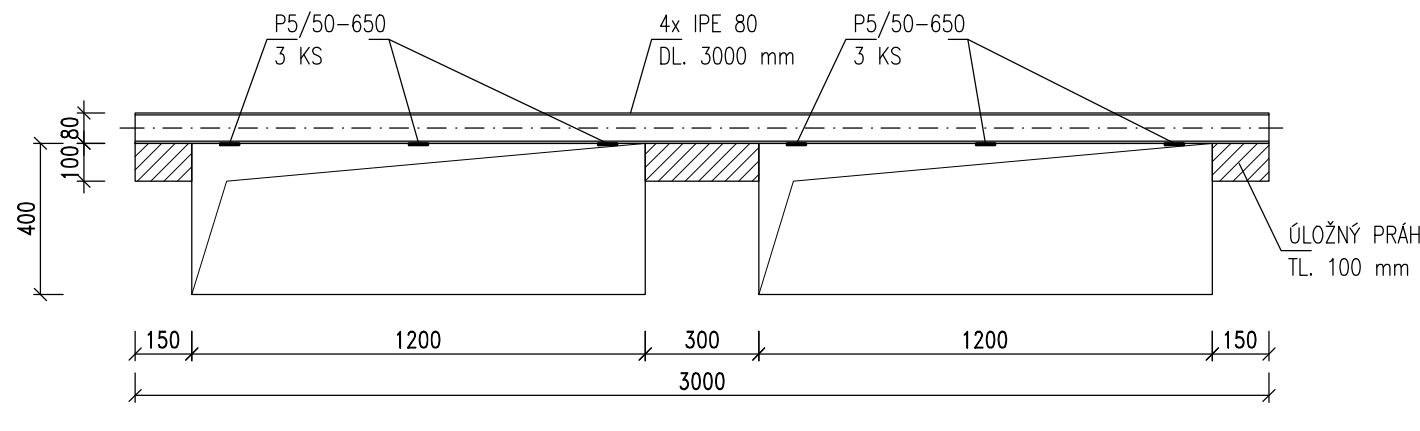
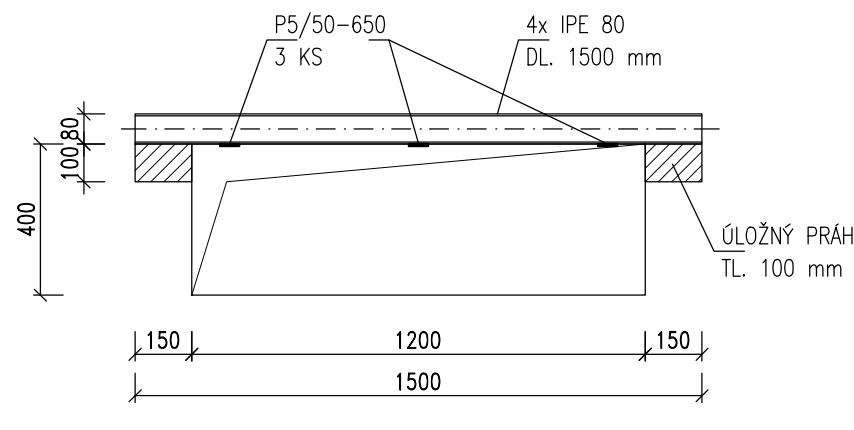


PROSTUPY ATIKOU PRO VZT
DVOJICE OTVORŮ
POHLED 1:20



JEDNOTLIVÉ OTVORY - 2 KS
POHLED 1:20

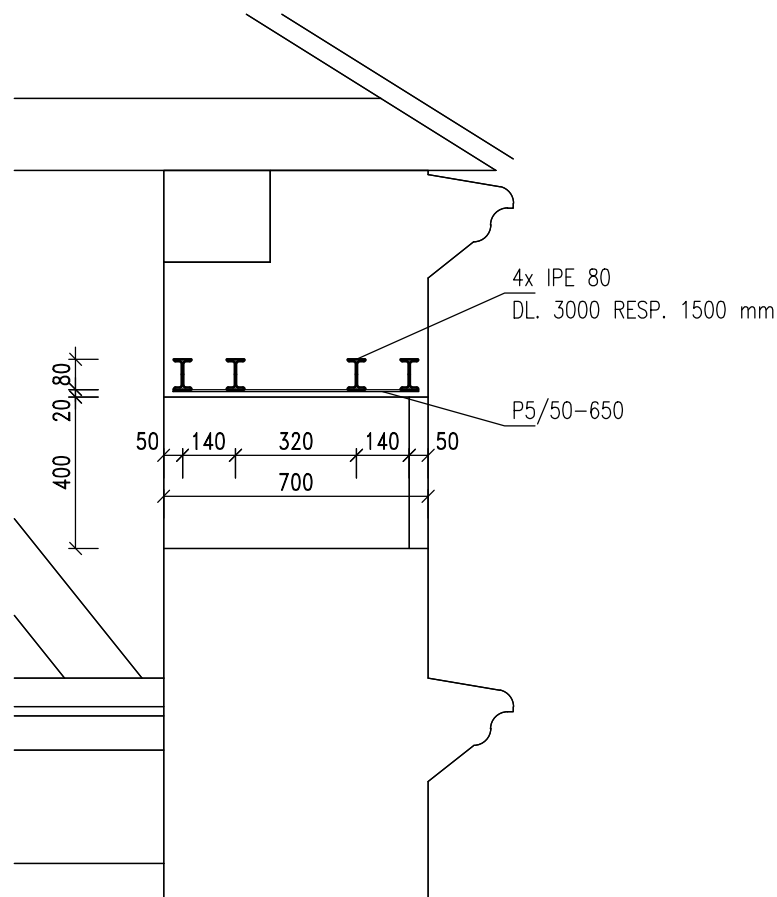


POZNÁMKY

– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

ŘEZ 1:20



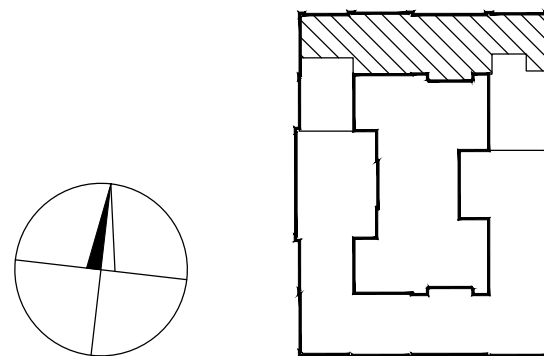
BETON	C25/30
OCEL	S235

VÝKAZ MATERIÁLU

KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ DÉLKA mm	CELKOVÁ DÉLKA m (m ²)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST kg/m (m ²)	JEDNOTKOVÁ PLOCHA m ² /m	CELKOVÁ HMOTNOST kg	NÁTĚROVÁ PLOCHA m ²	OZNAČENÍ MATERIÁLU
4	IPE 80	3000	12,00	6,00	0,33	72,0	3,94	S235JRG2
8	IPE 80	1500	12,00	6,00	0,33	72,0	3,94	S235JRG2
12	P 5 - 50	650	7,80	2,00	0,11	15,6	0,86	S235JRG2
					Celkem:	159,6	8,73	
Rekapitulace materiálu:								
Výkaz oceli						159,6kg	8,73 m ²	
Drobný a spojovací materiál: 10,0%						16,0kg	1,05 m ²	
Celkem hmotnost (nátěrová plocha) 1x OK:						175,6kg	9,78 m ²	

ÚL. PRAHY $0,7 \times 0,1 \times 0,15 \times 6 + 0,7 \times 0,1 \times 0,3 = 0,084$ ZAOKR. 0,9 m³

VÝZTUŽ – síť $\varnothing 6/100 \times 100$ 0,6 m², HMOTNOST 3,0 kg



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant			<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div> <div><div>PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div><div>ING. ARCH. V. STEINHÄUSEROVÁ GOURKŮVA 62/13 602 00 BRNO</div><div>INFO@ARCH.PAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 909 313 T +420 776 230 916</div></div>
Hl. inženýr projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhäuserová</i>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>HURRYTA® STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVĚB s.r.o.</div><div>BRNO, STÁRKOVA 557/18a tel.: +420 541 420 711 e-mail: ihuryta@huryta.cz</div></div></div>
Zodp. projektant	Ing. Ladislav Huryta		
Vypracoval	Ing. Ladislav Huryta		
Investor	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		
Stavba	Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského nám. 2a, Brno - část 1 SYRI		<div><div>Stupeň</div><div>Datum</div><div>Formát</div><div>Zak. č.</div></div> <div><div>JP</div><div>12/2022</div><div>3 A4</div><div>3415</div></div>
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		<div><div>Měřítko</div><div>Č. výkresu</div></div> <div><div>1:20</div><div>105</div></div>
Název výkresu	Prostupy atikou pro VZT		<div><div>Revize</div><div>00</div></div>