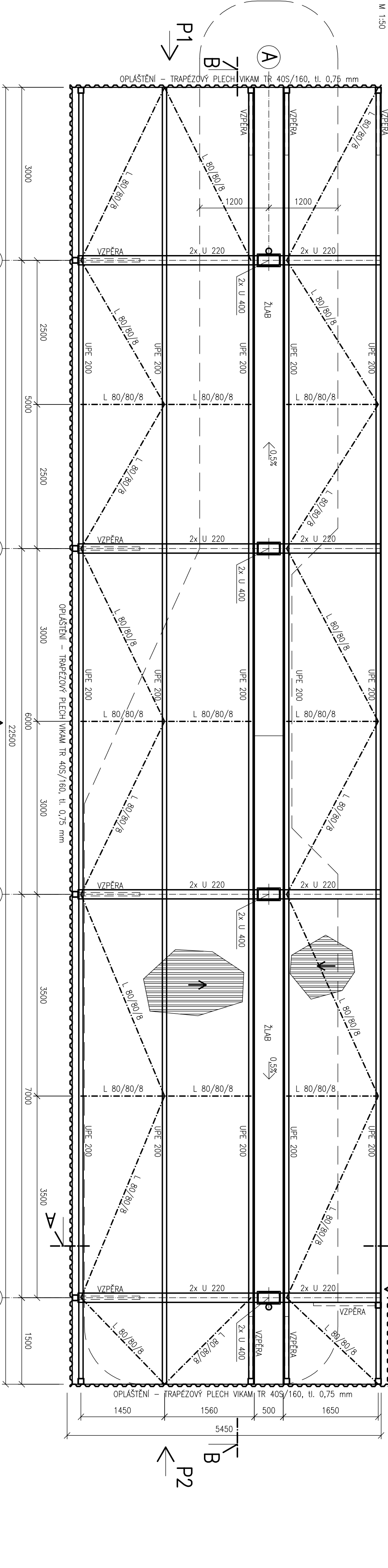
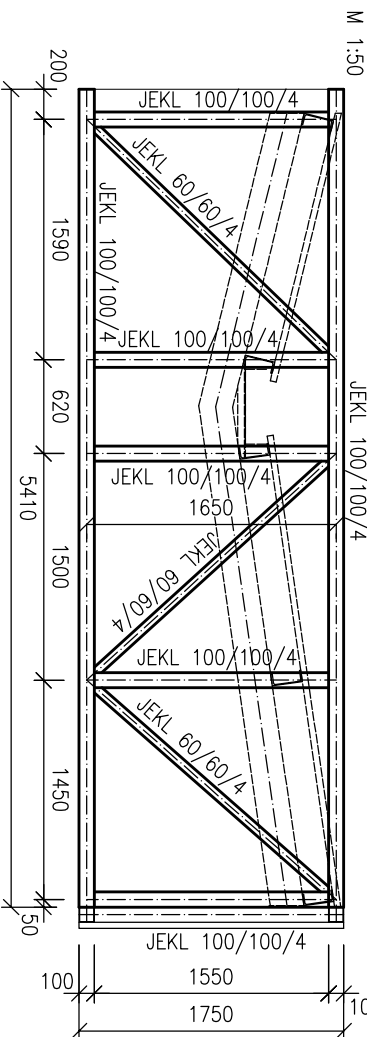


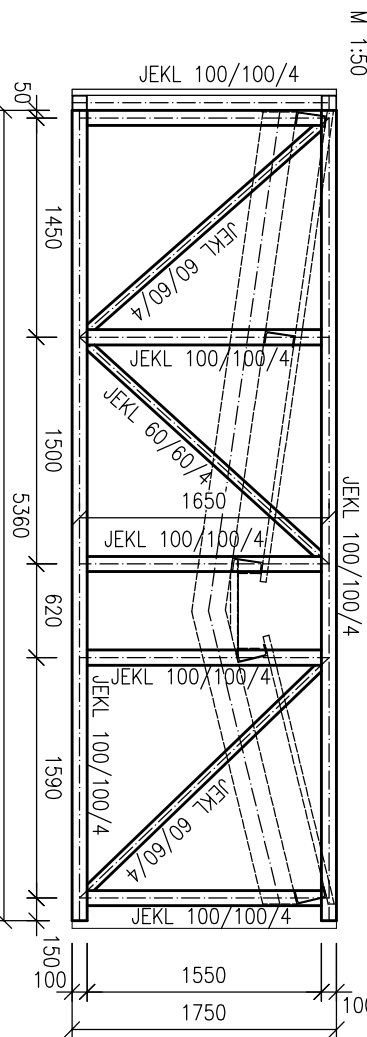
PŮDORYS



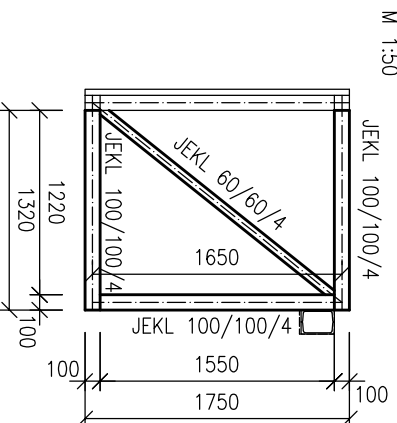
ATIKA-POHLED P1



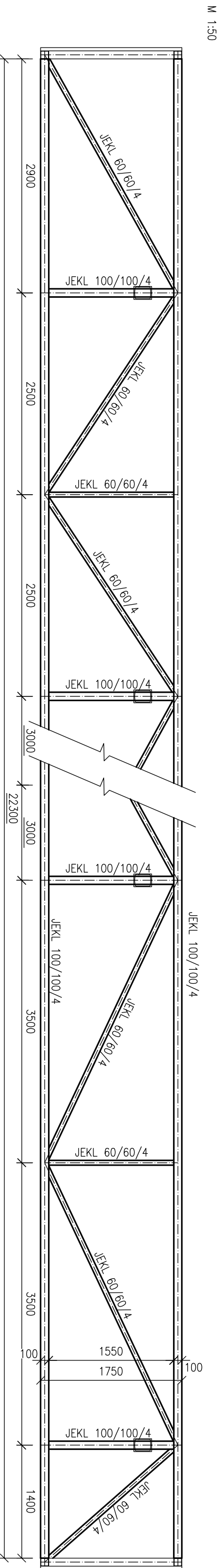
ATIKA-POHLED P2



ATIKA-POHLED P4



ATIKA-POHLED P4



VÝKAZ MATERIÁLU

PRÍK	KS	CELKOVÁ DĚLKA [M/M2]	HMOTNOST [M/M2]	NORMA	CELKOVÁ HMOTNOST [KG]
U 400-8450	8	67,80 M	71,80 KG/M	EN 10365	4853,68 KG
U 220-3370	8	26,96 M	29,40 KG/M	EN 10365	792,62 KG
U 220-2045	8	16,36 M	29,40 KG/M	EN 10365	480,98 KG
JEKL 100/100/4-1550	14	21,70 M	12,09 KG/M	EN 10219	262,35 KG
JEKL 100/100/4-22300	2	44,80 M	12,09 KG/M	EN 10219	539,21 KG
JEKL 100/100/4-5410	2	10,82 M	12,09 KG/M	EN 10219	130,81 KG
JEKL 100/100/4-5360	2	10,72 M	12,09 KG/M	EN 10219	129,60 KG
JEKL 80/60/4-1520	10	15,20 M	6,91 KG/M	EN 10219	105,03 KG
JEKL 80/60/4	-	33,00 M	6,91 KG/M	EN 10219	228,03 KG
JEKL 80/60/4-1550	3	4,65 M	6,91 KG/M	EN 10219	32,13 KG
L 80/80/8	-	31,00 M	9,63 KG/M	EN 10056	298,53 KG
L 80/80/8	-	26,00 M	9,63 KG/M	EN 10056	250,38 KG
L 80/80/8	-	14,00 M	9,63 KG/M	EN 10056	134,82 KG
UPE 200-22500	5	112,50 M	22,80 KG/M	EN 10365	2565,00 KG
U 180-7220	2	14,44 M	22,00 KG/M	EN 10365	317,68 KG
P1-DN100-7800 (SVOD)	2	6,00 M2	7,85 KG/M2	EN 10029	47,10 KG
P3-780x22500 (ZLAB)	1	17,55 M2	23,55 KG/M2	EN 10029	413,30 KG
P10-160x230	14	0,52 M2	78,5 KG/M2	EN 10029	40,44 KG
P20-400x220	4	0,352 M2	157,0 KG/M2	EN 10029	55,26 KG

SVAR+OSTATNÍ MATERIÁL cca 5%	561,31 KG
CELKEM	12203,00 KG

VÝKAZ MATERIÁLU – OPLAŠTĚNÍ

STŘEŠNÍ ROVINA	TR. PLECH VIKAM TR40S/160-TL. 0,63 MM	CELKEM 115,0 M ²
ATIKA	TR. PLECH VIKAM TR40S/160-TL. 0,63 MM	CELKEM 63,0 M ²
PŘEKRYTÍ cca 30%		232,0 M ²
CELKEM		

POZNAMKY:

POZN.1 – SPOJE OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY TAK, ABY KONSTRUKCE TVOŘILA JEDEN VODIVÝ CELEK (DLE ČSN EN 62305-3, ČSN 33 2000-5-54-ED.3 A OSTATNÍCH SOUVISEJÍCÍCH NORM). NÁŘŘ. POUČÍ SVARŮ, VĚJÍKOVÝCH PODLOŽEK NEBO VODIVÝCH PROPOLEK

POZN.2 – UZEMNĚNÍ KONSTRUKCE DLE PROJEKTU ELEKTRO

OCEL: S235JR
TRAPÉZOVÝ PLECH OCEL: VSŽ
KOROZNÍ PROSTŘEDÍ: C3
TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2

POVRCH:

- 2x ZAKLADNÍ EPPOXYDOVÝ NÁŘŘ. HEMUDUR 18500, tl. 2x 70 mikr m
- 1x VRCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁŘŘ. HEMUTIHANE ENAMEL 58510, tl. 60 mikr m
- BAREVNÝ ODSTÍN: - OCELOVÁ KONSTRUKCE RAL 7001 – STŘEBROŠEDÁ
- KRYTINA (TRAPÉZOVÝ PLECH) RAL 7035 – SVĚTLÉ ŠEDÁ

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmet revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.			
Objednatel/Customer	VAE Controls, s. r. o.			
Název akce/Project	Úprava výdeje do A.C. dle požadavků vyhlášky č. 415/2012 Sb.			
Zak. číslo/Project No.	21095	Datum/Date	02/2022	Č. obj./Cust. No.
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provádění stavby			
Místo stavby/Location	Třemošná			

Vypracoval/Designed by	Ing. Tlač Stanislav	Projekková org./Project Company	PIK s.r.o.
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal		Na Hráz 784/15, 750 02 Převov
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan		Česká Republika
HIP/Manager	Ing. Kohut Martin		Mobil: +420 318 288 111
			Email: pik@pik.cz

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo měřnického objektu
SO/PS_CO/PU	SO101 Ocelové konstrukce
Profesní díl/Prof. part	
Profesní část/Prof. section	

Název/Title	Zastřešení nové reťáže-půdorys		
Měřtko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.
1:50	A2		21095-DPS-D-D1-SO101-303
			Číslo revize Revision No.
			0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Není příp. použit a kopírován třetí osobou nebo j. předán, a pokud s tím nakládá bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce spol. This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.