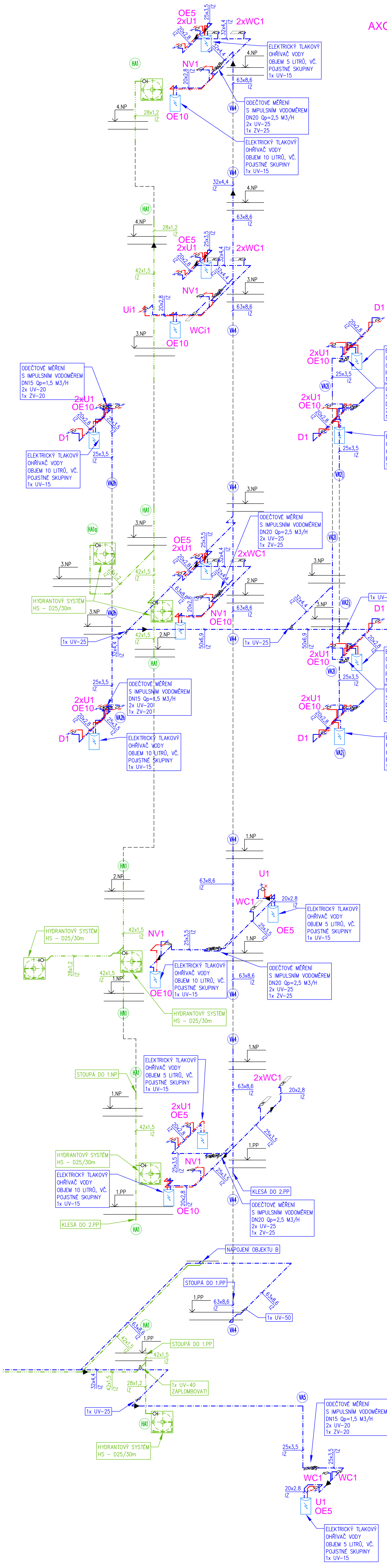


AXONOMETRIE ROZVODU VODY - OBJEKT A - STOUPAČKY VA2-VA4



VZDÁLENOST PODPOR POTRUBÍ - PLASTOVÉ TRÍVRSTVÉ

Průměr potrubí	16x2,2	20x2,8	25x3,5	32x4,4	40x5,5	50x6,9	63x8,6	75x10,3	90x12,3
Vzdálenost podpor (m)	1,1	1,2	1,4	1,45	1,5	1,55	1,65	1,7	1,9
S Hmotnosti (kg/m)	0,428	0,547	0,758	1,112	1,607	2,376	3,571	4,992	7,083

ZNAČENÍ POTRUBÍ

- ROZVOD STUDENÉ PÍNE VODY 10°C
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TV) 55°C
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY 10°C
- ROZVOD UPRÁVENÉ VODY 10°C

POZNÁMKA :

- VEŠKERÉ MÍRY JE NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- ROZVOD VODY MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮ ČSN EN 806 PRO ROZVODY VODY URČENÉ K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ
- NA VŠECH ROZVODECH MUSÍ BÝT OSAZENY KROMĚ UZÁVĚRŮ ROVNĚŽ PŘEDPISANÉ OCHRANNÉ JEDNOTKY
- U JEDNOTLIVÝCH ODĚRATELŮ (NÁJEMCŮ) BUDOU OSAZENY VODOMĚRY S IMPULSNÍM SNÍMAČEM
- NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU PROVEDENY Z TRUB PLASTOVÝCH VRSTVENÝCH
- NOVÉ ROZVODY POŽÁRNÍ VODY BUDOU PROVEDENY Z TRUB NEREZOVÝCH LISOVANÝCH
- POTRUBÍ STUDENÉ "SV" A TEPLÉ VODY "TV" BUDOU OPATŘENA NÁVLEKOVOU IZOLACÍ
- LEGENDA ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- JAKOST VEŠKERÉHO POUŽITÉHO MATERIÁLU, ZAŘ. PŘEDMĚTŮ, TRUBEK, TVAROVEK, TĚSNĚNÍ MUSÍ BÝT DODÁNA V NEJVVYŠŠÍ KVALITĚ A DOLOŽENA TECHNICKÝM LISTEM
- PŘI REALIZACI NUTNO KOORDINOVAT PRÁCE A ULOŽENÍ ROZVODŮ KANALIZACE, VODY, ŮT, VZT, ELEKTRO

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				



Objednatel OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice			
Koordinační stavby a profese		JTSK, Bpr	
Koordinační stavby a technologie		SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.	
Statik			
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. Jiří Soukal	Ing. Eduard Šober	Ing. Ivana Chovanová	Ing. Eduard Šober
Oprávněná osoba kooperanta:		číslo zakázky: 09/2019/034	
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. Jiří Soukal			
stavba: "OKO" Zlín - Tr. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682		s-projekt plus, a.s. projektová a inženýrská společnost T. Bati 508 tel: +420 977 584 111, fax: +420 977 235 095 www.s-projekt.cz, email@s-projekt.cz	
objekt: SO 01 Objekt A - č.p. 508		HIP	Ing. arch. J. Soukal
profese: D1.4e - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		číslo zakázky	19-4180-217
obsah: AXONOMETRIE ROZVODU VODY - OBJEKT A STOUPAČKY VA2-VA4		stupeň dokumentace	DPS
název dig.souboru: SO01_D14e_27_axon_vo_0.dwg		datum 1.vydání	03/2020
číslo výkresu: SO01	D1.4e	mřítko	1:50
27b		formát	10 A4
číslo revize: 0		datum revize:	výtisk číslo: