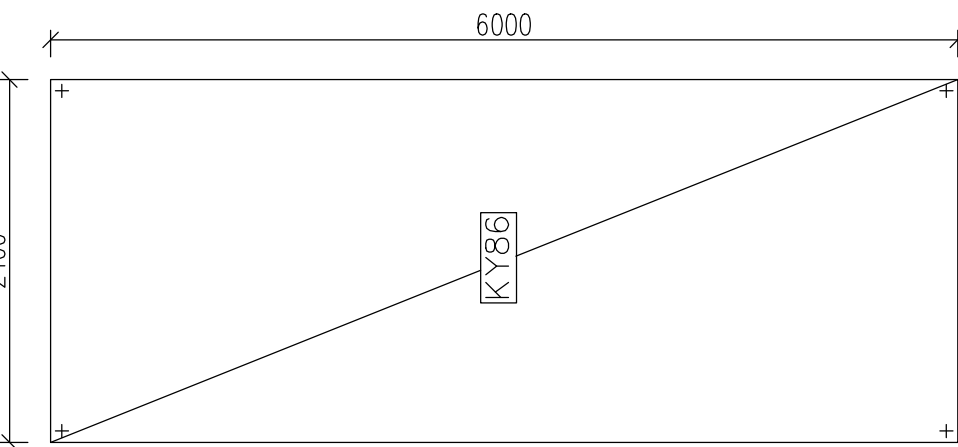





provedení výztuže u trnů-půdorys (M 1:20)




VÝKAZ SÍTI




 10 \varnothing 270/10

 zvláste a lemování (stýskavt přesahem min.540mm)




 9 \varnothing 650/12

 zvláste a lemování (stýskavt přesahem min.650mm)




 8 \varnothing 600/8

 zvláste a lemování (stýskavt přesahem min.860mm)



 4 \varnothing 150/150

 okna lemování desky (na krátkých stranách)



 3 \varnothing 150/150

 okna lemování desky (na dlouhých stranách)

VÝKAZ VÝZTUŽE:

- ① $\varnothing 12 \times 150 \text{ mm}; 12 \text{ ks}$
370
- ② $\varnothing 8 \times 180 \text{ mm}; 200 \text{ ks}$
530
- ③ $\varnothing 8 \times 150 \text{ mm}; 56 \text{ ks}$
520
- ④ $\varnothing 8 \times 150 \text{ mm}; 224 \text{ ks}$
550
- ⑤ $\varnothing 14 \times 180 \text{ mm}; 100 \text{ ks}$
170
- ⑥ $\varnothing 10 \times 180 \text{ mm}; 32 \text{ ks}$
170
- ⑦ $\text{Tr} \varnothing 8 \times 700 \text{ mm}; 32 \text{ ks}$
BM
- ⑧ $\varnothing 16 \times 600 \text{ mm}$
BM
- ⑨ $\varnothing 12 \times 650 \text{ mm}$
BM
- ⑩ $\varnothing 16 \times 270 \text{ mm}$

POZNÁMKY:

- ## ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK

podle ČSN EN ISO 4066



AVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-2
RYTÍ-DESKY 50 mm
RYTÍ-TRÁMY 40 mm


DOCEL B 500

VADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI FRU
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,
EZNAČENÉ POLOMERY JSOU $1/2 \varnothing m, \min$ (TAB. 8.1).
EZNAČENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
OVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '*'.
ELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.



MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
ID schránky: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
hMailto: moravia@moravia.cz

UTSK $\pm 0,000=209,39$ m n.m. Bp

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKACE KČO 4021 VÝU DECO PRÁHA a.s., PODBRASKÁ 100/20, 160 00 PRÁHA 6 www.vyprgpraha.cz				 VÝU DECO PRÁHA a.s. IČO 226219188	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
Ing. Radek Štefan, Ph.D.	Ing. JPT Žila	Ing. Radek Štefan, Ph.D.	Ing. arch. J. Bělský		
ANOTACE			ATELIER		
REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA SO 10_ Rampa D.1.2. – Stavebně konstrukční část			ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0474-00/40		
OSAHNÉ PŘÍLOHY			DOKUMENTACE DPS – DPS		
VÝZTUŽ			MĚŘÍTKO 1:50/1:20/1:10		
			DATUM ÚNOR 2018		
			POČET FORMÁTŮ 10 x A4		
DST		ČÍSLO PŘÍLOHY		ČÍSLO KOPIE	
E		05		1	
KČO		KČO		KČO	
DOKUMENTACE JE UŽITÝ POUZE VE SMĚRU PŘEDLOŽENÉ SMLOUVY O ÚKOLY, V JEJÍMŽ DŮLEŽITÉ JE UPOVĚŘENÍ VÝVOBČNÍKOVY POUŽITÍ PRO PŘEDCHOZÍ SMLOUVU VÝU DECO PRÁHA a.s.					