

VÝPIS OCELI - PRO SVĚTLÍK

Číslo	Pažetka	Počet (ks)	Hmotnost (kg)
01	TC100/100/5 ... 6960	7	903,17
02	TC100/100/5 ... 2781	7	280,32
03	TC100/100/5 ... 6200	7	624,56
04	TC60/60/4 ... 1070	7	52,21
05	TC60/60/4 ... 770	7	37,57
06	TC60/60/4 ... 470	7	22,93
07	TC100/100/5 ... 6250	2	180,00
08	TC100/100/5 ... 925	15	199,80
Rezerva na kotvení a přípoje 30%			690,00

Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý (tzn. bez rezerv na proštění a spojovací materiál)

VÝPIS OCELI

Výkaz materiálu - Ocel S 235			
Číslo	Polozka	Počet (ks)	Hmotnost (kg)
09	PE100 ... 850	2	13,77
P1	P10-150/150	4	7,07
P2	P5-50/150	16	4,71
HMOTNOST CELKEM:			25,55kg



Označeni	Otjem (m3)	Hmotnost (kg)	Počet (ks)
T1	0.477	1192.5	58
T2	0.346	865.3	2
T3	0.346	865.3	2

Poznámky - ocelové konstrukce:

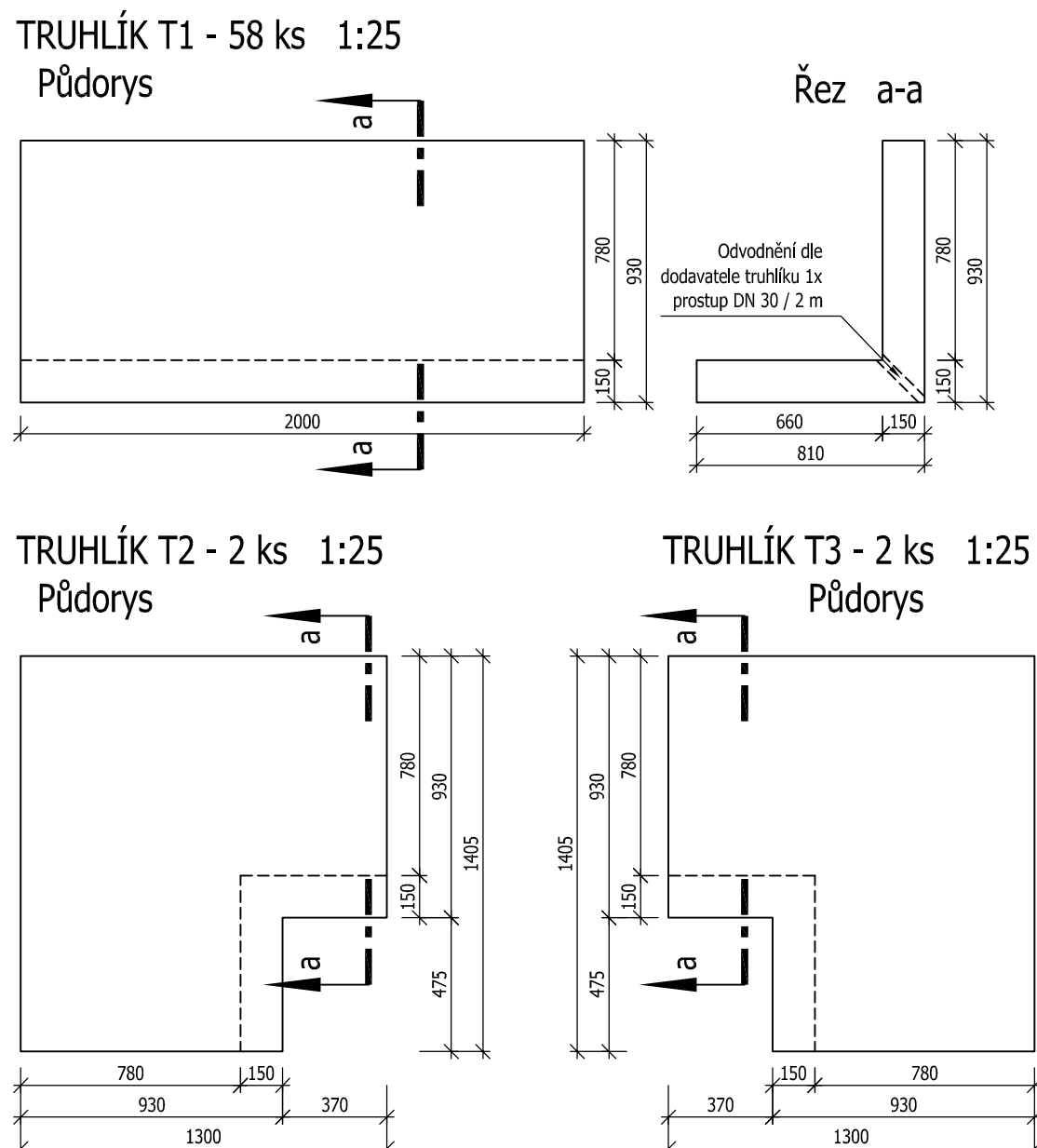
- [illegible]

Poznámky - betonové konstrukce:

- Po realizaci je třeba vypracovat následující stupně projektové dokumentace (důležitá dokumentace) ve smyslu vyhlášky č. 69/2005 Sb. a vypracovat její:
- **Průběh realizace**
- **Výkres realizovanosti** autorského záznamu nezrušuje za skutečného provedení dle IAI IN STU.
- **Věstí prototypy konstrukcí** je nutno sledit se stavěcími dle zápisů dokumentace.
- **Věstí prototypy výzám** notování vstupů.
- **Postup** do velikosti **150x150 mm** malou být výzám dostatečně.
- **Pracovní zápisy** dle zvláštní dokumentace (např. bystřina).
- **Před technickým záznamem** do bočních tržkových elektro je projektů elektrického.
- **Postup** z výzámů základních souborů realizací předtím **150x150 mm** dokumentace vypracované dokumentace.
- **Před realizací** je nutno předtím záznamy o jejímu záznamu vypracované dokumentace.
- **Střeny technické sázovnicí**, Maximální dle pracovního záznamu **150 mm**. Minimální technická plastická měří (úroveň je 72 hod. (plast) je považován záznam).
- **Rozsah státní budovy** 15/15mm (mimo označená místa).
- **Dělo** navýšení upravené rozlohou **10 mm**.
- **Přehledová dle výzámů** v betonu (délka 300 mm x 480 mm, 410 x 600 mm, 612 x 720 mm, 612 x 960 mm a 920 x 1200 mm).
- **Stavění** je nutno vypracovat záznamy podle s hmoti výzám dle zvláštní dokumentace. Minimální plastický **960 mm**.
- **Nedílnou součástí dokumentace** je technická zpráva.

- | | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | Horn trapezoid | |
|  | Spotted trapezoid | |
| BETON (DESKA) | C25/30-XC1, Ecm=31GPa | |
| KRTI | Sřídění = 28 denní | |
| NARŮST NEVOŠTI BETONU | CSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1 | |
| NÁVRHOVÉ DLE | C25/30-XC1 | |
| BETON (STĚNA) | 25 mm | |
| KRTI | Sřídění = 28 denní | |
| NARŮST NEVOŠTI BETONU | CSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1 | |
| NÁVRHOVÉ DLE | C30/37-XP1 | |
| BETON (SLOUPY) | 25 mm | |
| KRTI | Sřídění = 28 denní | |
| NARŮST NEVOŠTI BETONU | CSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1 | |
| NÁVRHOVÉ DLE | C25/30-XC1 | |
| BETON (SCHODY) | 25 mm | |
| KRTI | Sřídění = 28 denní | |
| NARŮST NEVOŠTI BETONU | CSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1 | |
| NÁVRHOVÉ DLE | C30/37-XC4-XP1 | |
| BETON (PŘEFA) | 30 mm | |
| KRTI | Sřídění = 28 denní | |
| NARŮST NEVOŠTI BETONU | CSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1 | |
| NÁVRHOVÉ DLE | OCEL | |
| OCEL | B500B, S235 | |


UVÁDĚNÉ DÉLKÝ JSOU VZTAŽENÝ K OSE PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENÝ KE STŘEDNICI.
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1)
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKÝ VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKÝ.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.



TRUHLÍK T1 - 58 ks 1:25
Přodorys

TRUHLÍK T2 - 2 ks 1:25
Přodorys

TRUHLÍK T3 - 2 ks 1:25
Přodorys

VÝKROVÝ SYSTÉM Bpv		SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Změna: _____ Název změny: _____		Datum: _____ Pověř: _____ Podpis: _____	
Inovátor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Pasteurova 3544/1 400 96 Ústí nad Labem			
METROPROJEKT Praha a.s. n.s.m. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +402 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Společnost dle: _____	
HIP: _____ Ing. Pavel Burián <i>Pavel Burián</i> tel.: +402 296 154 236 Štátní: DPS		Podpis: _____ Název a úkol dle: U21 – Dobudování Akvaduktu strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálu, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor	
Zpracovatelství dle: Statically Servis s.r.o. tel.: +402 272 132 279 Vedoucí úseku: _____ Podpis: _____ Ing. Michal Šíbra		Název částí dle: Stavebně konstrukční řešení D.1.2	
Odpovědný projektant: _____ Ing. Michal Šíbra <i>M. Šíbra</i> Vyrčenost: _____ Podpis: _____ Ing. Michal Šíbra Datum: V20/2039 Datum: 12/2018		Název přílohy: DESKA NAD 3.NP - tvar Číslo přílohy: _____ Datum: _____ Datum: _____	
Číslo přílohy: _____ Datum: _____		Změna: _____ Číslo přílohy: _____ Datum: _____	