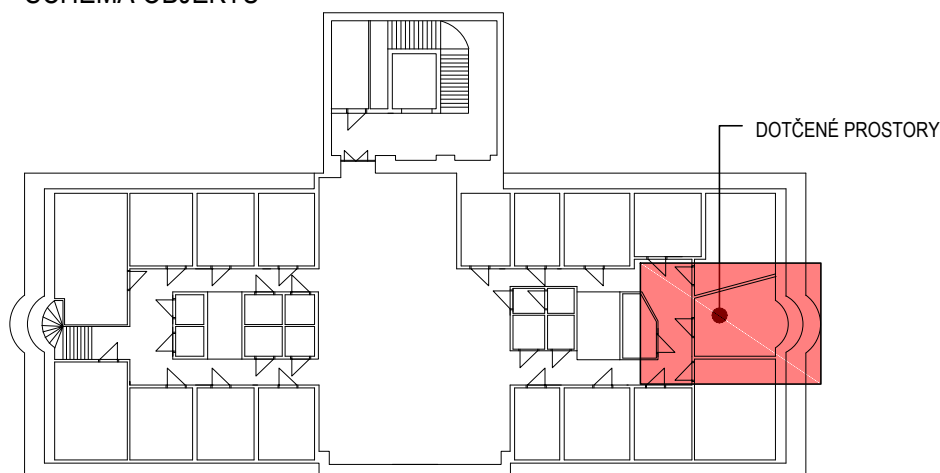



SCHÉMA OBJEKTU



Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

<div></div> <div>28. října 1639 738 01 Frydek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel.: +420 558 436 785 email: inprosfm@inprosfm.cz www.inprosfm.cz</div>	Investor	Domov Na zámku, přísp. org. Kyjovice č.p. 1, 747 68	Autor		
	Místo stavby	Kyjovice č.p. 1, k. ú. Kyjovice ve Slezsku	HIP	Ing. Vladimíra Pokorná	
			Zodp. projektant	Ing. Vladimíra Pokorná	
			Vypracoval	Silvie Uhrová	
Stavba	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY NA BUDOVĚ Č.P. 1, KYJOVICE		Datum	listopad 2023	6 x A4
			Stupeň	DSP, DPS	
			Č. zakázky	23 / 080	
			Část D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Název	VÝPIS PRVKŮ PSV		Měřítko	Výkres č. D.1.1 - 06	Revize

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY



LIST Č. 3

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

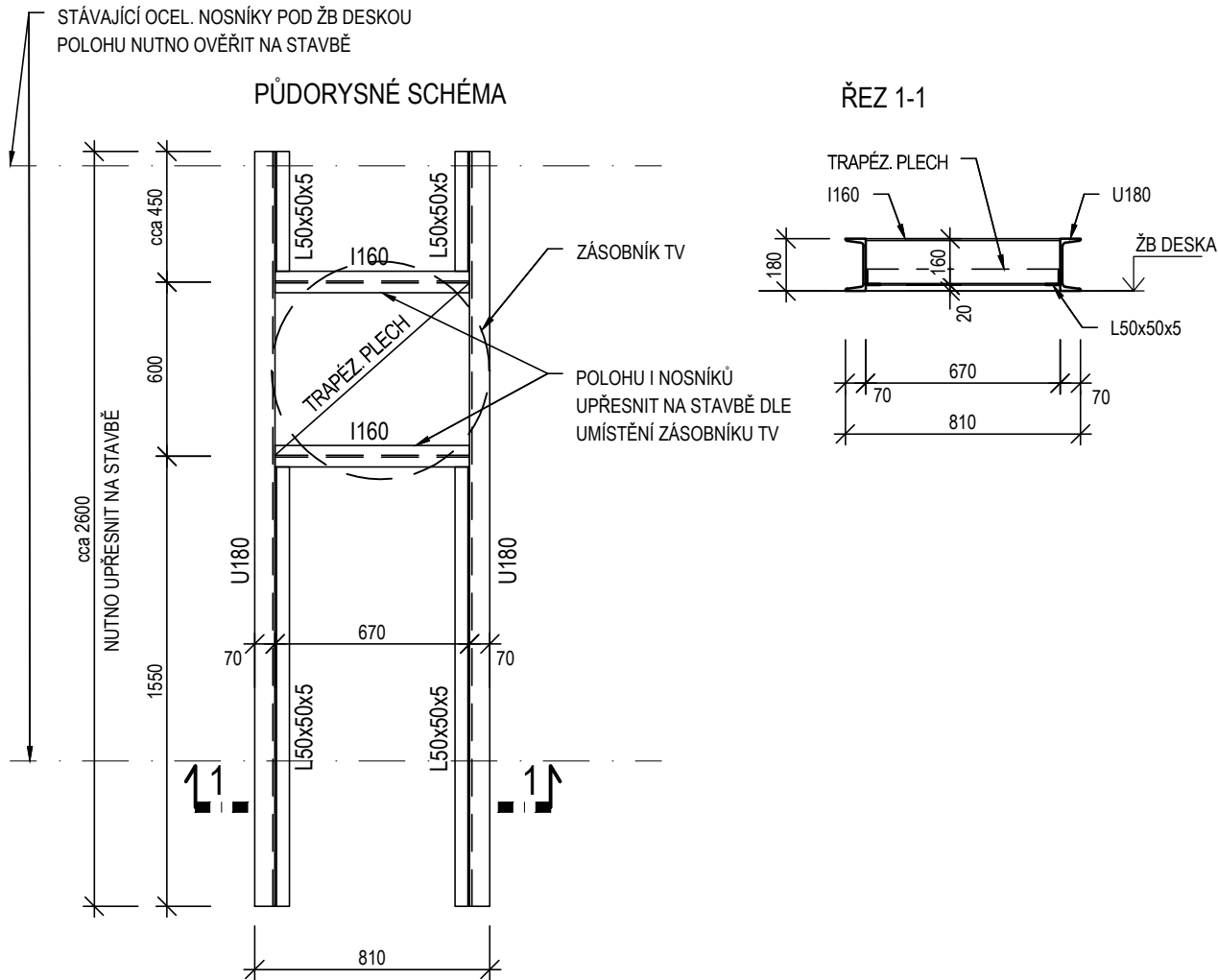
LIST Č. 4 - 5

OSTATNÍ



LIST Č. 6


POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS			CELKOVÝ POČET KS
				1.NP	2.NP	3.NP	
1 T			<p><u>PROTIPOŽÁRNÍ SDK. OBKLAD STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU V PLYNOVÉ KOTELNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST: R30/DP3 - OBKLAD BUDE PROVEDEN Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESKY TL. 12,5 mm, KTERÉ BUDOU VZÁJEMNĚ POSPOJOVÁNY V ROZÍCH POMOCÍ KOVOVÝCH SPONEK - VČ. PROVEDENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY SÁDROKARTONU, T.J. LEPENÍ SPÁR, PŘETMELENÍ SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PENETRACE, NÁTĚR DISPERZNÍ BARVOU VE DVOU VRSTVÁCH 	-	-	7,0	7,0 m2
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY				List č.:			03

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS			CELKOVÝ POČET KS
				1.NP	2.NP	3.NP	
<div>1 Z</div>			<div><div><div>OCELOVÁ PODPŮRNÁ KONSTRUKCE POD ZÁSOBNÍK TV V PLYNOVÉ KOTELNĚ</div><div><div>- KONSTRUKCE SVAŘENÁ Z OCELOVÝCH PROFILŮ + TRAPÉZOVÝ PLECH,</div><div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR,</div><div>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</div></div><div><div>PŘED VÝROBOU OCELOVÉ KONSTRUKCE NUTNO OVĚŘIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ POD ŽB DESKOU !</div><div><div><div>VÝKAZ OCELI:</div><div><div>U 180<div>... 5,20 bm</div></div><div>(22,0 kg/bm)<div>... 114,40 kg</div></div><div>I 160<div>... 1,40 bm</div></div><div>(17,9 kg/bm)<div>... 25,06 kg</div></div><div>L 50x50x5<div>... 4,0 bm</div></div><div>(3,77 kg/m2)<div>... 15,08 kg</div></div><div>TRAPÉZ. PLECH TL.1 mm,</div><div>VÝŠKA VLNY 49 mm<div>... 0,42 m2</div></div><div>(11,28 kg/m2)<div>... 4,74 kg</div></div><div>10% NA SVARY A SPOJE<div>... 15,93 kg</div></div><div>HMOTNOST CELKEM<div>... 175,21 kg</div></div></div><div>OCEL S 235</div></div></div></div></div></div>	-	-	1	1



VE VÝPISECH JSOU UVEDENY SKLADEBNÉ ROZMĚRY, PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO VÝROBNÍ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS			CELKOVÝ POČET KS
				1.NP	2.NP	3.NP	
			<p><u>SVAŘ. SÍŤ - VÝZTUŽ ŽB DESKY POD ZÁSOBNÍKEM TV</u></p> <p>- SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 6,0/100x6,0/100 mm VLOŽENÁ DO BETONOVÉ DESKY PŘI OBOU POVRŠÍCH</p> <p><u>VÝKAZ SVAŘ. SÍTÍ:</u></p> <p>SVAŘ. KARI SÍŤ 6,0/100x6,0/100 mm ... 3,64 m2 (4,44 kg/m2) ... 16,16 kg</p> <p>15% NA PROSTŘÍH ... 2,42 kg</p> <p>HMOTNOST CELKEM ... 18,58 kg</p> <p>OCEL B500A</p>	-	-	1	1
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					List č.: 05		

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS			CELKOVÝ POČET KS
				1.NP	2.NP	3.NP	
1 0			<p><u>PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE SPIRO POTRUBÍ</u> <u>VEDENÉHO PŮDNÍM PROSTOREM</u></p> <p>- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30/DP1 VE SMĚRU i- >0,</p> <p>- POTRUBÍ SPIRO Ø 150 mm, DL. cca 2000 mm BUDE CHRÁNĚNO SYSTÉMOVOU IZOLAČNÍ ROHOŽÍ Z KAMENNÉ VLNY TL. 60 mm NA PLETIVU S ČERNOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ, OBJEMOVÁ HMOTNOST ROHOŽE 66 kg/m3, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1,</p> <p>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ POŽÁRNÍ UCPÁVKY PROSTUPŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30</p> <p>DĚLKU POTRUBÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>	-	-	1	1
OSTATNÍ						List č.:	06