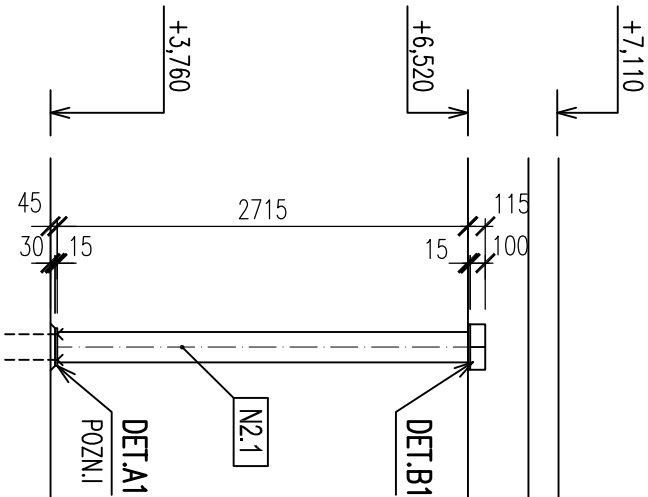


# OK SLOUPY 2.NP

## SLOUP OK1201 - 1x



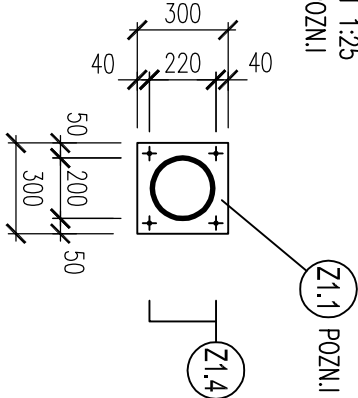
### DETAIL A1 - 1x

PAŤA OCELOVÉHO SLOUPU

PŮDORYS:

M 1:25

POZN.I



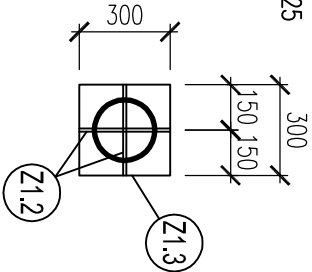
### DETAIL B1 - 1x

HLAVA OCELOVÉHO SLOUPKU

PŮDORYS:

M 1:25

POZN.I



## POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO IHNEED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. ZA KOORDINACI VŠECH PROFESÍ ODPOVÍDÁ GENERÁLNÍ PROJEKTANT.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI, DETAILY, VÝZTUHY, SPECIÁLNÍ PRVKY APOD. BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ V RÁMCI AD
- VŠECHNY DALŠÍ KONSTRUKCE SE BUDOU K ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCÍM KOTVIT DODATEČNĚ NAPŘ. POMOCÍ KOTEV HILTI HVA
- VŠECHNY SVARÝ TL. 6 MM
- NÁTĚRY OK, PŘÍPADNĚ NÁSTRÍKY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PD (Z VÝROBY 2X ZAKLADNÍ NÁTĚR)
- VŠECHNY ROZVODY ELEKTRO, HROMOSVOD, ZABUDOVANÁ SVÍTLIDLA, TRUBKOVANÍ BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

## VÝROBA A MONTÁŽ OK KONSTRUKCE

S235JR dle EN 10025, Certifikát 2.2  
S235JRH dle EN 10210, Certifikát 2.2 duté profily (trubky)  
VÝROBA PODLE EN 1090-2, EXC2, Funkční tolerance – třída 1  
SVARÝ – OZNAČENÍ SVARŮ dle EN 22553...(g)  
VŠECHNY DUTÉ PROFILY ZAVÁŘIT VODODĚSNĚ SVAREN TL. 2 MM A ZAVÍČKOVAT PLECHEM P5  
KONSTRUKCE JE V MONTÁŽI SVAŘOVANÁ, NA STAVBĚ SVAŘOVANÁ I MONTOVANÁ

±0,000 = VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD

## ČTYŘŠTĚN

±0,000 = 248,52 Bpv

Výkaz ocelové konstrukce						
Pol.	Profil	Kusů	Délka [mm]	Šířka [mm]	Délka (plocha) celkem [m2]	Hmotnost [kg]
1	P 15	1	300	300	0,090	117,75
2	P 8	2	300	100	0,060	62,80
3	P 15	1	300	300	0,090	117,75
4	HILTI HIT-RE500 + HIT-Z M12x255	4				400
N.2.1	TR 219x11	2	2750		5,500	56,43
Celkem ocel S 235 / 1 dílec						
Celkem ocel S 355 / 1 dílec						
Celkem ocel / 1 dílec						
Přídavek						
Celkem ocel						

Zodpovědný projektant : <b>Atelier LIPROJEKT s.r.o.</b> <b>Ing. Ivo Lukačovič</b> Pivovarská 30 756 61 Rožnov p. Radh. lukacovic@lprojeckt.cz tel. 732 866 299	Generální projektant : <b>ČTYŘŠTĚN architekti v.o.s.</b> <b>Ing. arch. Tomáš Págo</b> Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail: pago@ctvysten.cz tel. 603 185 481	Hlavní inženýr projektu : <b>Ing. Roman Koplik</b> Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail: rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Zpracoval / kreslil : <b>Ing. I. Lukačovič</b> a kol. Kontroloval : <b>Ing. I. Lukačovič</b>
--	--	---	--

## Novostavba dětského hospice Dům pro Julii

místo stavby :  
k.ú. Sadová [611565]  
č.parc. 27/1  
objednatel :

**Dům pro Julii, z. ú.**  
**Ečerova 14, 635 00 Brno**

stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	I1907
datum	07/2021	formátů A4	2
část projektové dokumentace :		měřítko	1:50,25
<b>D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		výkres č.	paré č.
stavební objekt :			
<b>SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC</b>			
název výkresu :			
<b>2.NP - OCELOVÉ SLOUPY</b>			

