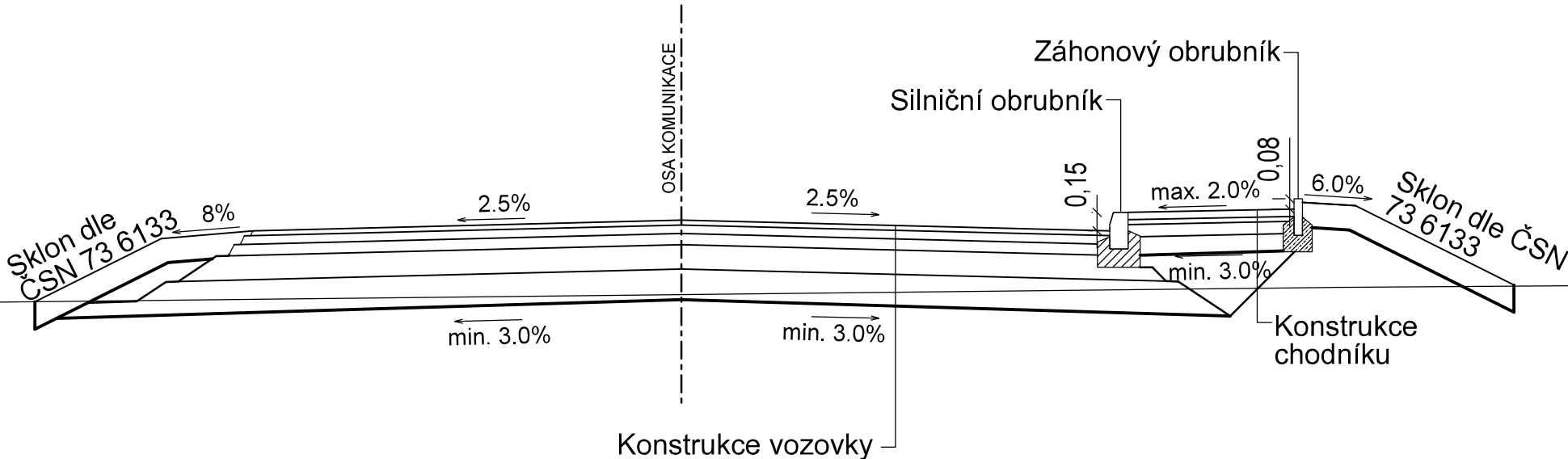
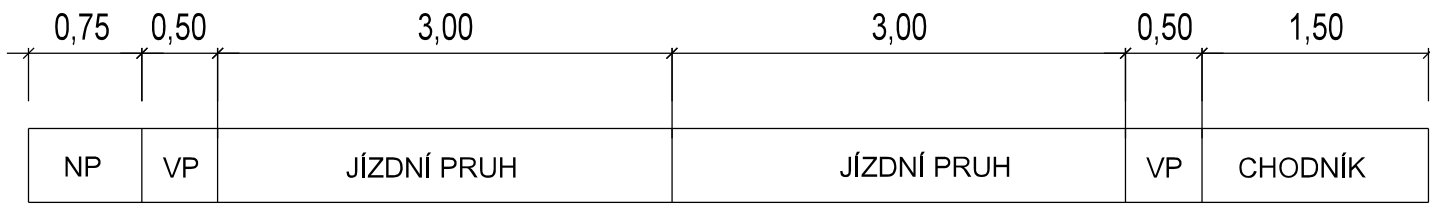




# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I/20

## SO 170





## ČÁST D.1.100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK




<i>Investor:</i>  © RSD ČR	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	<i>Objednatel:</i>  © RSD ČR	ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřimálého 2464/37, 320 25 Plzeň
---	--	---	---

<i>Zhotovitel:</i> SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3
--

					
---	---	---	---	---	---

<i>Hlavní inženýr projektu:</i> ING. JIŘÍ ŘEHOŘ		<i>Koordinátor stavby:</i> ING. MAREK STÁDNÍK	
--	---	--	---

<i>Vedoucí sdružení:</i> 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---	---

Středisko: <b>SILNIC A DÁLNIC</b>			
Vedoucí střediska:  ING. LUKÁŠ JEŽEK	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. JIŘÍ JAROLÍM	Vypracovala:  BC. TEREZA VYSKOČILOVÁ	Kontroloval:  ING. PETR HRADIL

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	19 009 202	
I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ	Projektový stupeň:	
Část:	DÚR	
	Datum:	
	08 / 2022	
OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	Číslo části:	
	D.1.100	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:50	3 A4
	Číslo přílohy:	
SO 170 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	6.4.2	