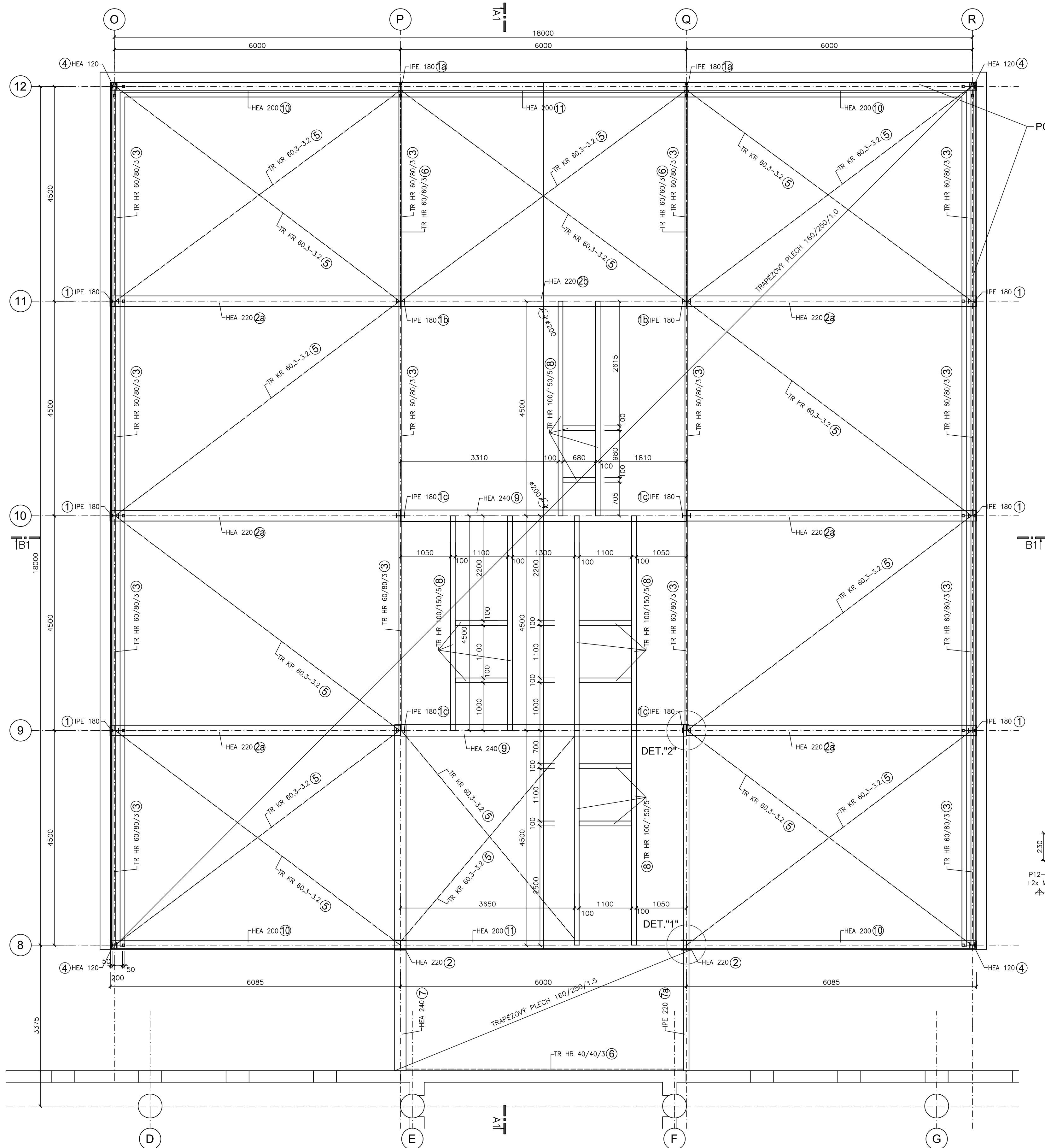


PŮDORYS 2.NP - STŘECHA
M=1:50



POMOCNÁ OK PRO REKLAMU (LOGO) - VIZ V.Č. 31

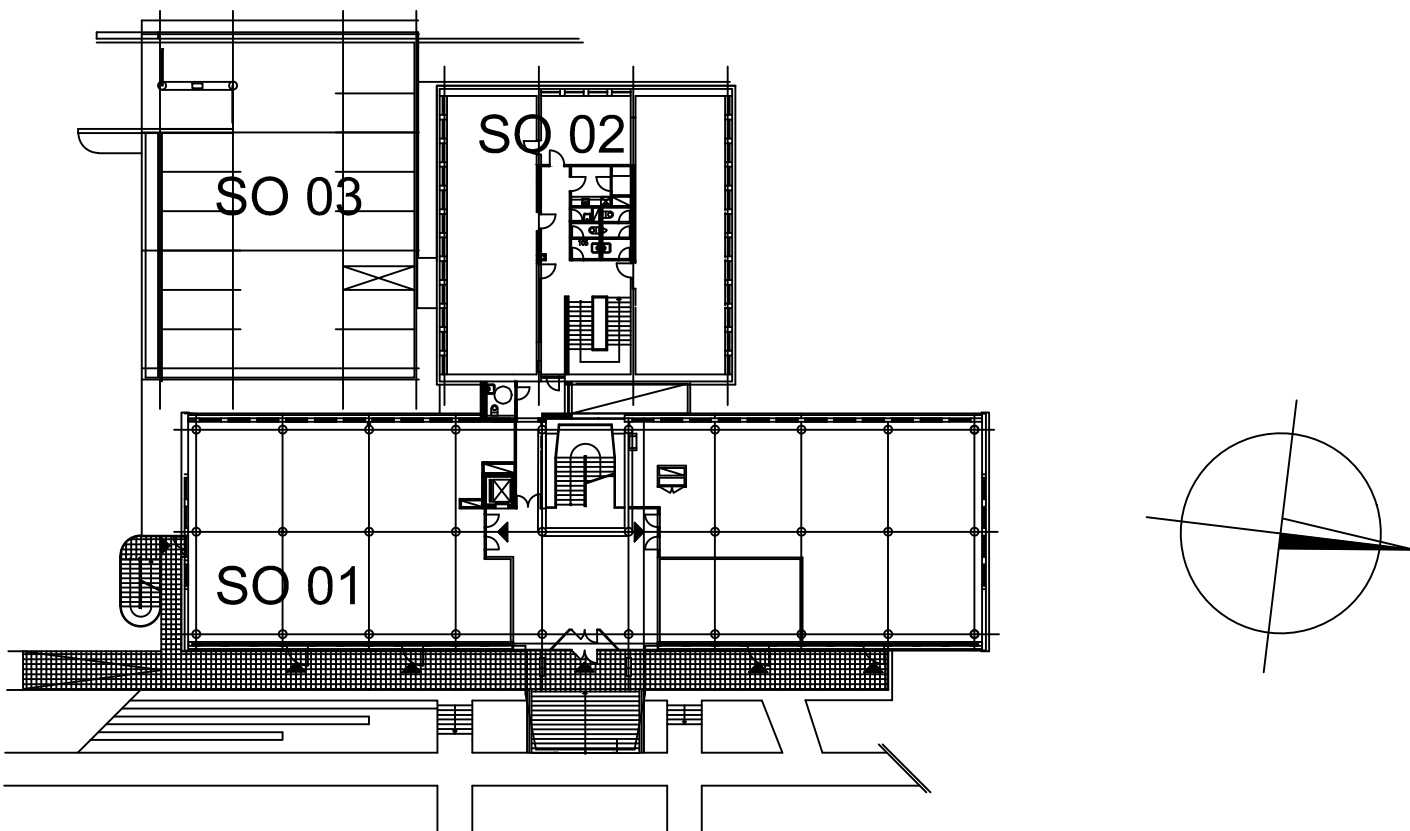
VÝPIS OCELI

POL. ČÍSLO	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY			mm/L	HMOTNOST kg/m ²	HMOTNOST kg/ks	POČET ks	CELK. HMOTN. kg
		B	H	L					
①	SLOUP IPE 180	I	91	180	3200	18,80	60,16	6	360,96
1a	SLOUP IPE 180	I	91	180	2940	18,80	55,27	2	110,54
1b	SLOUP IPE 180	I	91	180	2920	18,80	54,90	2	109,80
1c	SLOUP IPE 180	I	91	180	2900	18,80	54,52	4	218,08
②	SLOUP HEA 220	I	220	210	2900	50,50	146,45	6	292,90
2a	NOSNÍK-SÍKMOVÝ HEA 220	I	220	210	6000	50,50	303,00	6	1818,00
2b	NOSNÍK-ZALOMENÝ HEA 220	I	220	210	6000	50,50	303,00	1	303,00
③	NOSNÍK TR HR 60/80/3	□	60	80	4500	6,31	28,40	14	397,60
④	SLOUP HEA 120	I	120	114	3220	19,90	64,08	4	256,32
⑤	ZTUŽENÍ TR KR 60.3-3.2	○	ø60,3		1200m	4,51			541,20
⑥	ZTUŽENÍ TR HR 60/60/3	■	60	60	550m	5,35			294,25
⑦	NOSNÍK-KONZOLA HEA 240	I	240	230	7250	60,30	437,18	1	437,18
7a	NOSNÍK-KONZOLA HEA 220	I	110	220	7250	26,20	189,95	1	189,95
⑧	KCE SVĚTLÍK TR HR 100/150/5	□	100	150	450m	17,75			798,75
⑨	NOSNÍK-ZALOMENÝ HEA 240	I	240	230	6000	60,30	361,80	2	723,60
⑩	NOSNÍK-SÍKMOVÝ HEA 200	I	200	190	6000	42,30	253,80	4	1015,20
⑪	NOSNÍK-ZALOMENÝ HEA 200	I	200	190	6000	42,30	253,80	2	507,60
hmotnost									8 374,93 kg
hmotnost celkem +20% NA SPOJOVACÍ MATERIÁL									10 049,92 kg

VÝPIS OCELI - KCE ATIKY

POL. ČÍSLO	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY			hmotnost kg/m ²	hmotnost kg/ks	POČET ks	CELK. HMOTN. kg	
		B	H	L					
21	SVISLÝ PRVEK ATIKY TR HR 50/50/3	□	50	50	celkem 1750	4,38	7,67	12	92,04
21a	SVISLÝ PRVEK ATIKY TR HR 50/50/3	□	50	50	celkem 2250	4,38	9,86	2	19,72
22	PRUBEŽNÝ OHÉBNÍK L 100/100/6	└	100	100	540m	9,26			500,04
23	PRUBEŽNÝ PRVEK U 220/250 TL 3	□	200	250	560m	16,25			910,00
hmotnost									1 521,80 kg
hmotnost celkem									1 826,16 kg
+20% NA SPOJOVACÍ MATERIÁL									1 826,16 kg

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				



Objednatel	OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice
------------	------------------------------------------------------------------------

Koordinace stavby a profese		JTSK, Bpv
Koordinace stavby a technologie		SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.
Statik	Ing. Michal Bezruč	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
	Ing. Michal Bezruč	Ing. Kamila Polášková		
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:

Hlavní projektant		Vedoucí projektant		Vypracoval		Kontroloval		 <div>s-projekt plus, a.s. projektová a inženýrská činnost Tr. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 055 www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz</div>			
Ing. arch. Jiří Soukal											
stavba:								HIP			
"OKO" Zlín - Tr. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682								Ing.arch. J. Soukal			
objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682								číslo zakázky	19-4180-217		
profese: D1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ								stupeň dokumentace	DPS		
obsah:								datum 1.vydání	02/2020		
OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY								mřítko	1:50	formát	8 A4
název dig.souboru:								datum revize:	výtisk číslo:		
SO02_D12_15_OK strecha_0.dwg		číslo výkresu:		SO02	D1.2	15	číslo revize:	0			

POZNÁMKA:

- VZDÁLENOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VÝMĚNY PRO STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY BUDOU UPŘESNĚNY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE SVĚTLÍKŮ.
- MAX. VELIKOST PROSTUPŮ VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI BEZ VÝMĚN JE ø 200 mm.

Nově doplňované monolitické konstrukce:

- BETON: ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
- MONOLITICKÉ KONSTRUKCE HORNÍ STAVBY
- C 25/30 - XC1 - CI 0.4 - Dmax 22mm - S3

OCEL: S 235

- TRAPÉZOVÝ PLECH: S 320; 160/250/1.0, 160/250/1.5
- Třída provedení OK: EXC2
- Povrchová úprava OK: nátěr pro stupeň korozní agresivity C1 a střední životnosti nátěrového systému