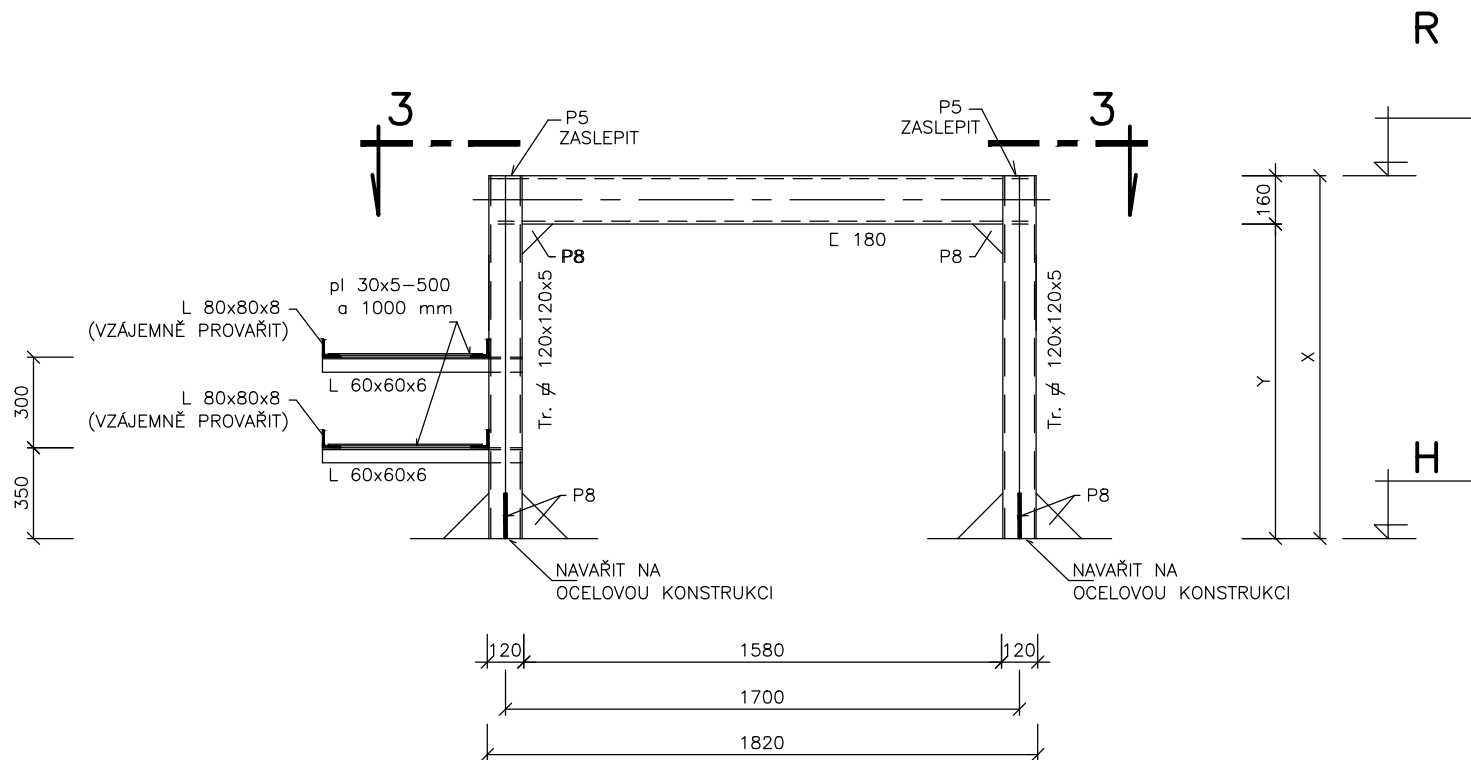


OCEL. PODPĚRY – ”TYP 3”

M 1 : 25

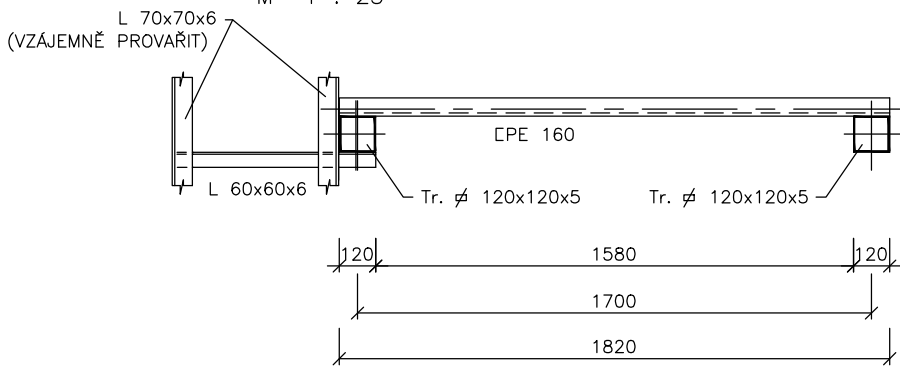
– KS 7

PODPĚRY LH 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7



ŘEZ 3-3

M 1 : 25



TABULKA VÝŠEK – ”TYP 3”

PODP.	H – H.H. PATKY	R – H.H. PŘÍČ. SHZ	X	Y
LH1	204.300	205.600	1300	1140
LH2	204.300	205.620	1320	1160
LH3	204.300	205.650	1350	1190
LH4	204.300	205.680	1380	1220
LH5	204.300	205.710	1410	1250
LH6	205.000	205.740	740	580
LH7	206.340	207.510	1170	1010

OK - Podpěry -"Typ 3"

VÝPIS MATERIÁLU

pol.	profil	délka profilu (mm)	počet (ks)	délka celkem (m)	jednotková hmotnost (kg/m)	hmotnost celkem (kg)
	UPE160 - příčník	1 820	1	1,82	18,60	33,85
	Tr. 120x120x5 - stojka	1 350	2	2,70	17,00	45,90
	L 80x80x8 - el. lávka	6 000	4	24,00	9,60	230,40
	L 60x60x6 - el. lávka	650	2	1,30	5,50	7,15
	pl. 30x5	500	12	6,00	1,20	7,20
	P 5			0,04 m <sup>2</sup>	39,20	2,00
	P 8			0,08 m <sup>2</sup>	62,80	5,20
	drobný materiál, prostřih 5%					38,00 kg

Hmotnost OK 1 ks :

370 kg

Hmotnost OK - 7 ks :

2 590 kg

POZNÁMKA :

– DÉLKY STOJEK PODPĚR UPRAVIT PODLE TABULKY VÝŠEK – SLOUPEC "X"

POZNÁMKY:

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 NOREM). NAPŘ. POMOCÍ SVARŮ,VĚJÍŘOVÝCH PODLOŽEK NEBO VODIVÝCH PROPOJEK.

POZN.2

UZEMNĚNÍ KONSTRUKCE DLE PROJEKTU ELEKTRO.

POZN.3

KOTVENÍ NAVRŽENO NAVAŘENÍM NA KOTEVNÍ DESKU OSAZENOU PŘEDEM V ZÁKLADOVÉ PATCE

OCEL: S 235JR

KOROZNÍ PROSTŘEDÍ: C4

TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2

POVRCH:

- 1 x základní epoxidový nátěr HEMUDUR QUATRO 17634/4998018500, tl. 1 x 90 mikro m
  - 1 x podkladní dvousložkový epoxidový nátěr HEMUDUR QUATRO 17634/12170, tl. 1 x 90 mikro m
  - 1 x vrchní dvousložkový polyuretanový nátěr HEMUTHANE TOPCOAT 58210, tl. 60 mikro m
- Barevný odstín : – vrchní RAL 9003

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

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

Investor/Client	ČEPRO, a. s.			
Objednatel/Customer				
Název akce/Project	Obnova skladovacích kapacit PH skladu ČEPRO - Hněvice			
Zak. číslo/Project No.	21026-1	Datum/Date	05/2022	Č. obj./Cust. No.
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele			
Místo stavby/Location	ČEPRO, sklad Hněvice			

Vypracoval/Designed by	Ing. Kroča Zdeněk	13.06.2022	<b>Projektová org./Project Company</b> PIK s.r.o. Na Hrádi 781/15, 750 02 Přerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal	13.06.2022	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan		
HIP/Manager	Pazdera Michal		

Část/Section	C. Technologická část
Podčást/Subsection	
SO/PS_CO/PU	PS301b Rozvody požární vody v SO 230
Profesní díl/Prof. part	02. Ocelové konstrukce
Profesní část/Prof. section	

Název/Title				
Ocelové podpěry - TYP3				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
1 : 25	3 x A4		21026-1-DVZ-C-PS301b-02-304	0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno 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.