

ZNAČENÍ POTRUBÍ

GRADYČKÉ ZNAČENÍ	ROZMĚRY	POZNÁMKA
1.1	18x12	IZ POTRUBÍ
1.2	22x15	IZ POTRUBÍ
1.3	27x18	IZ POTRUBÍ
1.4	32x22	IZ POTRUBÍ
1.5	37x27	IZ POTRUBÍ
1.6	42x32	IZ POTRUBÍ
1.7	47x37	IZ POTRUBÍ

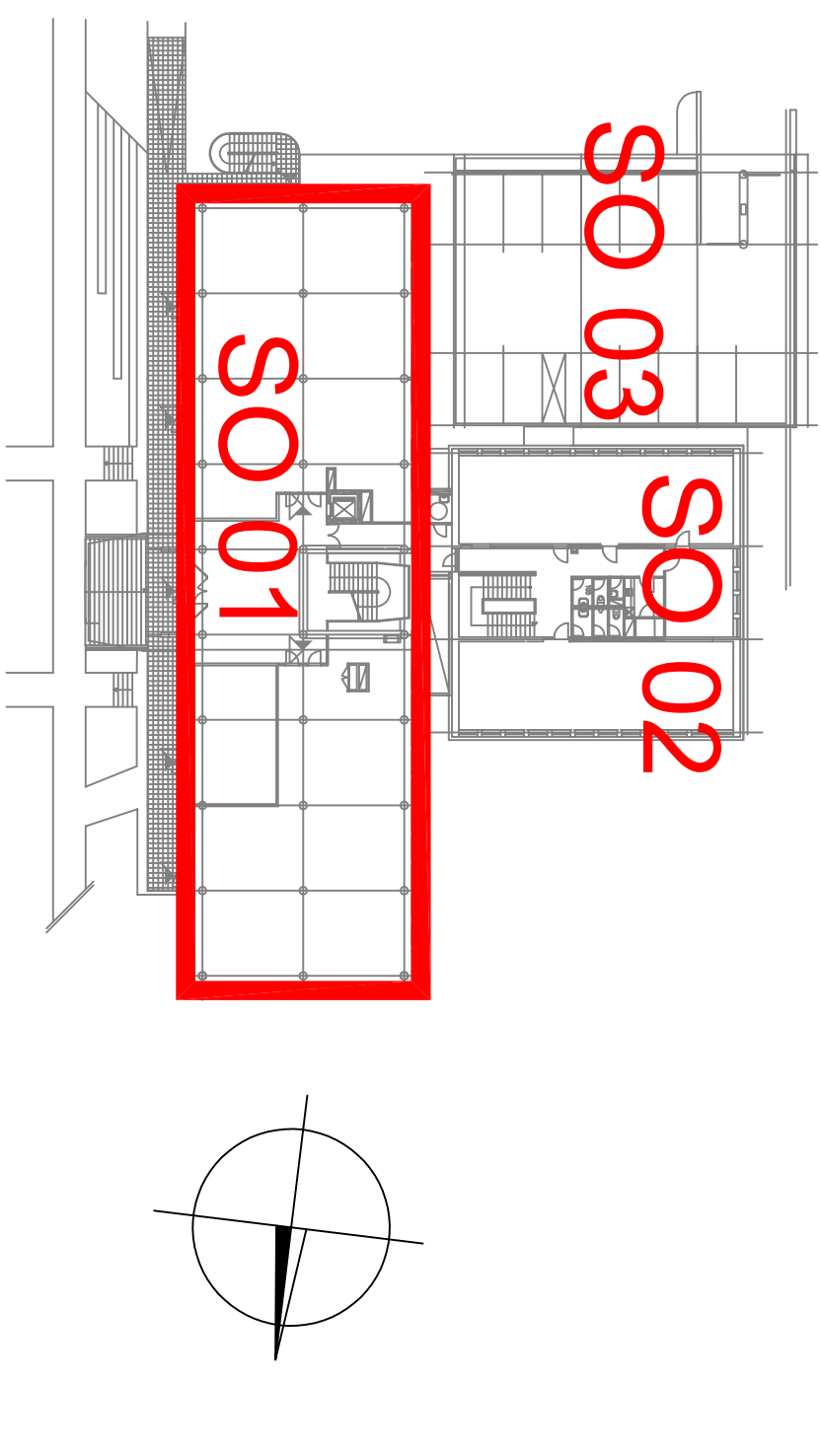
VZDÁLENOST PODPOR POTRUBÍ - OCELOVÉ LISOVÁNÉ

Prostředí	15x1,2	18x1,2	22x1,5	28x1,5	35x1,5	42x1,5	54x1,5	64x2,0	76x2,0	88x2,0	108x2,0
Vzdálenost podpory (m)	1,25	1,50	2,00	2,25	2,75	3,0	3,5	4,00	4,25	4,75	5,00
1. Hmotnost (kg/m)	0,41	0,50	0,80	1,00	1,20	1,50	2,00	3,08	3,66	4,29	5,23

POZNÁMKA :

- VŠECHY MÍRY JE NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- MOŽE ROZVODY OŠTŘEDNĚHO VYTÁPĚNÍ BUDOU PROVÁZENY Z TRIBU A NELEGOVANE OCELU MATERIÁL, & 1.0308
- DIE EN 10205-3, S GALVANICKÝ POZINKOVANÝM PLOCHÝM, SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM, TĚPOTA DO 110 °C, PN 16
- ROZVODY OŠTŘEDNĚHO VYTÁPĚNÍ BUDOU OPATŘENY TĚPLOTOU IZOLACÍ V MN. TLOUŠŤICE DLE VYHL. 193/2007Sb.
- ODVOZOVACÍ SYSTÉMY BUDOU ZAJIŠŤOVANÝM ROZVODŮ SMĚREM K ODVOZOVACÍM VENTILŮM
- TV BUDOU OSAZENY V NEJVIŠŠÍCH MÍSTECH ČÁSTI ROZVODŮ
- VYPUSŤENÍ SYSTÉMU JE DĚLANO V NEJVIŠŠÍCH MÍSTECH ROZVODŮ
- VYT. JEDNOTKY BUDOU VYBAVENY SMĚSOVACÍM ÚZLAV S TLAKOVÉ NEZÁVISLÝM VYVAŽOVACÍM A REGULACÍM VENTILEM,
- OBEHOVACÍ ČERPADLEM, KOMPAKTNÍM MĚŘICÍM TĚPLA, VYVAŽOVACÍM VENTILEM
- VÝPOČET NASTAVENÍ JEDNOTKY BUDOU PROVÁZEN BYPASS S VYVAŽOVACÍM VENTILEM
- AKOSTI VŠECH ROZVODŮ BUDOU PROVÁZENY NOVÝM HYDRAULICKÝM VÝPOČET
- BÝT DODANA V NEJVIŠŠÍ KVALITĚ A DODATELNĚ TECHNICKÝM LISTEM
- PŘI REALIZACI NUTNO KOORDINOVAT PRÁCE A ÚLOŽENÍ ROZVODŮ KANALIZACE, VODY, OT. VYT. A ELEKTRO

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				



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

Koordinace stávající a projekt	JTSK, Bp
Koordinace stávající a projekt	SO01 1 NP ±0,00-229,16 m n.m.

Stav	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. J. Šoukal	Ing. Eduard Šouber	Ing. Eduard Šouber

Hlavní projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. J. Šoukal	Ing. Eduard Šouber	Ing. Eduard Šouber

Stav	HIP	Ing. arch. J. Šoukal
Ing. arch. J. Šoukal	Ing. Eduard Šouber	Ing. Eduard Šouber

Stav	HIP	Ing. arch. J. Šoukal
Ing. arch. J. Šoukal	Ing. Eduard Šouber	Ing. Eduard Šouber

Stav	HIP	Ing. arch. J. Šoukal
Ing. arch. J. Šoukal	Ing. Eduard Šouber	Ing. Eduard Šouber

Stav	HIP	Ing. arch. J. Šoukal
Ing. arch. J. Šoukal	Ing. Eduard Šouber	Ing. Eduard Šouber

Stav	HIP	Ing. arch. J. Šoukal
Ing. arch. J. Šoukal	Ing. Eduard Šouber	Ing. Eduard Šouber

Stav	HIP	Ing. arch. J. Šoukal
Ing. arch. J. Šoukal	Ing. Eduard Šouber	Ing. Eduard Šouber

Stav	HIP	Ing. arch. J. Šoukal
Ing. arch. J. Šoukal	Ing. Eduard Šouber	Ing. Eduard Šouber

Stav	HIP	Ing. arch. J. Šoukal
Ing. arch. J. Šoukal	Ing. Eduard Šouber	Ing. Eduard Šouber

Stav	HIP	Ing. arch. J. Šoukal
Ing. arch. J. Šoukal	Ing. Eduard Šouber	Ing. Eduard Šouber