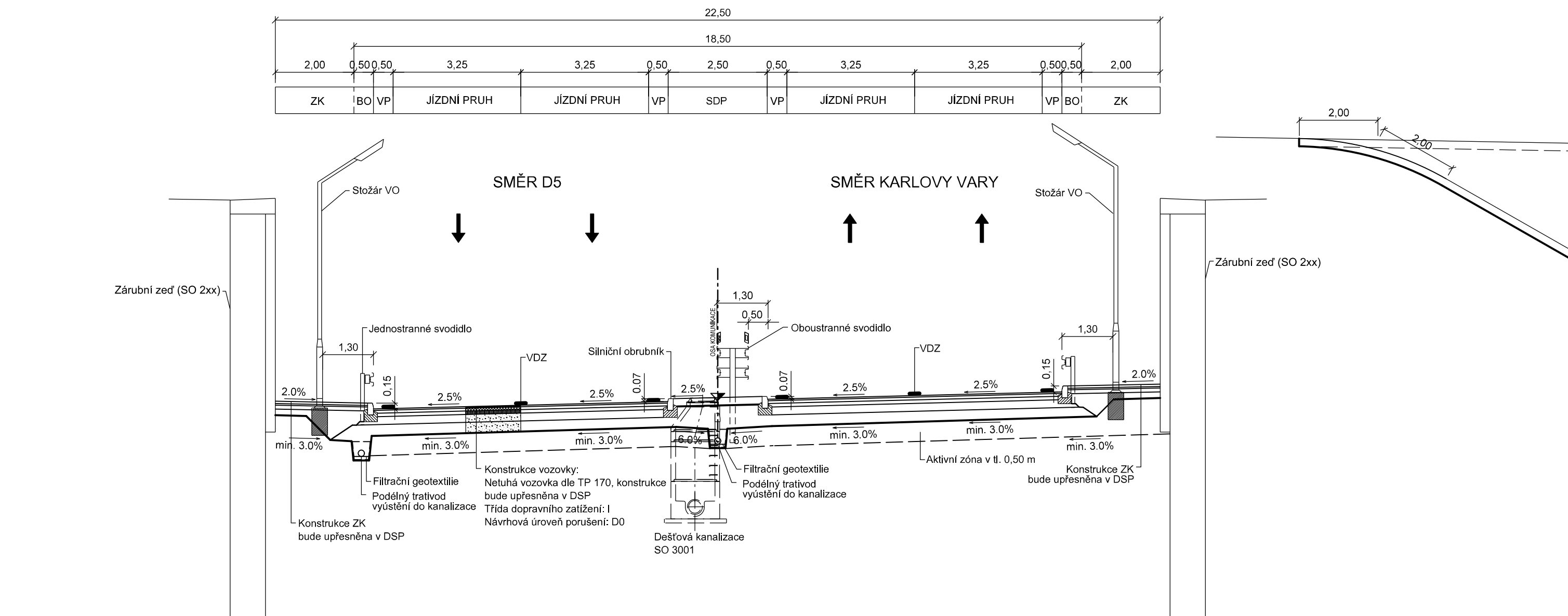
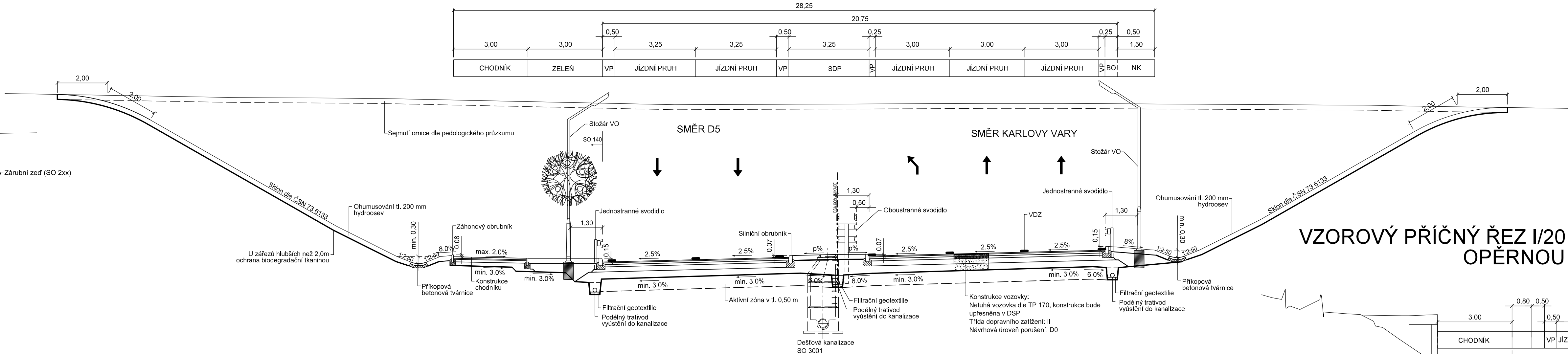


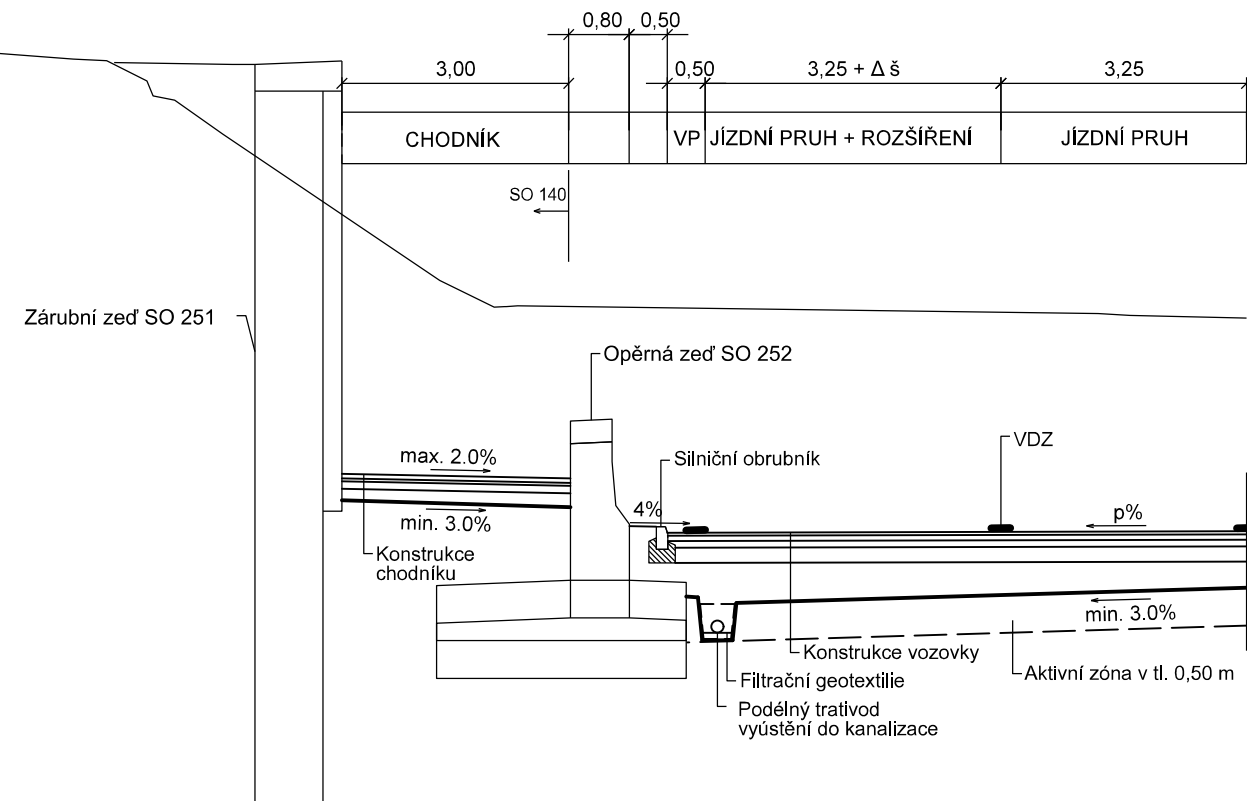
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I/20 - ZÁKLADNÍ USPOŘÁDÁNÍ
MS4d 22,5/18,5/70



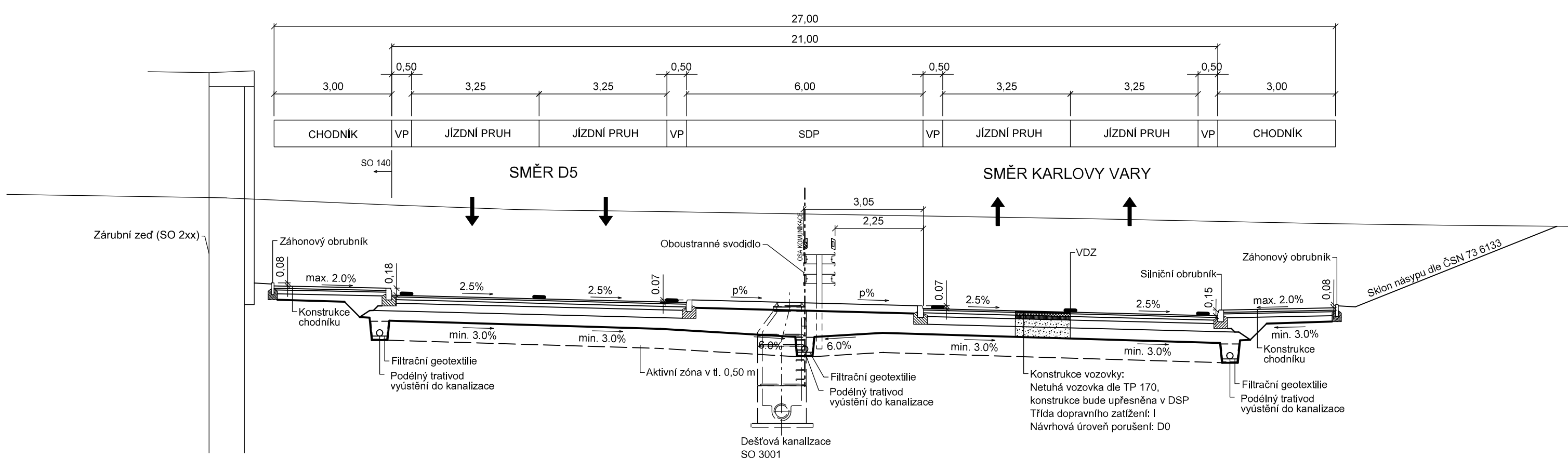
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I/20 S RIGOLEM



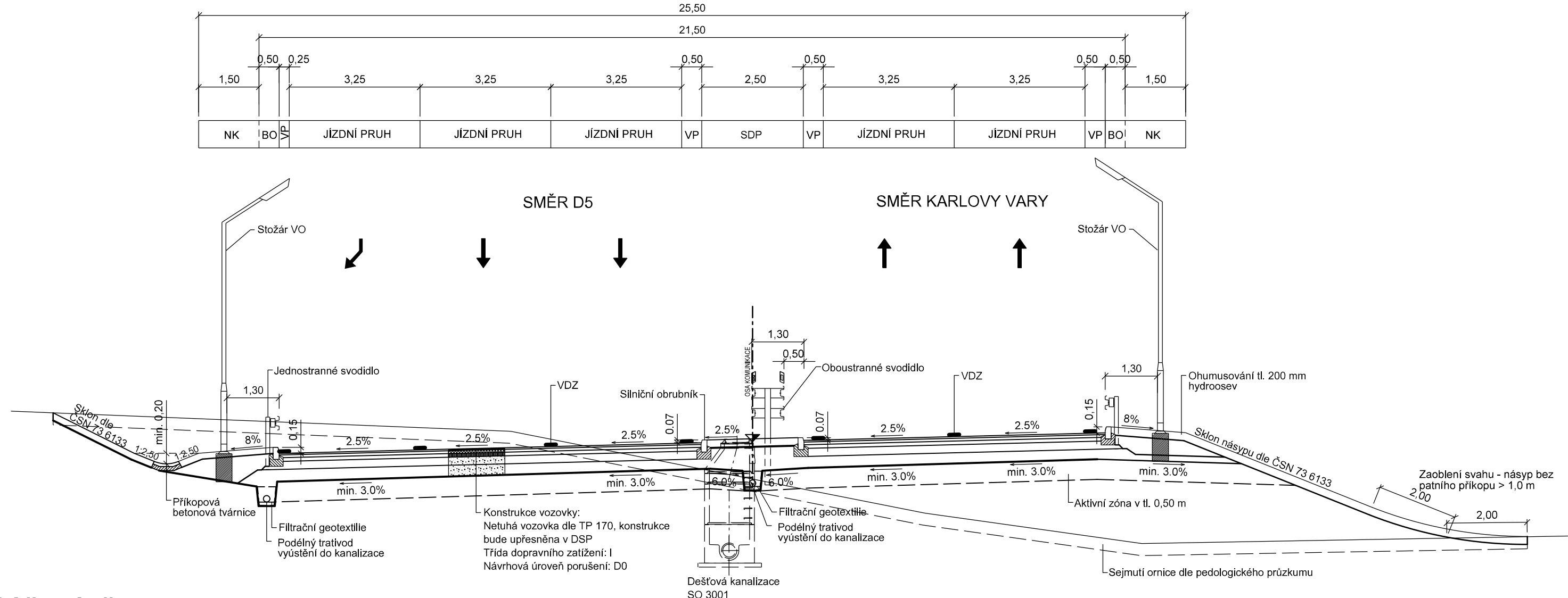
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I/20 S CHODNÍKEM NAD
OPĚRNOU ZDI



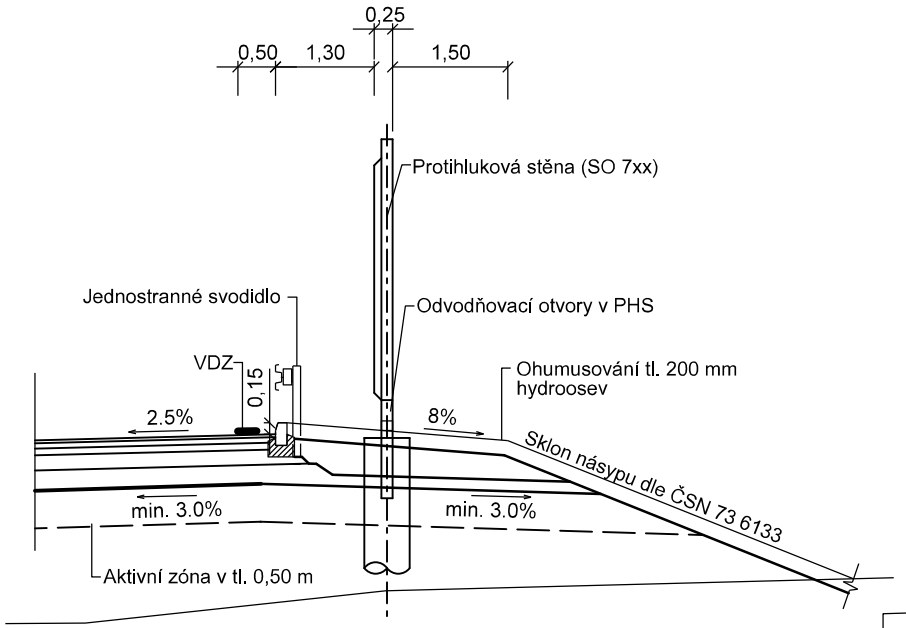
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I/20 SE ZÁRUBNÍ ZDÍ S CHODNÍKEM



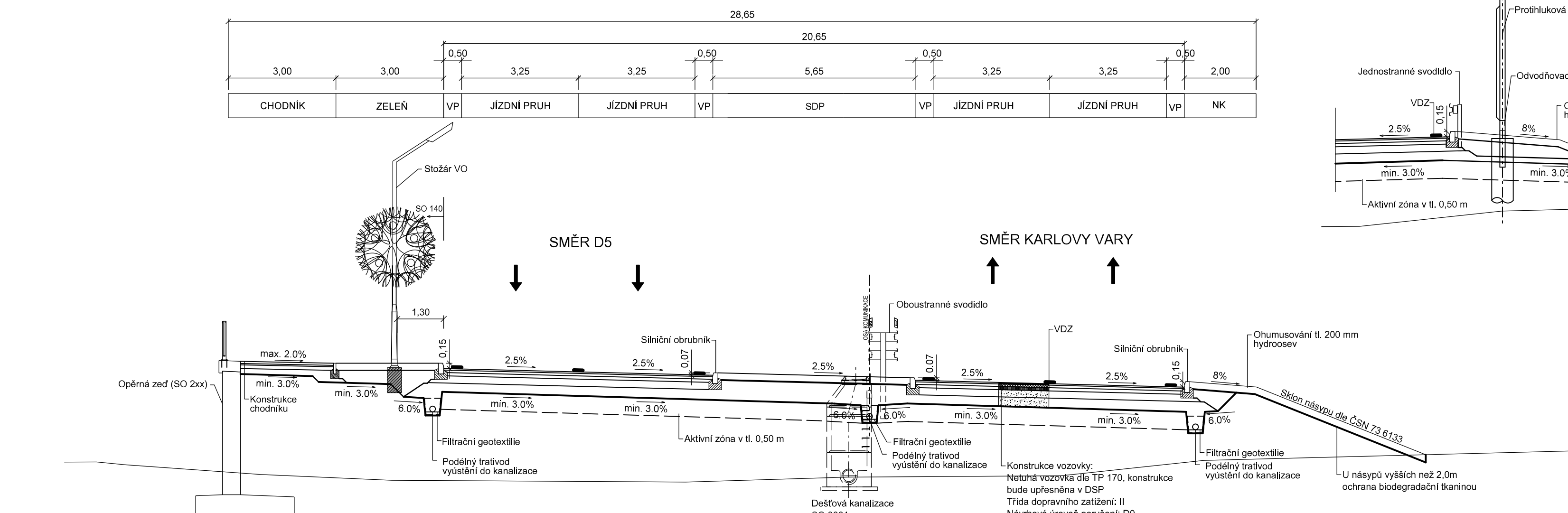
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I/20 S ODBOČOVACÍM PRUHEM



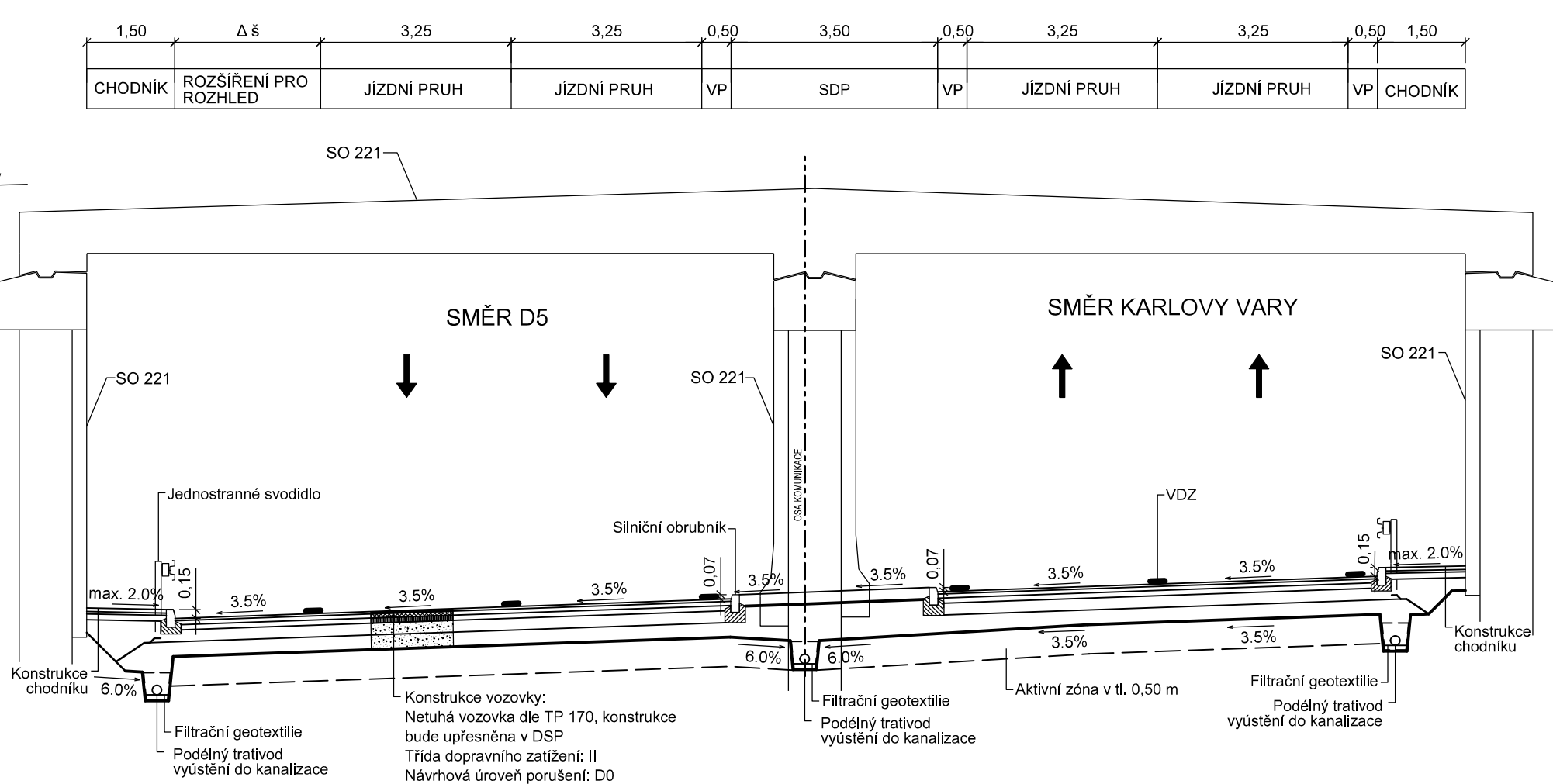
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I/20 S PHS



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I/20 S OPĚRNOU ZDI



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I/20 POD MOSTEM SO 221



ČÁST D.1.100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Investor:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankraci 545/56, 140 00 Praha 4	Objednatel:	RSD ČR, Správa Plzeň Hřimálého 2464/37, 320 25 Plzeň
Zhotovitel:	SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3		
Hlavní inženýr projektu:	Koordinační stavby:		
ING. JIŘÍ ŘEHOR	ING. MAREK STÁDNÍK		
Vedoucí sdružení:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: 420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		
Středisko:	SILNICE A DÁLNICE		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, JO, PS:	Vypracovala:	Kontroloval:
ING. LUKÁŠ JEZEK	ING. JIŘÍ JAROLM	BC. TEREZA VYSOČILOVÁ	ING. PETR HRADIL
Název akce:	Číslo smlouvy:		
I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ	19 009 202		
Část:	Projektový stupeň:		
	DÚR		
Objekty pozemních komunikací	Datum:		
	08 / 2022		
Název přílohy:	Číslo části:		
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 101 - ČÁST 1	D.1.100		
	Mřítko:		
	1:100		
	Počet formátů:		
	10 A4		
	Číslo přílohy:		
	2.1		