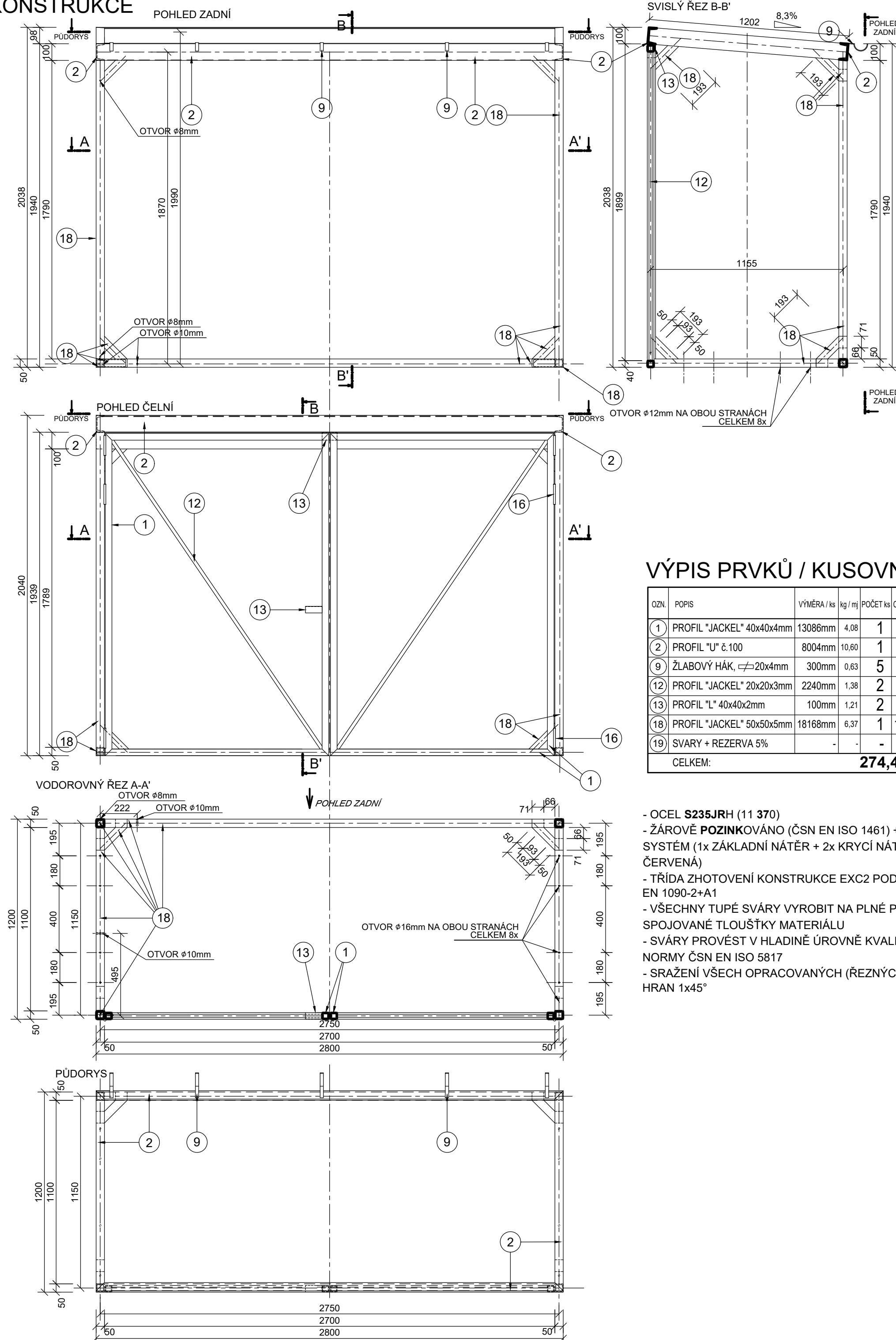


RÁM KONSTRUKCE

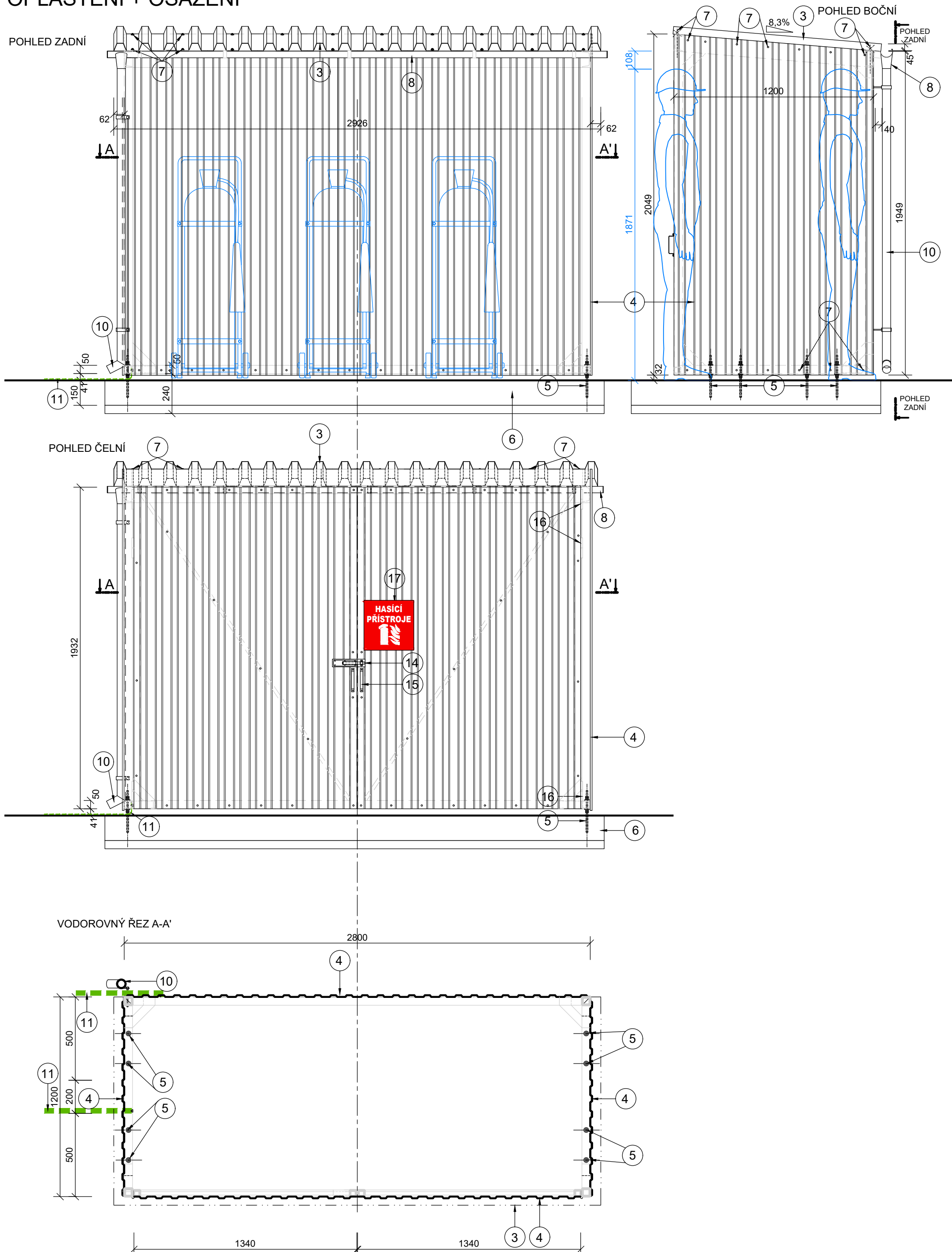


VÝPIS PRVKŮ / KUSOVNÍK:

QZN	POPIS	VÝMĚRA / ks / kg	POČET ks	CELKEM kg
①	PROFIL "JACKEL" 40x40x4mm	13086mm	4.08	1 53,39
②	PROFIL "U" ϵ 100	8004mm	10.60	1 84,84
③	ŽLABOVÝ HÁK, ϵ 20x4mm	300mm	0.63	5 0,95
⑫	PROFIL "JACKEL" 20x20x3mm	2240mm	1.38	2 6,18
⑬	PROFIL "L" 40x40x2mm	100mm	1.21	2 0,24
⑮	PROFIL "JACKEL" 50x50x5mm	18168mm	6.37	1 115,73
⑯	SVARÝ ϵ REZERVA 5%	-	-	- 13,07
CELKEM:				274,40kg

- OCEL **S235JR/H** (11 370)
- ŽÁROVĚ **POZIKOVÁNO** (ČSN EN ISO 1461) + **NÁTĚROVÝ SYSTÉM** (1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x KRYCÍ NÁTĚR - BARVA ČERVENÁ)
- TRÍDA ZHOTOVENÍ KONSTRUKCE EXC2 PODLE NORMY ČSN EN 1090-2+A1
- VŠECHNY TUPÉ SVÁRY VYROBIT NA PLNÉ PROVAŘENÍ SPOJOVANÉ TLOUŠŤKY MATERIÁLU
- SVÁRY PROVĚST V HLADINĚ ÚROVNĚ KVALITY "B" PODLE NORMY ČSN EN ISO 5817
- SRAŽENÍ VŠECH OPRACOVANÝCH (ŘEZNÝCH, VRTANÝCH...) HRAN 1x45°

OPLÁŠTĚNÍ + OSAZENÍ





SPOJOVACÍ MATERIÁL MECH. VLASTNOSTI min. **8.8**
 TRAPÉZOVÉ PLECHY: ŽÁROVÉ **POZINKOVÁNO** (ČSN EN ISO 1461) + **NÁTĚROVÝ SYSTÉM** (1x ZÁKLADNÍ
 NÁTĚR + 2x KRYCÍ NÁTĚR - BARVA ČERVENÁ, NÁTĚROVÝ SYSTÉM MŮŽE BÝT NAHRAZEN POPLASTOVÁNÍM
 OD VÝROBCE)
 CELKEM VYROBEN **1** KUS
 VÝKRES NENAHRAŽUJE A NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ

VÝPIS PRVKŮ / KUSOVNÍK:

OZN.	POPS	VÝMĚRA / ks	kg / m ³	POČET ks	CELKEM kg
3	TRAPEZOVÝ OCELOVÝ PLECH TL 0,7mm , VÝŠKA PROFILU 45mm , OPAKOVÁNÍ PO 150mm, DÉLKA 3230mm , ŠÍŘKA 1260mm	4,45m2	7,57	1	33,69
4	TRAPEZOVÝ OCELOVÝ PLECH TL 0,6mm , VÝŠKA PROFILU 100mm , OPAKOVÁNÍ PO 94mm, VÝROBNÍ ŠÍŘKA 1170 - 1250mm (boční stěny)	16,75m2	5,17	-	86,60
5	CHEM. KOTVA M14 vč. 4 MATEK A 2 PODLOŽEK , L=300mm	-	-	8	-
6	PANEL SILNIČNÍ, PREFABRIKOVANÝ, IZD 3/10, 300x1500x150mm	-	-	1	1620,0
7	SAMOVRTNÉ ŠROUBY PRO KOTVENÍ TRAPEZOVÝCH PLECHŮ K RAMU DLE VÝROBE PLECHŮ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRO ŽIVOTNOST min.15 LET	-	-	132	-
8	OKAPOVÝ ŽLAB DN75 , VČ. ČELI; TITANIZINEK	3300mm	-	1	-
10	OKAPOVÝ SVOD DN50 , VČ. OBJÍMEK, KOTVENÍ A KONCOVÉHO KOLENE; TITANIZINEK	2000mm	-	1	-
11	ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn, 30x4mm	10000mm	0,94	1	9,40
14	PETLICE, ANTIKOROZNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, 20x140mm	-	-	1	-
15	MADLO Z OCELI, ANTIKOROZNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, 16x150mm	-	-	2	-
16	ZÁVĚS KŘÍDLA, SVISLÝ, KYVNÝ, POZINKOVANÝ, Ø12x120mm	-	-	6	-
17	INFORMAČNÍ TABULKA " <i>HASIČÍ PŘÍSTROJE</i> ", PLAST TL 3mm, NEBO SMALT, min. 300x300mm	-	-	1	-

AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	DATUM: 11-2024	
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONĚK	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	D.1.081 b) - 03	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOCALITY: HUM	
SO/PS	S078 - Garáže, sklady, vrátnice	MĚŘÍTKO: M 1:20	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00029	FORMÁT: 6xA4	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS + ŘEZ + POHLED	LIST/CELEKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PŘÍSTŘEŠEK PRO HASÍČÍ TECHNIKU		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: