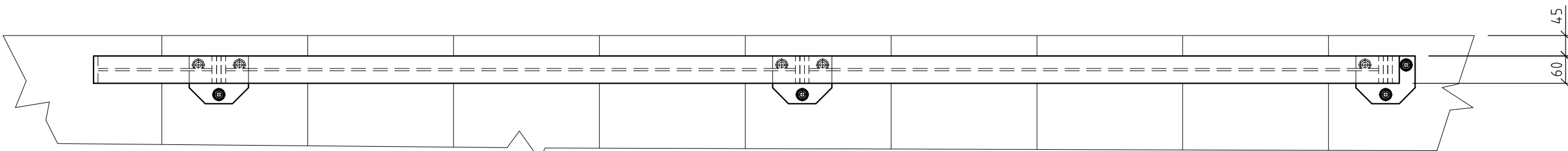
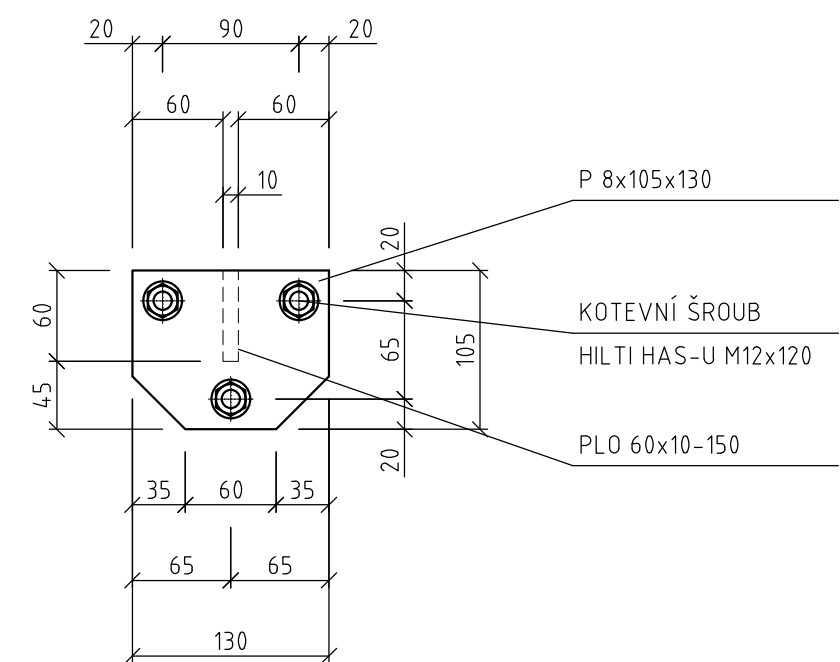


M 1:10
SCHODIŠTĚ (JÍŽNĚJŠÍ) U VÝCHODNÍ FASÁDY OBJEKTU SO 01

1x JAK KRESLENO



M 1:5

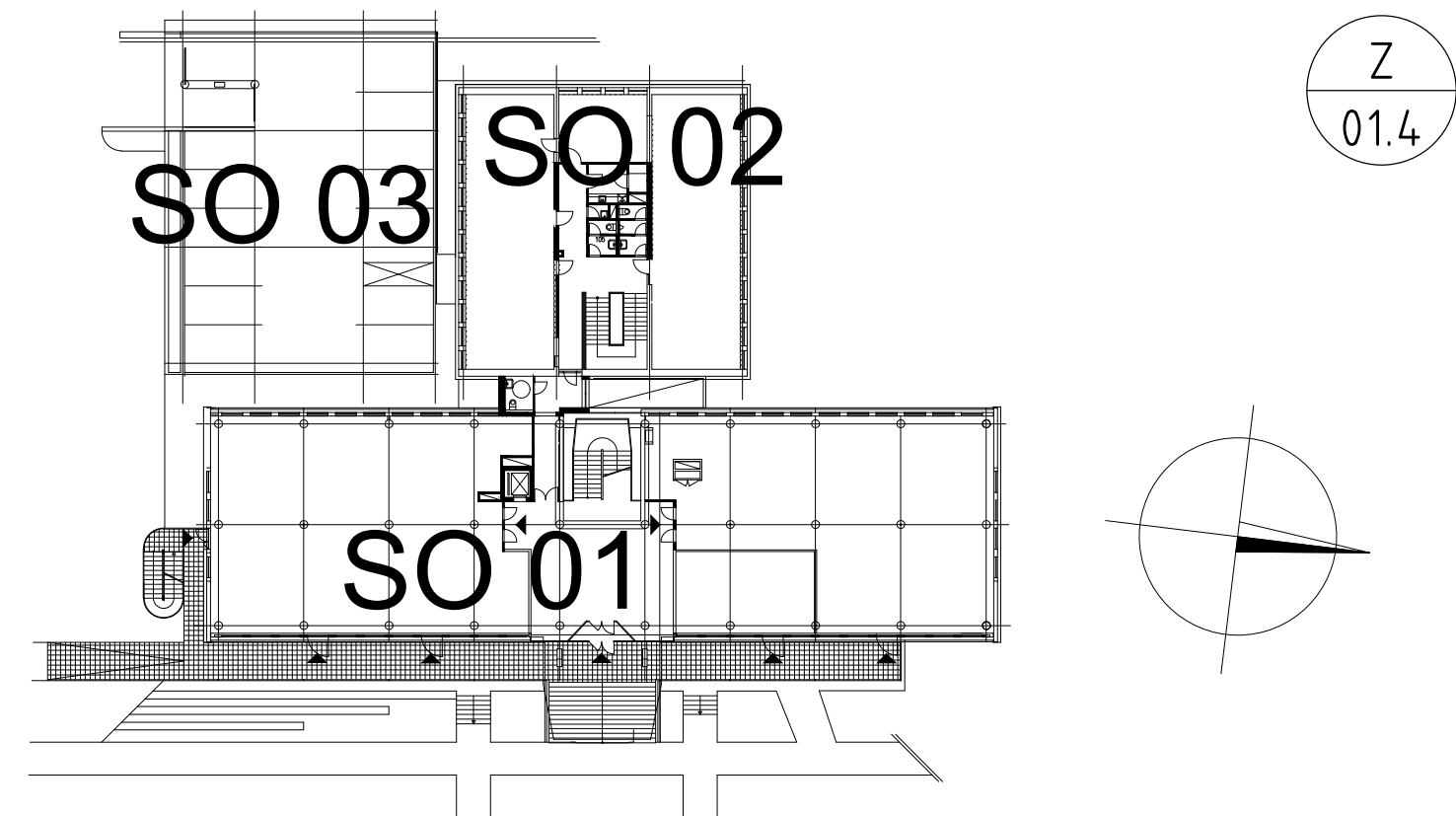


POZNÁMKA :

- SPOJOVACÍ MATERIÁL KVALITY 8.8.
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993-1.
- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ.
- VŠECHNY NEZNAČENÉ SVARY PROVĚST S MAXIMÁLNÍ ÚNOSNOSTÍ SVAŘOVANÝCH PROFILŮ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA.
- V UZAVŘENÝCH PROFILECH ZHOTOVIT OTVORY PRO ODVZDUŠNĚNÍ PŘI ZINKOVÁNÍ.
- KOTVENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ HAS-U.
- KOTVENÍ PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ HLTI.
- OTVORY PRO KOTVY VRTAT MIMO VÝTUŽI. POLOHU VÝTUŽE OVĚŘIT DETEKTOREM FERROSCAN PS250. V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT VELIKOST KOTEVNÍCH DESEK A ROZTEČE PRO KOTVY.

PROFIL MATERIÁLU		CELKEM			HMOTNOST		NÁTĚR (POZNÍK)		MATERIÁL		
		DĚLKA	PLOCHA	KS	JEDNOTKOVÁ	CELKOVÁ	JEDNOTKA	CELKEM			
		m	m2		kg / m (m2)	kg	m2/m	m2			
P 8			0,041		64,00	2,62		0,082	S235JR		
PLO 20x5		5,854			0,79	4,62	0,050	0,293	S235JR		
PLO 60x10		12,534			4,71	59,04	0,140	1,755	S235JR		
						66,281		2,129			
Přídavek - 10 %						6,63					
CELKEM ZA			1	ks	72,909	kg	2,13	m2			
CELKEM ZA			2	ks	145,817	kg	4,26	m2			
KOTEVNÍ ŠROUB HLTI HAS-U M12x120				9	KS	PRO	2	KS	18	KS	CELKEM

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				




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

Koordinace stavby a profesi		JTSK, Bpv
Koordinace stavby a technologie		SO01 1.NP $\pm 0,00=229,16$ m n.m.
Statik		

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
		P. Paulík		

Oprávněná osoba kooperanta:	číslo zakázky:
-----------------------------	----------------

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 s-projekt plus, a.s. projektová a inženýrská činnost T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 055 www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz
Ing. arch. Jiří Soukal	Ing. H. Brázdová		Ing. L. Hnilčíka	

stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682				HIP		Ing arch. J. Soukal	
objekt: IO 01.1 Opěrné stěny				číslo zakázky		19-4180-217	
				stupeň dokumentace		DPS	
				datum 1.vydání		02/2020	
profese: D1.1 - Architektonicko - stavební řešení				měřítko 1:10,5		formát 8 x A4	
obsah: VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ 3				datum revize:		výřisek číslo:	
název dig.souboru: IO01_1_D11_23_zam_4_0.dwg		číslo výkresu: IO01.1		D1.1		23	
				číslo revize:		0	