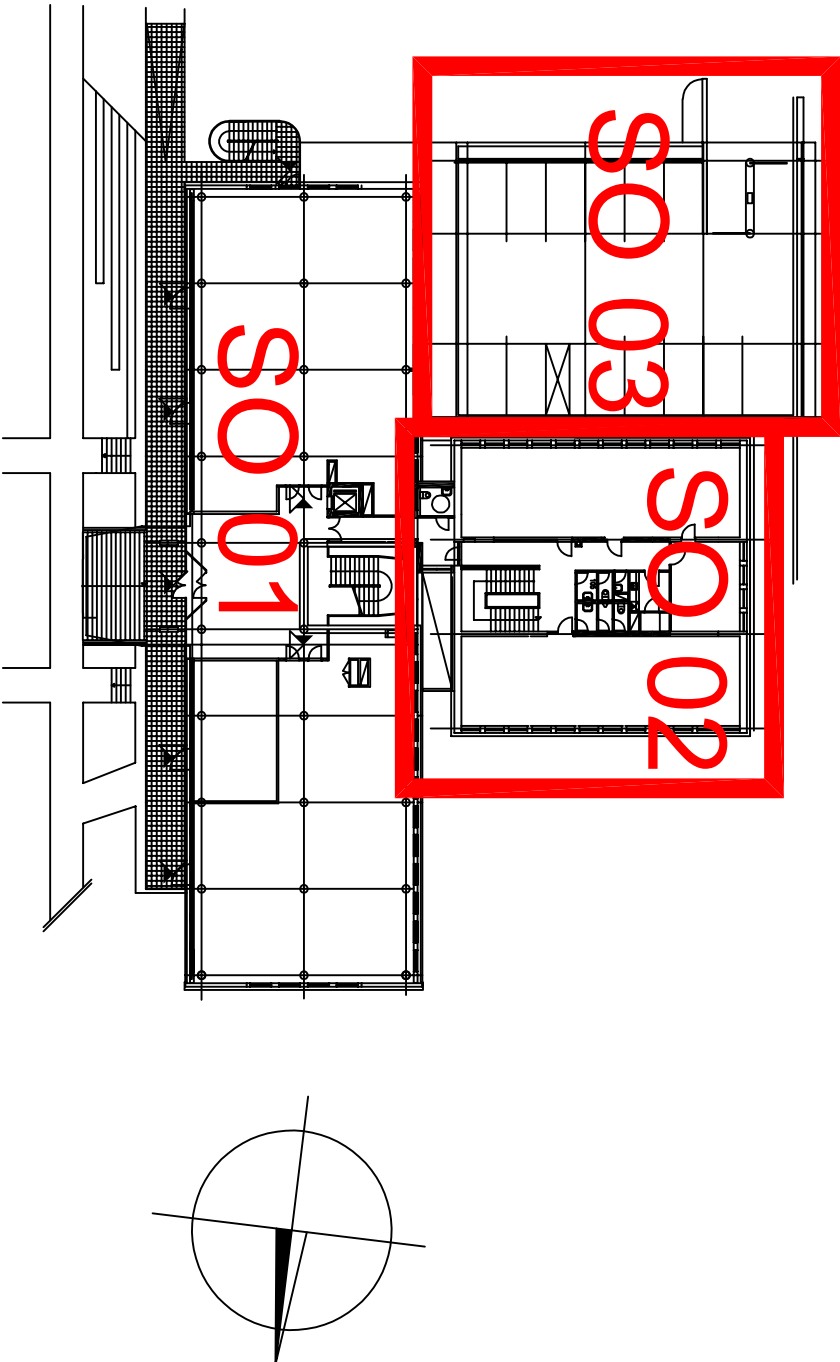


- ZNACENÍ POTRUBÍ**
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ POD STŘEŠEM – ODPADNÍ POTRUBÍ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ POD POUKLADOU – SVODY
  - KANALIZACE SPALŠKOVÁ POD STŘEŠEM – ODPADNÍ POTRUBÍ
  - KANALIZACE SPALŠKOVÁ POD STŘEŠEM – SVODY
  - KANALIZACE SPALŠKOVÁ PŘIPOJOVACÍ
  - ODVOD KONDENZÁTU

- POZNÁMKA :**
- VŠEČERÉ MÍRY JE NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
  - NOVA DEŠŤOVÁ KANALIZACE BUDE PROVEDENA Z TRUB PE SVAROVANÝCH ELEKTROSPOLKOU PŘIP. NA TUPO
  - ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z ODPADNÍCH TRUB OHLUČENÝCH V HRODECH IŠŤENÍ PROTI POSUVU
  - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z ODPADNÍCH TRUBEK V SYSTÉMU HT
  - NOVÉ SVODY DEŠŤOVÉ A SPALŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z ODPADNÍCH TRUBEK V SYSTÉMU KG
  - NA STUPNÍCH V NEJNÍŽŠÍCH PODZEMNÍCH PODKLADÍCH BUDEU UMÍSTĚNÝ ČISTIČ TVAROVÝ
  - V MÍSTĚCH URČENÝCH PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ BUDEU OSAZENY PLASTOVÉ SPOJOVACÍ A REVIZNÍ ŠACHTY S PACHOTISNÝM POKLOPEM PRO ZADLAŽENÍ
  - URČENÉ STUPNĚCKY KANALIZACE BUDEU ODVĚTRÁNY NAD STŘEŠNÍM OBEKTEM
  - V MÍSTĚCH PROSTUPŮ POZARNÍM OSEKY MUSÍ BÝT OSAZENY PROTIPÓŽARNÍ MANŽETY – VZ PŘE STAVBY
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE VEDENA VNITŘNÍ OBEKTEM BUDE OPATŘENA KONJAKTIVNÍ IZOLACÍ PROTI ROSENÍ
  - LEGENDA ZARÝŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - JAKOST VŠEČERÉHO POUŽITÉHO MATERIÁLU, ZAŘ. PŘEDMĚTŮ, TRUBEK, TVAROVCEK, TĚSNĚNÍ MUSÍ BÝT DODANA V NEJVYŠŠÍ KVALITĚ A DOLOŽENA TECHNICKÝM LISTEM
  - PŘI REALIZACI NUTNO KOORDINOVAT PRÁCE A ULOŽENÍ ROZVODŮ KANALIZACE, VODY, OT, VZT, ELEKTRO

Revizní Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01			
02			



**O B E K S E R V I S a.s.**  
Panělová 289/6  
190 15 Praha 9 - Satalice

Koordinace stavby a projekce	JTSK Biv
Koordinace stavby a technologie	SO01 1.NP ±0.00-229.16 m n.m.
Stavak	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. Jiří Soukal	Ing. Eduard Šober	Ing. Ivan Chvárnoucí	Ing. Eduard Šober
Oprávněná osoba kooperanta:			
číslo zakázky: 092019034			

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. Jiří Soukal			
stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bař			
modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682			



objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682	číslo zakázky	19-180-217
objekt: SO 03 Objekt C - podzemní parkoviště	stupeň dokumentace	DPS
profese: D1.4e - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOŤNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	datum 1. vydání	02/2020
obsah: PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE	mříčko	1:50
	datum revize:	7.44
	výšak číslo	
názov diag.souboru: SO02_D1.4e_16_ar_ko.0.mwg	číslo revize:	0