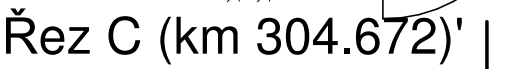


Řez C (km 304.672)



Řez C (km 304.672)



elezobetonová podlaha tl.  
100 mm vyztužená KABI

Technical drawing of a P15x170-290 profile. The drawing shows a cross-section of the profile with dimensions: 290 (total width), 115 (flange width), 60 (web width), 115 (flange width), 85 (flange thickness), 120 (web height), 170 (total height), 85 (flange thickness), 40 (flange thickness), 75 (web thickness), 60 (web width), 75 (web thickness), 40 (flange thickness). The profile is labeled P15x170-290.

TRUBKA TR60x3  
PRO UCHYCENÍ  
OZNAČENÍ  
ZASTAVKY

450

2

96

P5x80-80 - VÍČKO

4

40 40 80

3 36 42 83

P10x80-96

loupou | M 1 : 10

Technical drawing illustrating the connection between a P10x70-95 profile and a wall. The drawing shows the profile being inserted into a pre-drilled hole in the wall. Dimensions are provided for the hole and the profile's fit.

- Hole Dimensions:**
  - Total width: 84
  - Inner opening width: 70
  - Left side offset: 36
  - Right side offset: 35
  - Bottom offset from centerline: 42
  - Bottom offset from inner edge: 38
  - Bottom offset from outer edge: 15
  - Bottom offset from bottom edge: 95
- Profile Label:** P10x70-95
- Callout:** A circular callout labeled "1" indicates a specific detail or component related to the connection.

Výkaz kotev A				
Norma	Průměr	Počet	Délka	Celková hmotnost
HILTI HY 150 HIS	12,00 mm	16	170	
HILTI HY 150 HIS	16,00 mm	16	230	0,04 kg

### Výkaz skel A

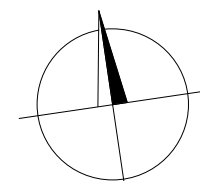
konstrukčních nosníků A

### Výkaz konstrukčních sloupů A

### Výkaz TR plechů A

Poznámky

- Před objednávkou jednotlivých prvků nutno ověřit jejich délky na stavbě
- Ocel S 235
- PK podle ČSN EN ISO 12944-2
- Stupeň koroze agresivity: C3
- ochranný protikoroziní povlak (doporučení): ONS 22
- Chemická klasifikace HLTI1 - HY 200 A
- Šrouby HAS-U 8.8 M12 x 160, kotvení délka 120 mm
- Svary provést jako koutové výšky 4 mm
- Kotvení a patní plechy P10
- Šrouby M12 8.8
- Beton C30/37 XC4, XD1, XF3, XF1 - Cl 0,4 - Dmax 22 - S4
- Výztuž B500B a stěla KARI
- Skl SVO ESG 55,2
- Celková plocha konstrukce opatřená hydroizolační vrstvou: svislá - 15,7 m<sup>2</sup>, vodorovná - 9,6 m<sup>2</sup>
- Vstup do technické místnosti bude opatřen exteriérovými ocelovými jednokřídlými dveřmi šířky 1000 mm s ocelovou zábrankou

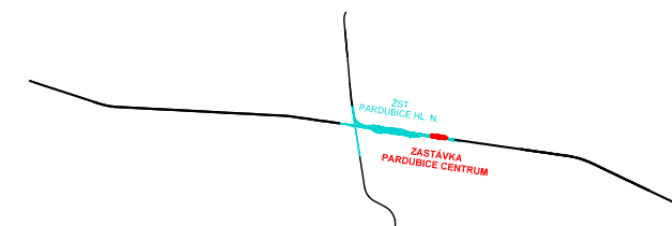



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Orientační schéma:



<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
<b>Adresa:</b>	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
<b>Zástupce investora:</b>	Stavební správa východ	
<b>Adresa:</b>	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Název stavby / akce:		VÝSTAVBA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY PARDUBICE CENTRUM				Označení (S-kód):	S62200060			
						Zakázka:	21-180.25			
Název části:		Zastřešení nástupiště, přístřešky				Označení části:	D.2.22			
Název objektu / dílčí části:		Zastávka Pardubice centrum, přístřešek na nástupišti				Číslo objektu / komplexu:	SO 07-52-C			
Název přílohy:		Výkres tvaru přístřeška A				Číslo přílohy:				
Název dílčí části přílohy:		-					2 .			
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Král		Zpracovatel přílohy: Ing. Jiří Flašar		Měřítko: Jak je ukázáno Formáty: 6xA4		Stupeň dokumentace: DUSP + PDP				
Kraj: Pardubický		Katastrální území: Pardubice [717657]		TUDU: viz textová část		Smluvní datum zpracování:		21/07/2020		
S-kód:		Stupeň dokumentace - Část:		Objekt:		Podobalet:		Příloha:		
S   6   2   2   0   0   0   0   6   0   7		P   D   P   S		D   2   2   0   0   2		X   X		X   0   1		
								0   0		