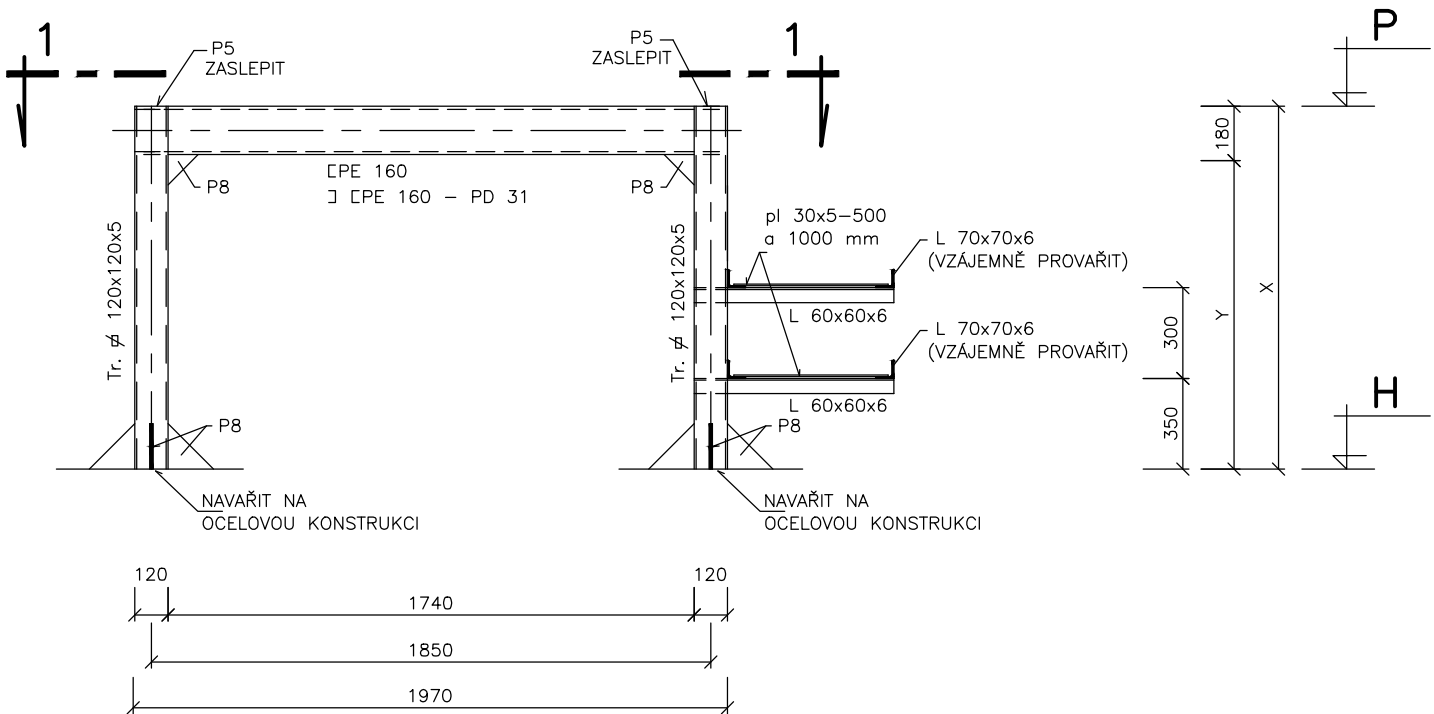


OCEL. PODPĚRY – "TYP 3"

M 1 : 25

– KS 4+1(PB)

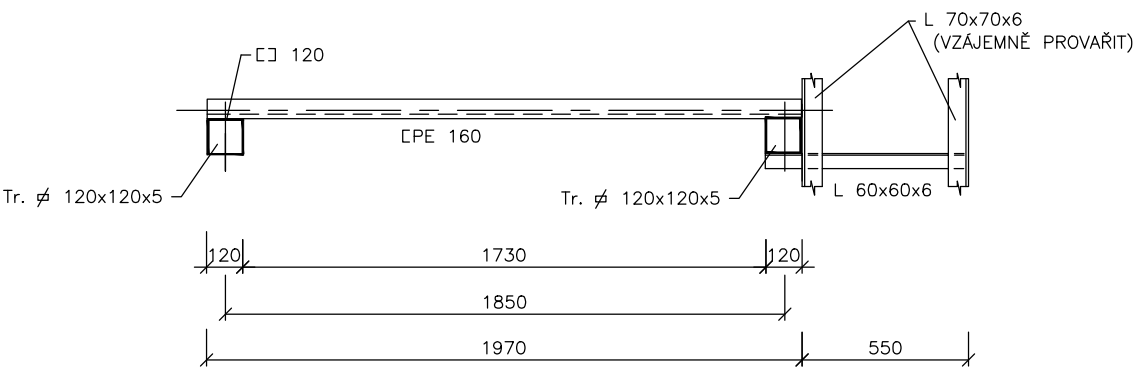
PODPĚRY L(P)D 29,30,31,32,33



ŘEZ 1-1

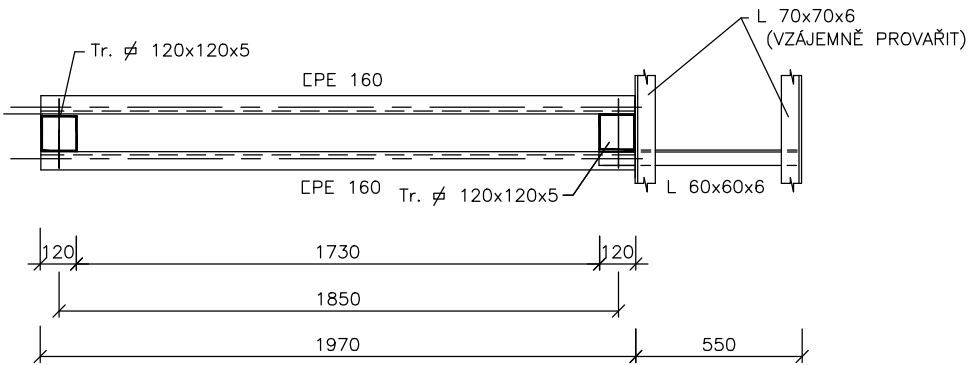
– BĚŽNÁ PODPĚRA

M 1 : 25



ŘEZ 1-1

– PEVNÝ BOD PD 31



TABULKA VÝŠEK – TRASA "D"

PODP.	H – H.H. PATKY	R – H.H. PŘÍČ. SHZ	X	Y
LD29	209.960	211.500	1540	1380
LD30	210.020	211.475	1455	1295
PD31	210.090	211.445	1355	1195
LD32	210.150	211.420	1270	1110
LD33	210.200	211.400	1200	1040

OK - Podpěry -"Typ 3"

Běžná podpěra

VÝPIS MATERIÁLU

pol.	profil	délka profilu (mm)	počet (ks)	délka celkem (m)	jednotková hmotnost (kg/m)	hmotnost celkem (kg)
	TR. 120x120x5 - stojka	1 200	2	2,40	17,00	40,80
	UPE 160 - příčle	1 970	1	1,97	18,60	36,64
	L 70x70x6 - el. lávka	4 500	4	18,00	6,40	115,20
	L 60x60x6 - el. lávka	650	2	1,30	5,50	7,15
	pl. 30x5	500	9	2,90	1,20	3,48
	P 5			0,10 m ²	39,20	4,00
	P 8			0,20 m ²	62,80	11,40
	drobný materiál, prosth 5%					26,00 kg

Hmotnost OK 1 ks :

245 kg

Hmotnost OK - 4 ks :

980 kg

OK - Podpěry -"Typ 3"

Pevný bod PD31

VÝPIS MATERIÁLU

pol.	profil	délka profilu (mm)	počet (ks)	délka celkem (m)	jednotková hmotnost (kg/m)	hmotnost celkem (kg)
	TR. 120x120x5 - stojka	1 200	2	2,40	17,00	40,80
	UPE 160 - příčle	1 970	2	3,94	18,60	73,28
	L 70x70x6 - el. lávka	4 500	4	18,00	6,40	115,20
	L 60x60x6 - el. lávka	650	2	1,30	5,50	7,15
	pl. 30x5	500	9	2,90	1,20	3,48
	P 5			0,10 m ²	39,20	4,00
	P 8			0,20 m ²	62,80	11,40
	drobný materiál, prosth 5%					25,00 kg

Hmotnost OK 1 ks :

280 kg

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	PS508b Produktové rozvody včetně rekuperace
Profesní díl/Prof. part	03. 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	4 x A4		21026-1-DVZ-C-PS508b-03-304	0

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