

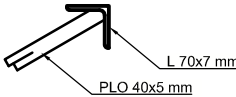
POZNÁMKA:

- pro šroubové spoje je doporučeno osazovat pod matici i pod hlavu
- potup svařování musí odpovídat požadavkům normy ČSN EN 1090-2
- otvory pro šrouby provést vrtáním nebo řezáním, není dovoleno pálení otvorů
- hybridní spoje jsou nepřipustné
- dodavatel konstrukce je zodpovědný za návrh rektifikací spojů ocelové konstrukce a podkladních betonových konstrukcí
- povrchová úprava: žárový pozink
 - dodatečné zásahy do pozinkované konstrukce jsou nepřipustné (řezání/svařování, apod.)
 - případné lakování je uvedeno ve výpisu zámečnických konstrukcí
- budou respektovány platné normy a související předpisy
- konstrukce bude vyráběna a montována v souladu s předpoklady návrhu
- veškeré odchylky od PD budou řešeny s projektantem
- během celého provádění stavby bude zajištěn patřičný dohled a řízení jakosti
- bude použit materiál odpovídající podmínkám Eurokódu a příslušných norem
- tento projekt nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele ocelové konstrukce
- výrobní dokumentace podléhá odsouhlasení autorského dozoru
- veškeré prvky je nutné před výrobou a montáží zaměřit na stavbě
- projektant této projektové dokumentace neručí za správné provedení přípravy na stavbě
- projektant této dokumentace neručí za správné zahrnutí prvků této dokumentace do dalších částí projektové dokumentace
- provozovatel objektu nese odpovědnost za náležitou údržbu hotové konstrukce
- v případě zájmu je možné po dohodě zpracovat výrobní dokumentaci obsahující rozkreslení jednotlivých prvků s otvory pro šrouby, plotnami a dalšími prvky

Číslo/Number	Změna/Revize	Datum/Date
---	---	---

± 0,000 = 174,21 m.n.m.

Projekt/Project: REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA DEMOLICI A SANACI ČÁSTI BUDOVY T - 2017/0042			
Zpracovatel/koordinátor projektu: Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz	
		Projektant/koordinátor: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz	
Projektant dílčí části PD: Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz	
		Projektant: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz	
Vypracoval: Jakub Filip	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý	Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý	
Část PD: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			
Název výkresu: VÝPIS OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ			
Objednatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Pasteurova 3544/1 400 01 Ústí nad Labem		Objekt: SO 01	Stupeň: DPS
		Formát: A4	Měřítko: ---
Číslo výkresu: SO 01 - AS - 115		Revize: REV 000	Arch. číslo: ---
		Datum: 10/2017	Kód části PD: AS
			Kopie PD:

OZN.	POPIS	POVRCH. ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ (KS)	POZNÁMKA																								
Z10	<p>POPIS</p> <p>VYZTUŽENÍ HRANY PODLAHOVÉ DESKY</p> <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: L 70x7 mm, plochá tyč 40x5 mm, betonářská výztuž R12- na L profil budou v rozteči a´ 650 mm přivařeny 180 mm dlouhé díly z ploch tyče 50x5 mm s "rozštěpeným" koncem pro provázání do betonu, pro pevnější provázání hrany s betonem bude ke každému prvku přidán 1x výztužný prut R12, který bude na stavbě přivázán vázacím drátem na ploché tyče tak, aby byl prut min 50 mm pod horní hranou desky a byl do nejdále od čelní hrany desky, ploché tyče budou navařovány na L profily pod úhlem 30° od horní hrany L profilu, první PLO bude umístěna 125 mm od konce prvku- povrchová úprava: žárové pozinkování- tvar kotev nutno koordinovat s odvodňovacím žlabem v interiéru objektu- vloženo do bednění hrany desky před betonáží <p>NÁHLED řez</p>  <p>VÝPIS MATERIÁLU:</p> <p>Z01 - vyztužení hrany podlahové desky</p> <table><tr><th>Profil</th><th>Délka (mm)</th><th>Jednotková hmotnost (kg/m)</th><th>Hmotnost (kg)</th></tr><tr><td>L 70x7</td><td>9700</td><td>7,38</td><td>71,6</td></tr><tr><td>PLO 40x5</td><td>1000</td><td>1,57</td><td>1,6</td></tr><tr><td colspan="3">Celkem</td><td>73</td></tr><tr><td colspan="3">Přídavek na spoje/plotny a šrouby 10%</td><td>7</td></tr><tr><td colspan="3">Celkem</td><td>80</td></tr></table>	Profil	Délka (mm)	Jednotková hmotnost (kg/m)	Hmotnost (kg)	L 70x7	9700	7,38	71,6	PLO 40x5	1000	1,57	1,6	Celkem			73	Přídavek na spoje/plotny a šrouby 10%			7	Celkem			80	žárové pozinkování	2x sestava	před výrobou nutné ověřit skutečné rozměry přímo na stavbě
Profil	Délka (mm)	Jednotková hmotnost (kg/m)	Hmotnost (kg)																									
L 70x7	9700	7,38	71,6																									
PLO 40x5	1000	1,57	1,6																									
Celkem			73																									
Přídavek na spoje/plotny a šrouby 10%			7																									
Celkem			80																									