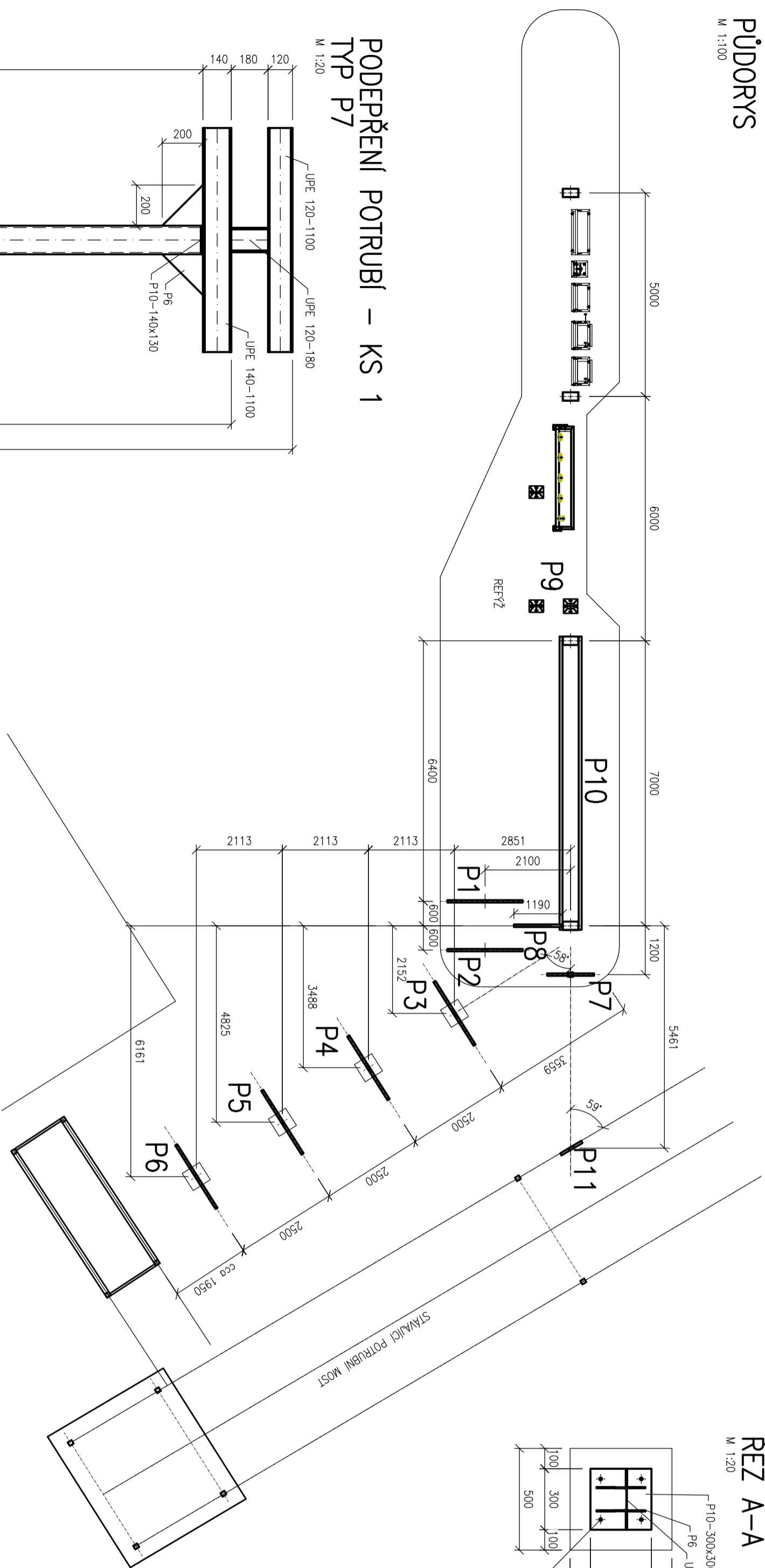


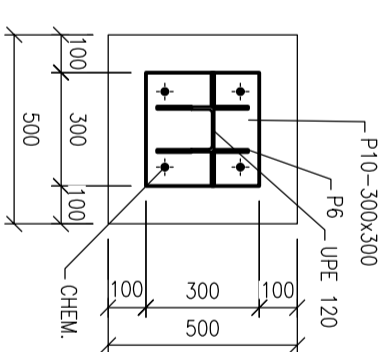
# POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PÚDORYS

M 1:100



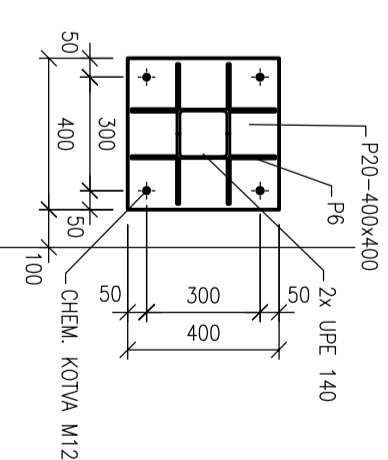
# ŘEZ A-A

M 1:20



## ŘEZ B-B

M 1:20



### VÝŠKA SLOUPKU P3-P6

OZN.	Délka [mm]
P3	2210
P4	2226
P5	2243
P5	2260

## VÝKAZ MATERIÁLU

PRVEK	KS	CELKOVÁ DÉLKA [M/M2]	HMOTNOST [M/M2]	NORMA	CELKOVÁ HMOTNOST [KG]
UPE 120-760	2	1,52 M	12,10 KG/M	EN 10365	18,39 KG
UPE 120-1850	6	11,10 M	12,10 KG/M	EN 10365	134,31 KG
PE-200x200*	14	0,08 M2	47,1 KG/M2	EN 10029	3,77 KG
PE-200x90*	24	0,28 M2	47,1 KG/M2	EN 10029	13,19 KG
P20-300x300	6	0,54 M2	157,0 KG/M2	EN 10029	84,78 KG
UPE 140-4740	2	9,48 M	14,50 KG/M	EN 10365	137,46 KG
P20-400x400	1	0,16 M2	157,0 KG/M2	EN 10029	25,12 KG
PE-120x200	4	0,05 M2	47,1 KG/M2	EN 10029	2,26 KG
UPE 140-1100	1	1,10 M	14,50 KG/M	EN 10365	15,95 KG
UPE 120-1100	1	1,10 M	12,10 KG/M	EN 10365	13,31 KG
UPE 120-180	1	0,18 M	12,10 KG/M	EN 10365	2,18 KG
UPE 120-600	1	0,60 M	12,10 KG/M	EN 10365	7,26 KG
UPE 120-1015	1	1,02 M	12,10 KG/M	EN 10365	12,34 KG
SVARÝ+OSTATNÍ MATERIÁL cca 5%					23,68 KG
CELKEM 494,0 KG					

# VÝKAZ KOTVENÍ

LEPENÁ KOTVA HIT-HY200-A+HIT V(8.8)M12 – CELKEM KS 12

# POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE, PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět 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 Štefanislav			<b>Projekťováka org./Project Company</b>  PK s.r.o., Na Hrdá 761/15, 750 02 Píseň Czech Republic 238 111 Web: <a href="http://www.pk.cz">www.pk.cz</a> Email: <a href="mailto:pk@pk.cz">pk@pk.cz</a>
Kontroloval/Checked by	Paždera Michal			
Schválil/Approved by	Ing. Šimáněý Jan			
HIP/Manager	Ing. Kohut Martin			

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SO/P5_CO/PU	<b>SO101 Ocelové konstrukce</b>
Profesní díl/Prof. part	
Profesní část/Prof. section	

Konstrukce pro podopřetí potrubí			
Název/Titul	Číslo kopie	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize/ Revision No.
Měřítoko Scale	Formát Size		
1:100	A2	21095-DPS-D-D1-SO101-306	0

Tento dokument je majetkom spoločnosti Plk s.r.o. Nesmí byť použitý na kopírovanie, šírenie alebo inak nakošovať bez výslovného písomného súhlasu zodpovedajúceho zástupcu spoločnosti. Tento dokument je striktno zakázané používať, kopírovať alebo inak nakošovať bez výslovného písomného súhlasu zodpovedajúceho zástupcu spoločnosti. This document is property of Plk 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.