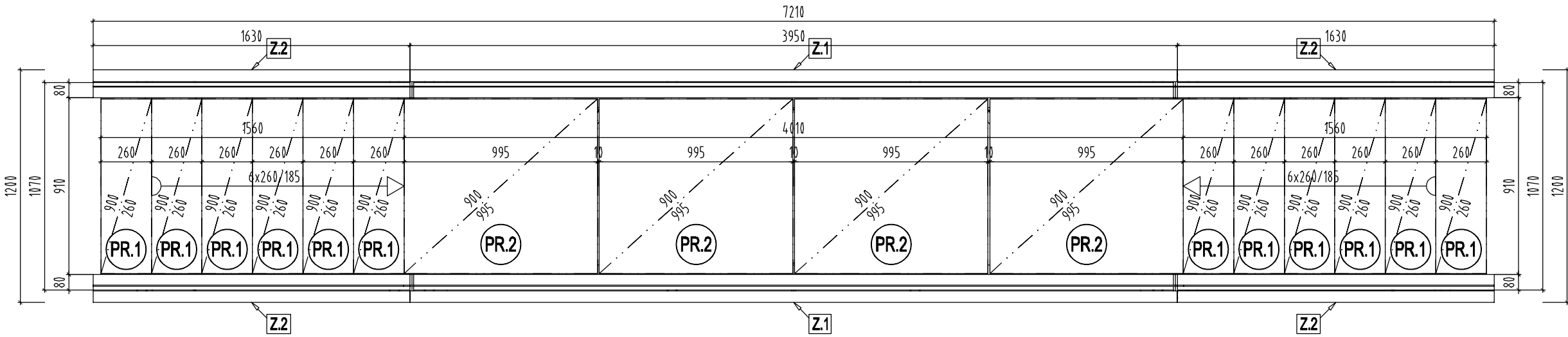
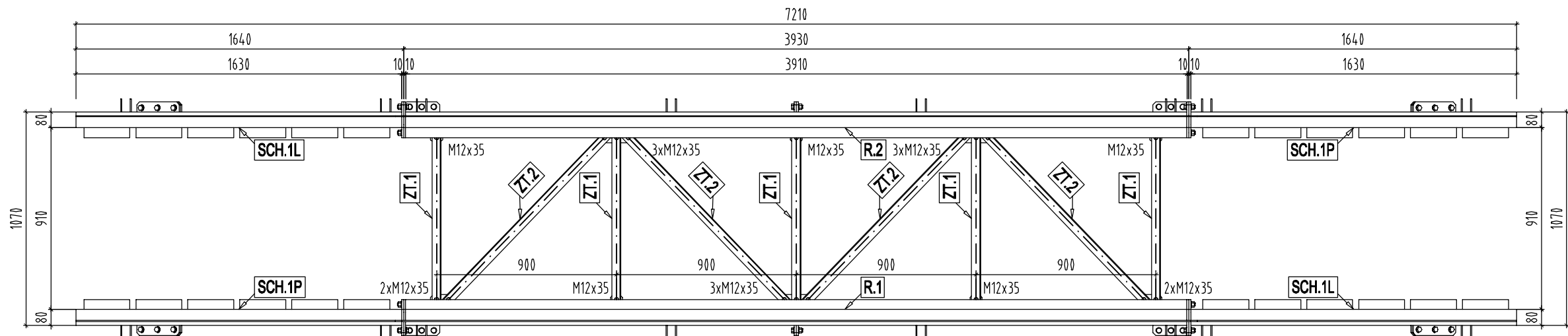


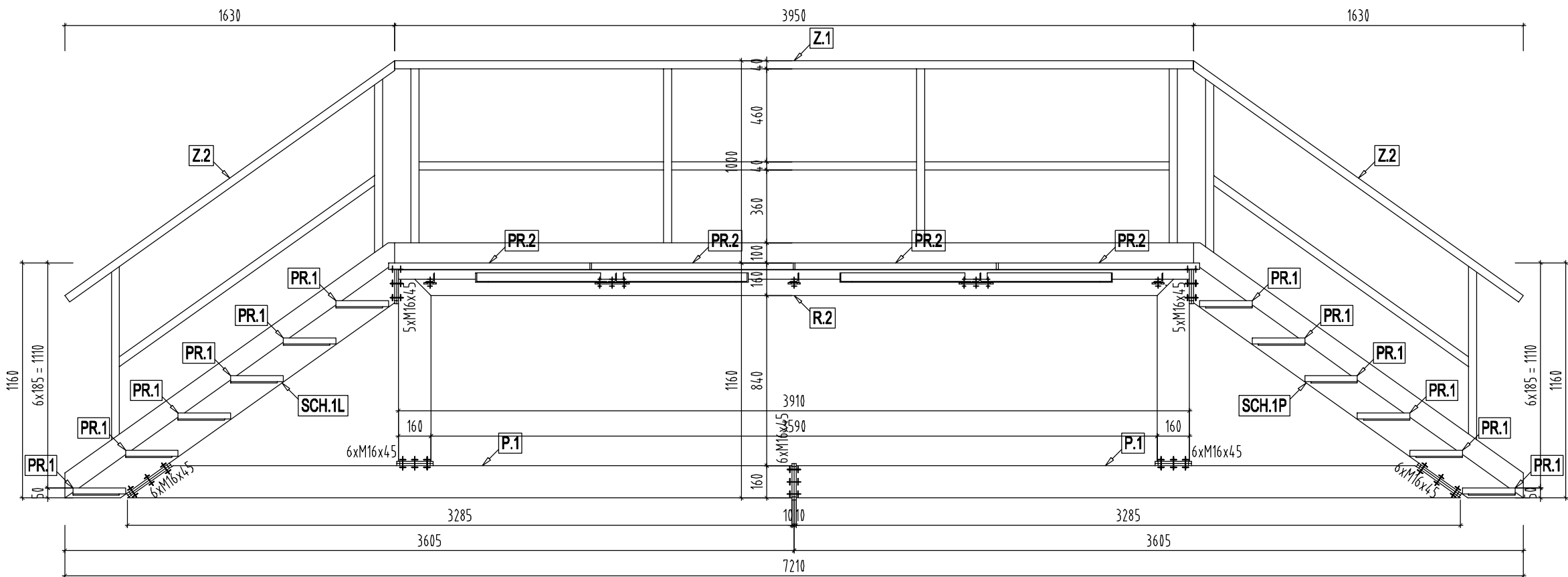
PŮDORYS LÁVKY  
1 : 25



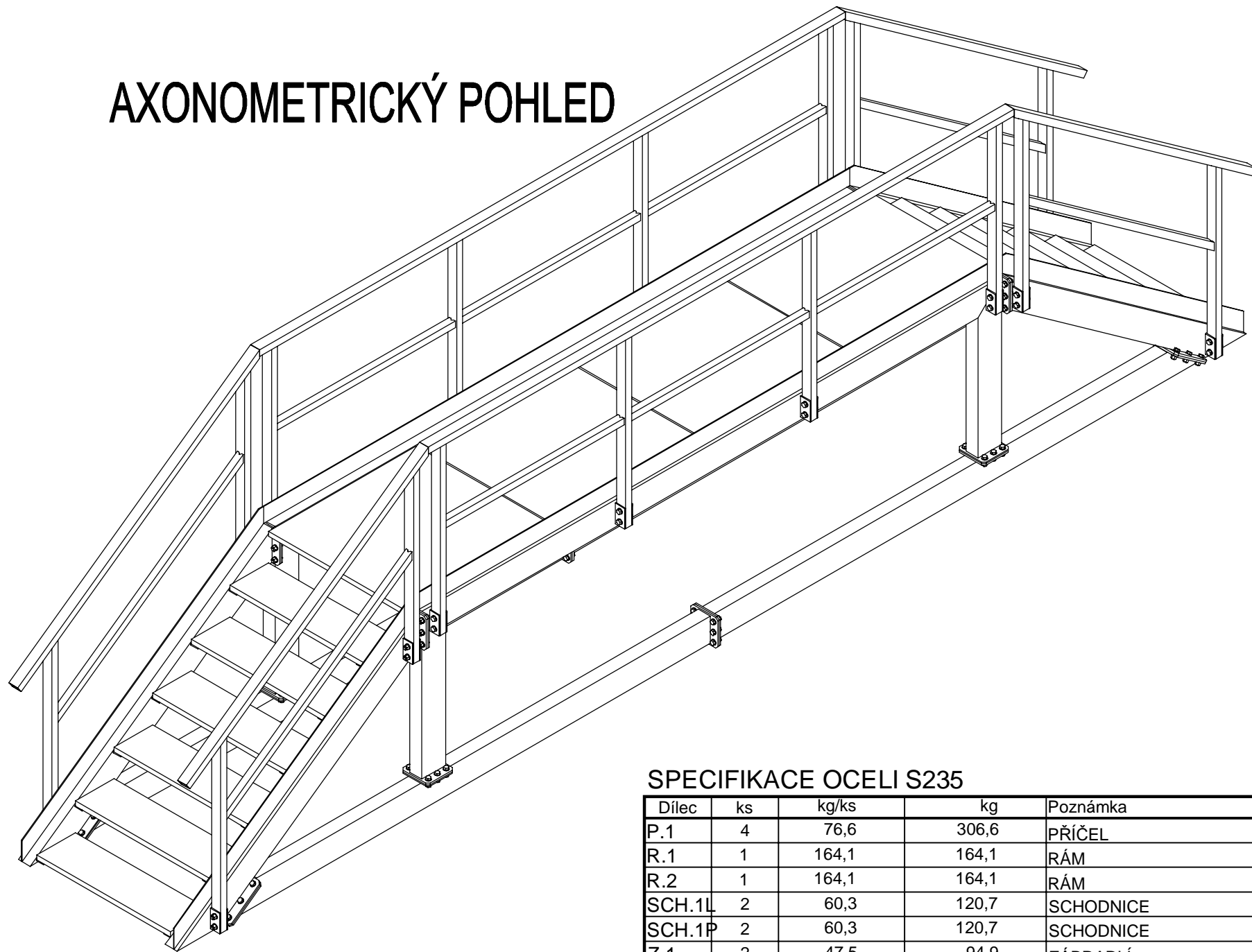
SKLADBA OK LÁVKY  
1 : 25



PODÉLNÝ ŘEZ LÁVKY  
1 : 25



AXONOMETRICKÝ POHLED



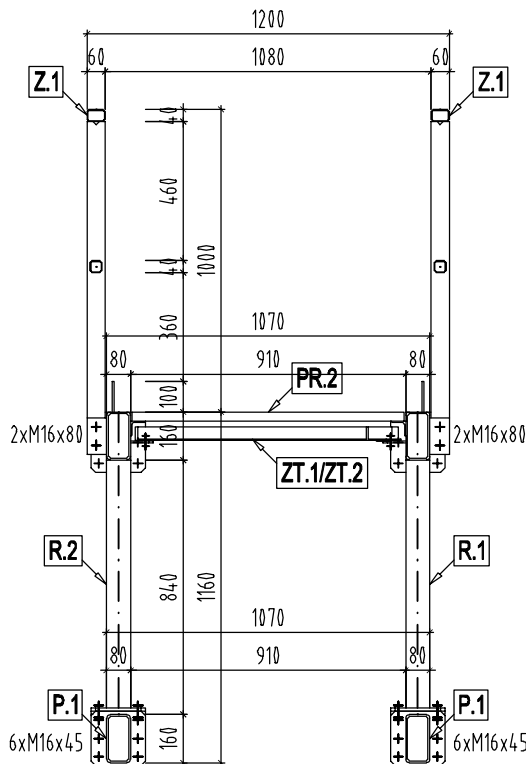
SPECIFIKACE OCELI S235

Dílec	ks	kg/ks	kg	Poznámka
P.1	4	76,6	306,6	PŘÍČEL
R.1	1	164,1	164,1	RÁM
R.2	1	164,1	164,1	RÁM
SCH.1L	2	60,3	120,7	SCHODNICE
SCH.1P	2	60,3	120,7	SCHODNICE
Z.1	2	47,5	94,9	ZÁBRADLÍ
Z.2	4	23,2	93,0	ZÁBRADLÍ
ZT.1	5	2,4	11,8	ZTUŽIDLO
ZT.2	4	3,2	12,9	ZTUŽIDLO
	25			
Celkem			1 088,8	
prořez, svary, montážní mat.			10,0%	
Celkem			1 197,7	

SPECIFIKACE PODLAHOVÝCH ROŠTŮ 30 mm

Dílec	ks	kg/ks	kg	Poznámka
PR.1	12	6,8	81,4	PODLAHOVÝ ROŠT
PR.2	4	26,0	103,9	PODLAHOVÝ ROŠT
	16			
Celkem			185,3	
prořez, svary, montážní mat.			10,0%	
Celkem			203,8	

PŘÍČNÝ ŘEZ LÁVKY  
1 : 25



OCEL

EN 1993, ČSN EN 1090-2  
TRÍDA PROVEDENÍ KONSTRUKCE EXC2  
OCEL S235JRG2  
ŠROUBY 8.8  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OTRÝSKÁNÍ STUPEŇ SA 2.5  
VNITŘNÍ KONSTRUKCE ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ 275 g/m<sup>2</sup>

Hlavní projektant	Ing. Jiří Čech		ING. JIŘÍ ČECH	
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Čech		autorizovaný inženýr ČKAIT 1001000	
Investor	VODA Želivka a.s., K Horkám 16/23 102 00 Praha 10		Chládkova 2013/22c, 616 00 Brno	
Stavba	REKONSTRUKCE STŘECHY SCHODIŠTĚ D2 PARC. ST.333, K. Ú. HULICE		cech@stabilstudio.cz +420 602 786 686	
Objekt	REVIZNÍ LÁVKA	Zak. číslo	670/2023	
Obsah	CELKOVÁ SKLADBA OK LÁVKY	Měřítko	1:25	Formát 6A4
Část	D.2.1 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň	DD	Datum 03.2025
		Č. výkresu	OK-01	