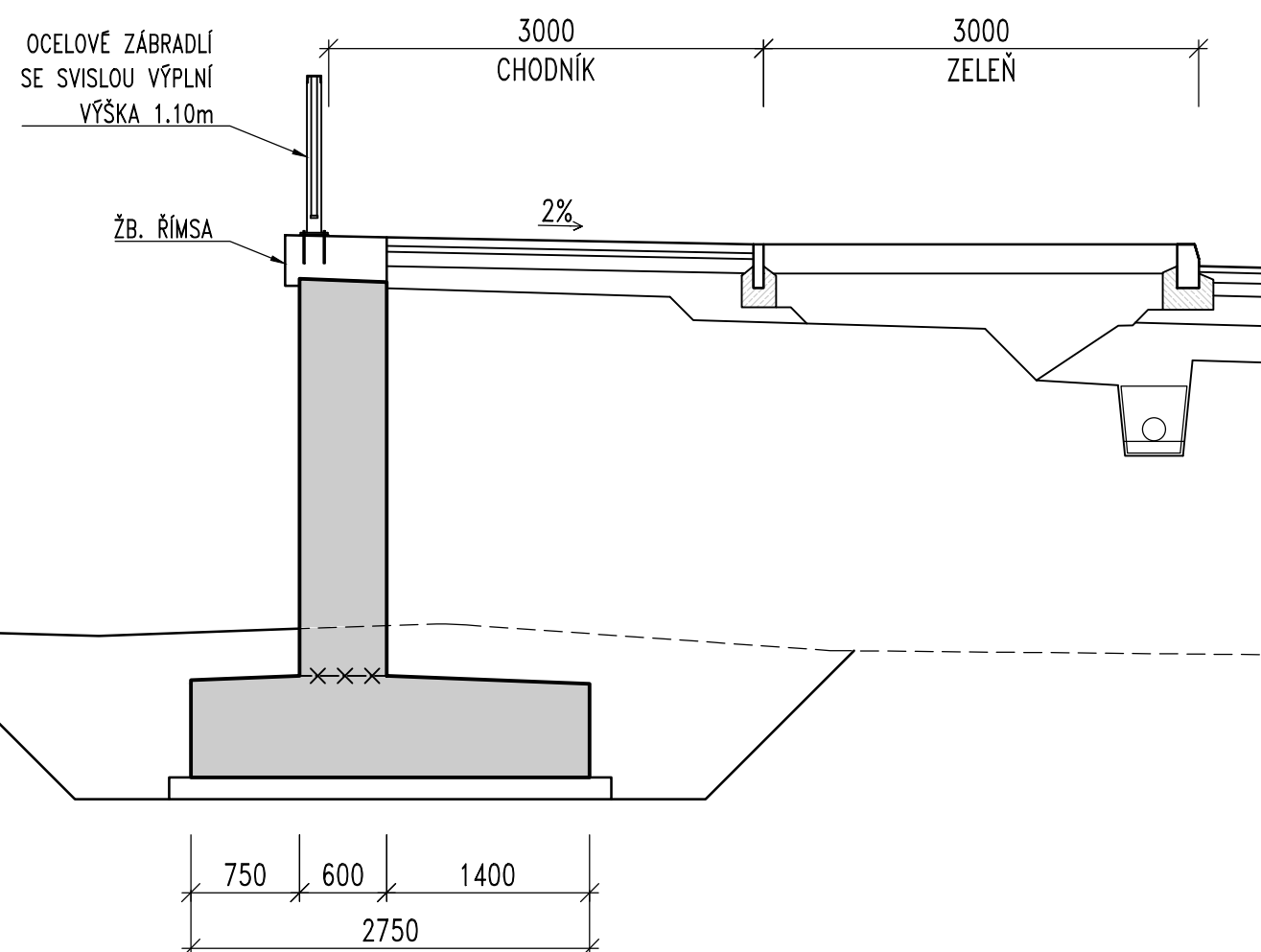




PŘÍČNÝ ŘEZ S0256 1:50
STANIČNÍ 1.440 00



ČÁST D.1.200

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



Investor:	 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Objednatel:	 ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřímálého 2464/37, 320 25 Plzeň
-----------	---	-------------	--

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

					
Hlavní inženýr projektu:				Koordínátor stavby:	
ING. JIŘÍ ŘEHOŘ				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
-------------------	---	---

Zpracovatel části:		Bezová 1658, 147 14 Praha 4 tel: +420 244 462 219
--------------------	---	--

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
--	ING. JAN BAŽIL 	ING. JAN BAŽIL 	ING. DANIEL ŠINDLER, PhD.

Název akce:	Číslo smlouvy:	
I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ	19 009 202	
	Projektový stupeň:	
Část:	DÚR	
	Datum:	
MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	08/2022	
	Číslo částí:	
Název přílohy:	D.1.200	
	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 50	1x2 A4
OPĚRNÉ ZDI VE SPRÁVĚ MĚSTA PLZEŇ SO 256 - PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy:	
	4	