

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI
1S01	chodba
1S02	chodba
1S03	sklad
1S04	strojovna výtahů
1S05	výtah
1S06	výtah
1S07	sklad
1S08	sklad
1S09	sklad
1S11	sklad
1S12	kotelna
1S13	prádelna
1S14	schodiště
1S15	WC
1S16	sklad
1S17	sklad
1S18	sklad
1S19	sklad
1S21	sklad
1S22	sklad
1S23	sklad
1S24	sklad
1S25	sklad
1S26	sklad
1S27	chodba
1S28	předsíň WC
1S29	úklidová místnost
1S31	předsíň WC
1S32	WC
1S33	WC
1S34	schodiště

POZNÁMKY - KANALIZACE

- materiál svislého odpadního, přípojovacího a větráčního potrubí PP HT
- odvětrání kanalizace bude vyvedeno nad střechu a ukončeno větrací hlavicí
- nové potrubí kanalizace bude napojeno na stávající areálovou kanalizaci
- dešťová kanalizace není součástí tohoto svazku
- dbát na koordinaci s ostatními profesemi

POZNÁMKY - VODOVOD

- materiál nového vodovodního potrubí PPR S3,2 (PN 16)
- požární vodovod není součástí tohoto svazku
- potrubí PPR bude izolováno termoisolačními trubiciemi z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou a termoizolačními trubiciemi z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou laminovanými ochrannou PE tkaninou
- na patě každého stoupacího potrubí budou umístěny KK s vypouštěním (KKV)
- dbát na koordinaci s ostatními profesemi

POUŽITÉ ZNAČKY

SK1 - svislé potrubí splaškové kanalizace kuchyně (s tuky), HT, NBR kroužky

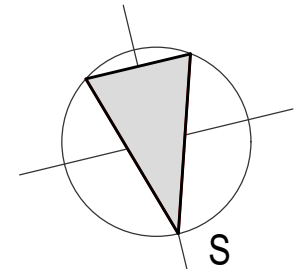
SK1 - svislé potrubí splaškové kanalizace, HT, standardní kroužky

S1 - svislé potrubí vodovodu, PPR S3,2

- S - sprcha
- WC - klozet
- U - umyvadlo
- D - dřez (gastro)
- VYL - výlevka
- PV - podlahová vpusť
- MN - myčka nádobí (gastro)
- K - kotel (gastro)
- PAN - pánvev (gastro)
- KVM - konvektomat (gastro)


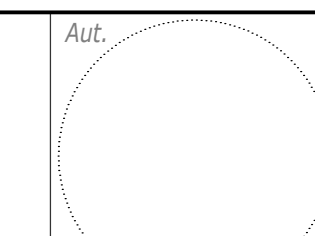
LEGENDA

- splašková kanalizace kuchyně (s tuky), HT, NBR kroužky - nová
- splašková kanalizace kuchyně (s tuky), KG, standardní kroužky - stávající
- splašková kanalizace kuchyně (s tuky), KG, standardní kroužky - rušená
- splašková kanalizace, HT, standardní kroužky - nová
- jednotná kanalizace, kamenina - stávající
- jednotná kanalizace, kamenina - rušená
- studená voda - nová
- teplá voda - nová
- cirkulace - nová
- studená voda - stávající
- teplá voda - stávající
- cirkulace - stávající
- studená voda - rušená
- teplá voda - rušená
- cirkulace - rušená



TABULKA TEPELNÝCH IZOLACÍ ZTI

POTRUBÍ	TEPLÁ VODA (TV)	CIRKULACE (TV-C)	STUDENÁ VODA (SV)
PPR S 3,2 (PN 16)	MIRELON STABIL červený (Ø/H.)	MIRELON PRO (Ø/H.)	MIRELON STABIL modrý (Ø/H.)
Ø20x2,8	20/20 mm	20/20 mm	Ø20x6
Ø25x3,5	25/25 mm	25/25 mm	Ø25x6
Ø32x4,4	32/25 mm	32/25 mm	Ø32x6
Ø40x5,5	40/25 mm	40/25 mm	Ø40x9
Ø50x6,9	50/25 mm	50/25 mm	Ø50x9
Ø63x8,6	63/25 mm	-	Ø63x9
Ø75x10,3	76/25 mm	-	Ø76x9
Ø90x12,3	89/25 mm	-	Ø89x9
Ø110x15,1	110/25 mm	-	Ø110x9
Ø125x17,1	134/25 mm	-	Ø134x9

Generální projektant	FaBa engineering, s.r.o., Lidická 75, Břeclav		FaBa engineering, s.r.o. 690 03 Břeclav, Lidická 75 tel.: 519 325 297 e-mail: fabae@fabae.cz www.fabae.cz														
Odpovědný projektant	Ing. Vlastimil Fabíkovič																
Vypracoval	Radim Tuček																
Kontroloval																	
Místo	Břeclav																
Investor	<div>Kopie</div> <div>Aut.</div> <div></div> <table><tr><td>Archivní č.</td><td>Z19-047</td></tr><tr><td>Výkres č.</td><td>0-DPS19-047-532</td></tr><tr><td>Datum</td><td>Září 2020</td></tr><tr><td>Revize</td><td>00</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Formát</td><td>12A4</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>1:50</td></tr></table>			Archivní č.	Z19-047	Výkres č.	0-DPS19-047-532	Datum	Září 2020	Revize	00	Stupeň	DPS	Formát	12A4	Měřítko	1:50
Archivní č.				Z19-047													
Výkres č.				0-DPS19-047-532													
Datum				Září 2020													
Revize	00																
Stupeň	DPS																
Formát	12A4																
Měřítko	1:50																
Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a obchodní akademie Břeclav, p.o.																	
Akce																	
SPŠ EB Břeclav - komplexní rekonstrukce školní kuchyně s jídelnou včetně vybavení																	
SO/PS																	
Svazek	D.1.4.1. Zdravotně technické instalace																
Název výkresu	PŮDORYS SUTERÉNU																
Číslo výkresu	D.1.4.1.-1																