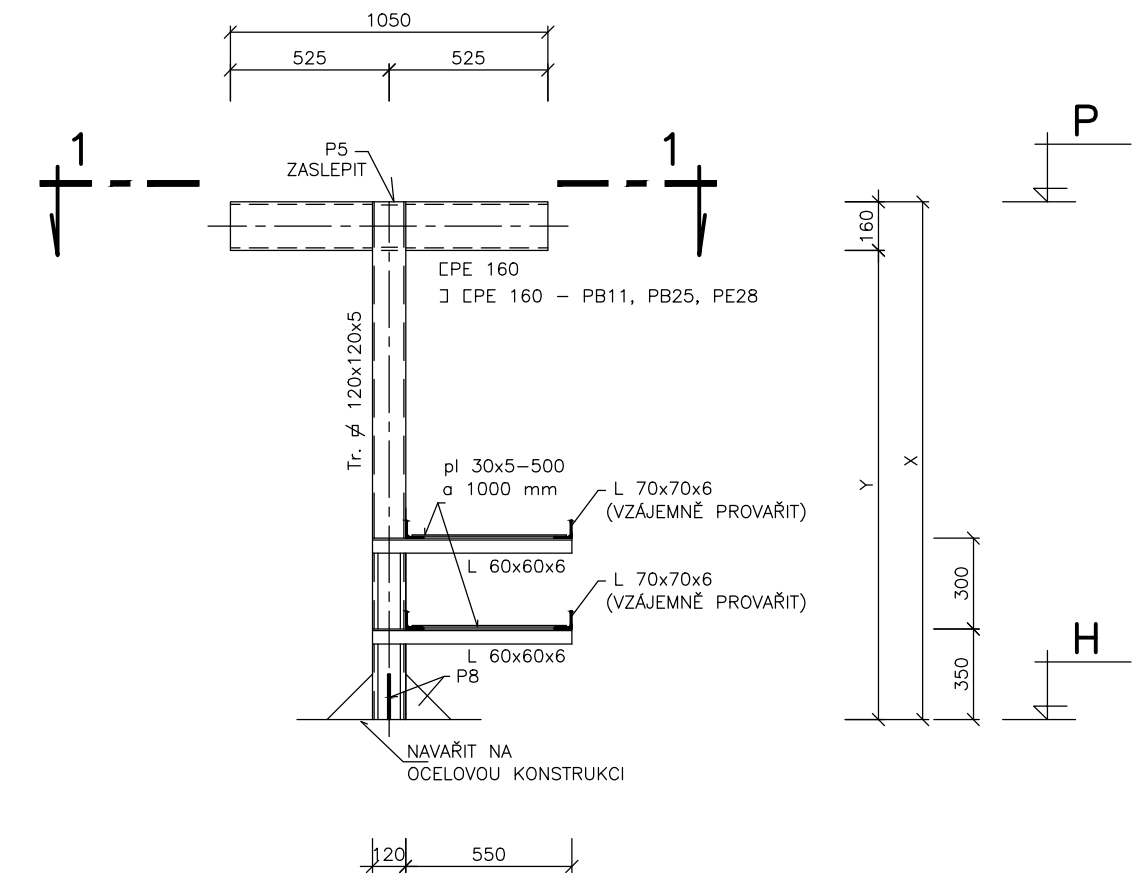


OCEL. PODPĚRY – ”TYP 2”

M 1 : 25 – KS 17+3(PB)

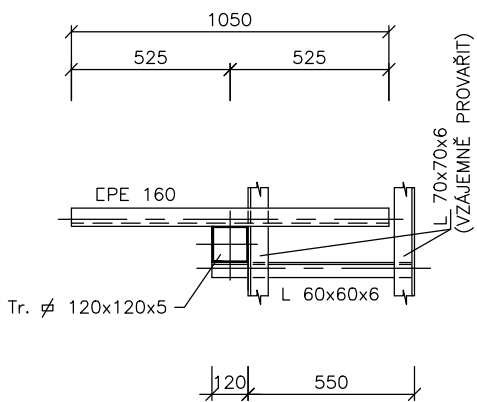
PODPĚRY L(P)C 9,10,11,12,13,14,15,16a,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29



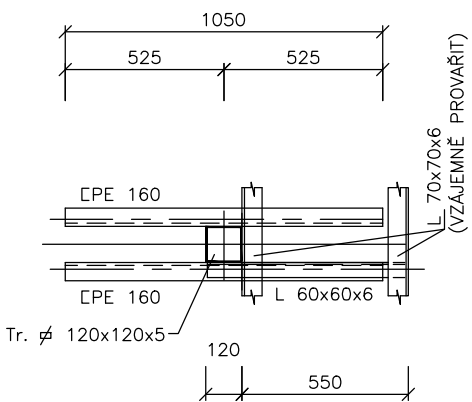
ŘEZ 1–1

M 1 : 25

– BĚŽNÁ PODPĚRA



– PEVNÝ BOD PC11, PC25



TABULKA VÝŠEK – TRASA ”C”

PODP.	H – H.H. PATKY	R – H.H. PŘÍČ. SHZ	X	Y
LC9	206.340	207.540	1200	1040
LC10	206.365	207.565	1200	1040
PC11	206.385	207.585	1200	1040
LC12	206.410	207.610	1200	1040
LC13	206.430	207.630	1200	1040
LC14	206.450	207.650	1200	1040
LC15	206.470	207.670	1200	1040
LC16a	206.490	207.695	1200	1040
LC18	206.530	207.730	1200	1040
LC19	206.800	208.000	1200	1040
LC20	207.050	208.250	1200	1040
LC21	207.300	208.500	1200	1040
LC22	207.600	208.800	1200	1040
LC23	207.750	208.950	1200	1040
LC24	207.950	209.150	1200	1040
PC25	208.050	209.250	1200	1040
LC26	208.150	209.350	1200	1040
LC27	208.250	209.450	1200	1040
LC28	208.400	209.650	1200	1040
LC29	208.750	209.650	1200	1040

OK - Podpěry -"Typ 2"

VÝPIS MATERIÁLU

pol.	profil	délka profilu (mm)	počet (ks)	délka celkem (m)	jednotková hmotnost (kg/m)	hmotnost celkem (kg)
	TR. 120x120x5 - stojka	1 200	1	1,20	17,00	20,40
	UPE 160 - příčle	1 050	1	1,05	18,60	19,53
	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			0,05 m <sup>2</sup>	39,20	2,00
	P 8			0,09 m <sup>2</sup>	62,80	5,70
drobný materiál, prostřih 5%						17,00 kg

Hmotnost OK 1 ks : 190 kg  
Hmotnost OK - 17 ks : 3.230 kg

Běžná podpěra

OK - Podpěry -"Typ2"

VÝPIS MATERIÁLU

pol.	profil	délka profilu (mm)	počet (ks)	délka celkem (m)	jednotková hmotnost (kg/m)	hmotnost celkem (kg)
	TR. 120x120x5 - stojka	1 200	1	1,20	17,00	20,40
	UPE 160 - příčle	1 050	2	2,10	18,60	39,06
	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			0,05 m <sup>2</sup>	39,20	2,00
	P 8			0,09 m <sup>2</sup>	62,80	5,70
drobný materiál, prostřih 5%						37,00 kg

Hmotnost OK 1 ks : 230 kg  
Hmotnost OK - 3 ks : 690 kg

Pevný bod PB11, PB25, PE28

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,VĚJÍROVÝCH 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

TRÍDA 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 - TYP2				
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-PS508b-03-303	0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo ji předán, ů 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.