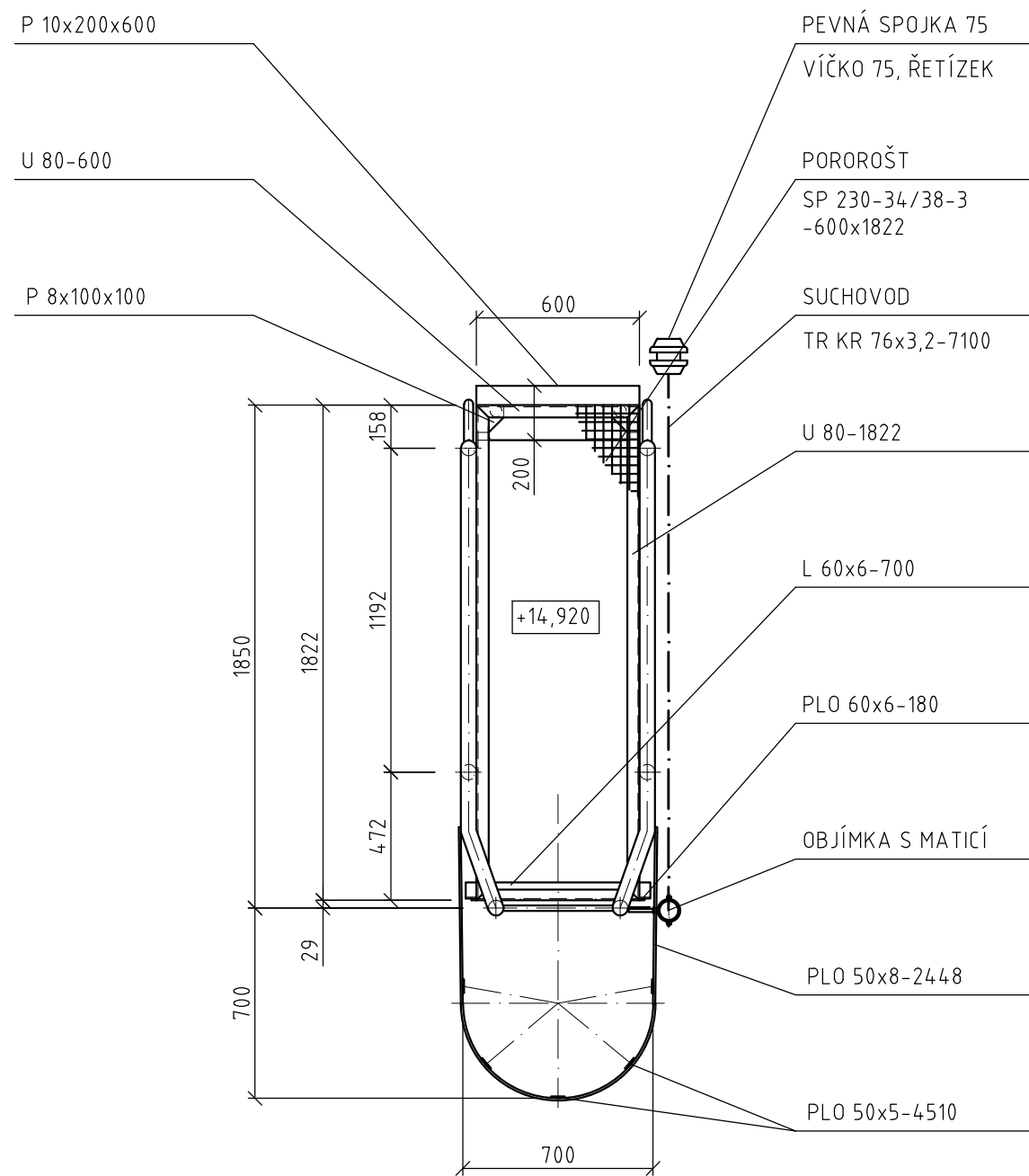
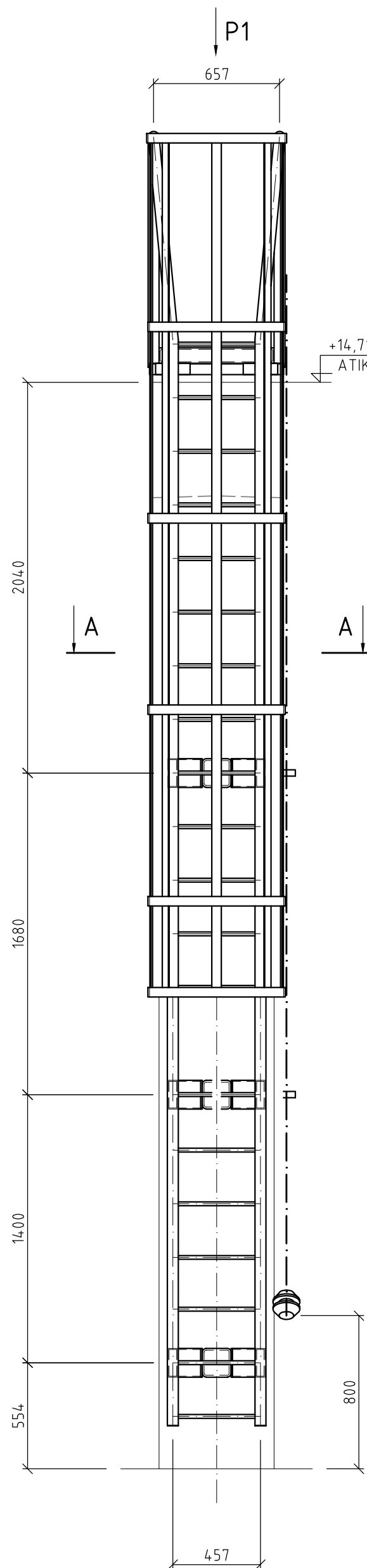
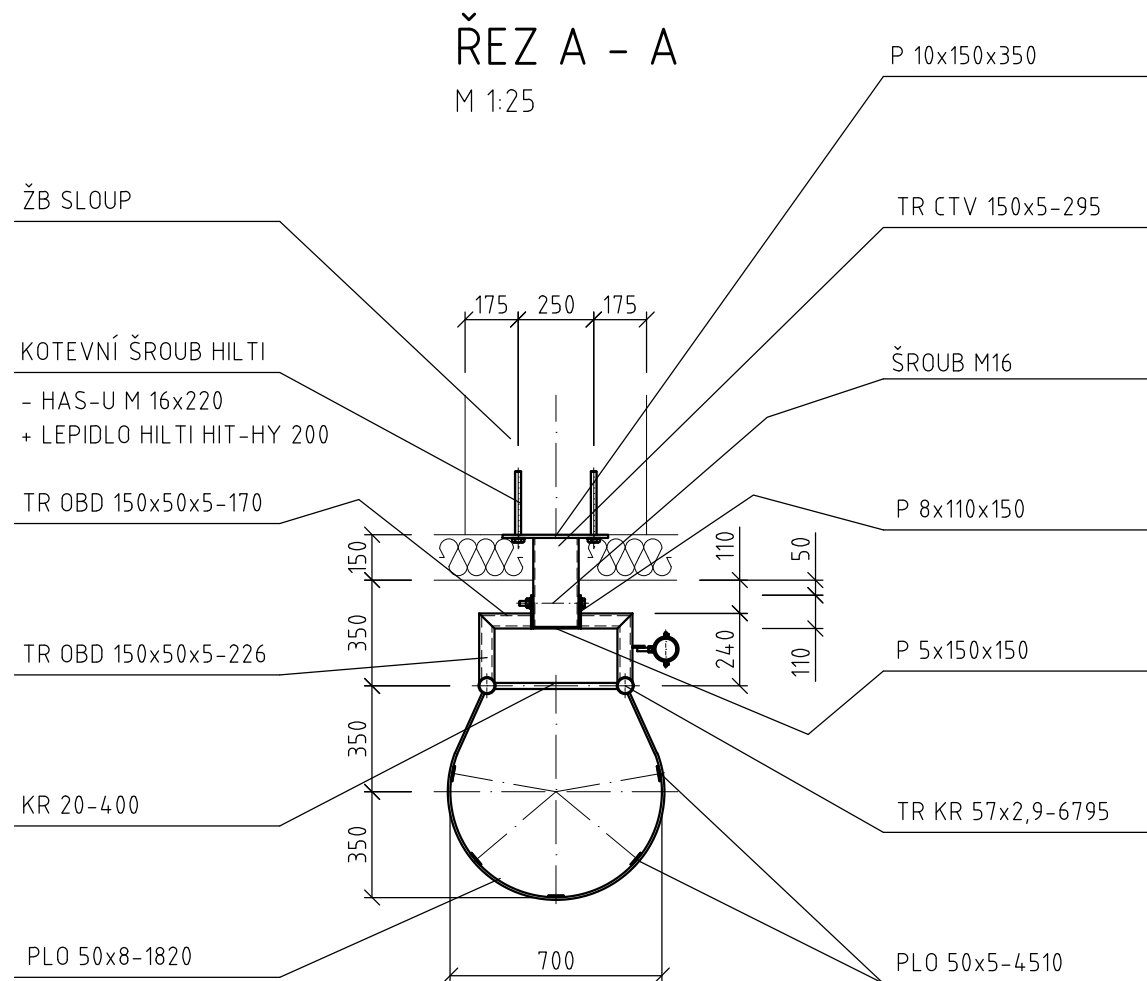
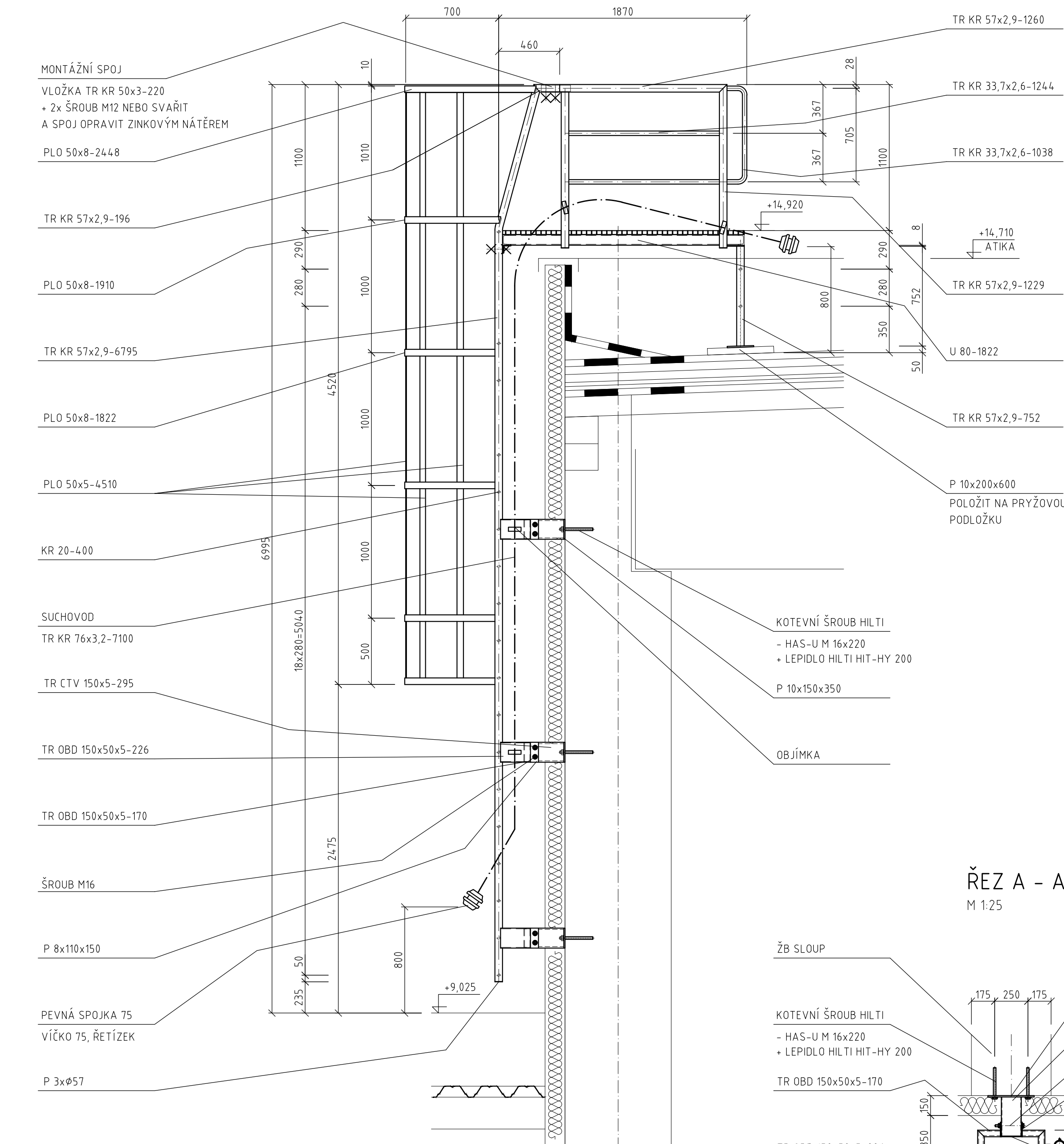


POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM A SUCHOVODEM -Z/10 - OSA G - 9

M 1:25



PROFIL MATERIÁLU	CELKEM			HMOTNOST		NÁTĚR (POZINK)		MATERIÁL
	DĚLKA	PLOCHA	KS	JEDNOTKOVÁ	CELKOVÁ	JEDNOTKU	CELKEM	
	m	m2		kg / m (m2)	kg	m2/m	m2	
P 3		0,019		23,55	0,46		0,039	S235JR
P 5		0,068		40,00	2,70		0,135	S235JR
P 8		0,218		64,00	13,95		0,436	S235JR
P 10		0,278		80,00	22,20		0,555	S235JR
L 60x6	0,700			5,42	3,79	0,233	0,163	S235JR
U 80	4,844			8,64	41,85	0,510	2,470	S235JR
PLO 50x5	22,550			1,96	44,20	0,110	2,481	S235JR
PLO 50x8	11,646			3,14	36,57	0,116	1,351	S235JR
PLO 60x6	0,360			2,83	1,02	0,132	0,048	S235JR
KR 20	9,600			2,47	23,71	0,063	0,603	S235JR
TR KR 33,7x2,6	7,052			1,99	14,03	0,106	0,748	S235JR
TR KR 50x3	0,440			3,48	1,53	0,157	0,069	S235JR
TR KR 57x2,9	23,188			3,87	89,74	0,179	4,151	S235JR
TR KR 76x3,2	7,100			5,75	40,83	0,239	1,697	S235JR
TR CTV 150x5	0,885			21,63	19,14	0,583	0,516	S235JR
TR CTV 150x50x5	2,376			13,98	33,21	0,383	0,910	S235JR
POROROŠT SP 330-34/38-3		1,093		28,50	31,16			S235JR
					420,096		16,370	
Přídavek - 10 %					42,01			
CELKEM ZA		1	ks	462,106	kg	16,37	m2	
PEVNÁ SPOJKA 75						2	KS	
VÍČKO 75						2	KS	
ŘETÍZEK						2	KS	
OBJÍMKY S MATICÍ						4	KS	
KOTEVNÍ ŠROUB HLTI HAS-U M16x220						6	KS	

POZNÁMKA :
OCEL S235, VÝROBNÍ SKUPINA EXC 2

- SPOJOVACÍ MATERIÁL KVALITY 8.8
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993-1
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
- VŠECHNY NEZNAČENÉ SVARY PROVÉST S MAXIMÁLNÍ ÚNOSNOSTÍ SVAŘOVANÝCH PROFILŮ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- DĚLENÍ ŽEBŘÍKU NA MONTÁŽNÍ DÍLY JE VĚTŠÍ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYBRANÉHO DODAVATELE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ.
- KOTVENÍ SUCHOVODU JE NAVRŽENA POMOCÍ TYPIZOVANÝCH OBJÍMEK S MATICÍ.
- KONSTRUKCE ŽEBŘÍKU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3282.
- VENKOVNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE ZVÝŠENÉ POZINKOVÁNÍ.
- V UŽAVĚZENÝCH PROFILECH ZHOTOVIT OTVORY PRO ODVODNĚNÍ PŘI ZINKOVÁNÍ.

- KONTRASTNÍ NÁTĚR HRANY STUPNICE BUDE PROVEDEN V CELKOVÉ TLOUŠTČE DLE VÝROBCE
NÁTĚRU V ZÁVISLOSTI NA AGRESIVITĚ PROSTŘEDÍ A ŽIVOTNOSTI NÁTĚRU :
AGRESIVITA PROSTŘEDÍ : C3
ŽIVOTNOST NÁTĚRU : STŘEDNÍ (M1) - 5 - 15 LET
- PŘÍPRAVA POVRCHU PŘED NANESENÍM NÁTĚRU MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN ISO (ČÁST 1-4)
- KOTVENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOTVENÍCH ŠROUBŮ HAS-U.
- KOTVENÍ PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ HILTI.
- OTVORY PRO KOTVY VRTAT MIMO VÝSTUŽ. POLOHU VÝSTUŽE OVĚŘIT DETEKTOREM FERROSCAN
PS250. V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT VELIKOST KOTVENÍCH DESEK A ROZTĚČE PRO KOTVY.

[illegible]