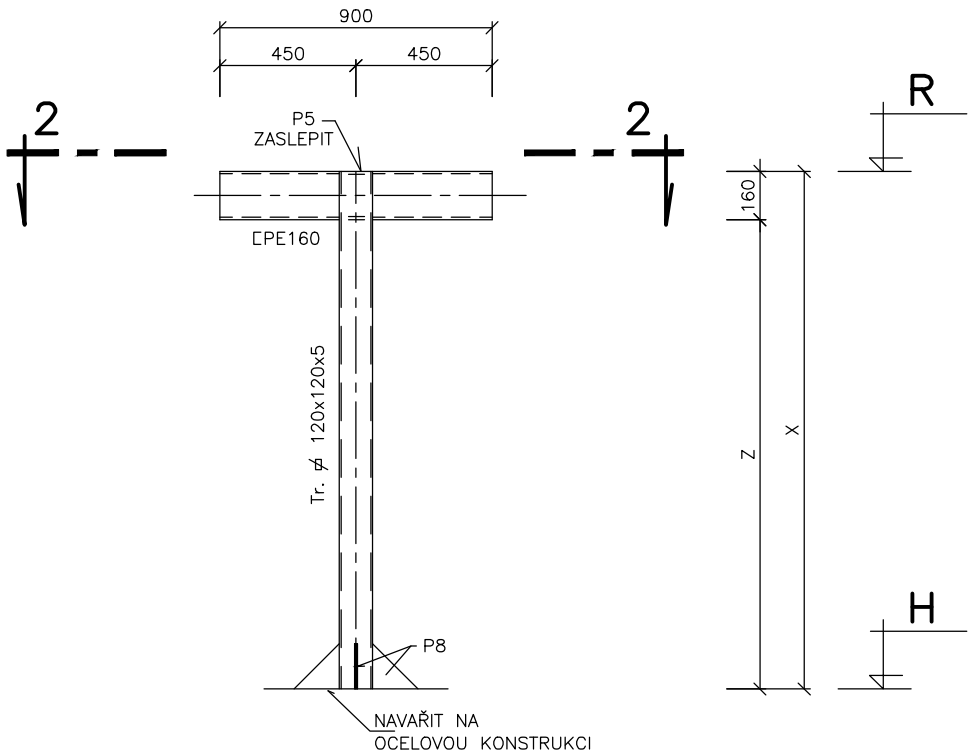


OCEL. PODPĚRY – "TYP 2"

M 1 : 25

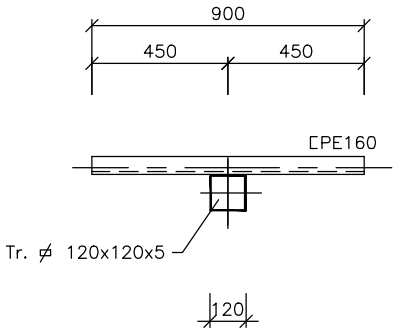
- KS 8

PODPĚRY LH10, 11, 12
PODPĚRY LH15
PODPĚRY LH30
PODPĚRY LH40, 41, 42



ŘEZ 2-2

M 1 : 25



TABULKA VÝŠEK – "TYP 2"

PODP.	H – H.H. PATKY	R – H.H. PŘÍČ. SHZ	X	Z
LH10	206,800	207,650	850	690
LH11	207,400	207,940	540	380
LH12	207,900	208,200	300	140
LH15	208,900	210,150	1250	1090
LH30	210,000	211,420	1420	1260
LH40	209,800	211,470	1670	1510
LH41	209,900	211,490	1590	1430
LH42	210,000	211,520	1520	1360

OK - Podpěry -"Typ 2"

VÝPIS MATERIÁLU

pol.	profil	délka profilu (mm)	počet (ks)	délka celkem (m)	jednotková hmotnost (kg/m)	hmotnost celkem (kg)
	UPE 160 - příčnik	900	1	0,90	18,60	16,74
	Tr. 120x120x5 - stojka	1 500	1	1,50	17,00	25,50
	P 5			0,02 m ²	39,20	1,00
	P 8			0,04 m ²	62,80	2,60
	drobný materiál, prostřih 5%					24,00 kg

Hmotnost OK 1 ks : 70 kg
Hmotnost OK - 8 ks : 560 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	Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Píerov 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 - TYP2				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
1 : 25	3 y A4		21026-1-DVZ-C-PS301b-02-303	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.