

- LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**
- | | | | |
|------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| ZOV | – zásobníkový ohřivač | WC _z | – WC závěsné, bezbariérové provedení |
| WC _z | – WC závěsné | U ₁ | – umyvadlo (TV+SV) |
| U ₁ | – umyvadlo (TV+SV) | S ₁ | – sprcha, bezbariérové provedení |
| U ₂ | – umyvadlo (SV) | Vp ₅₀ | – vpust, DN50 |
| P _{bez} | – pisoř bezvodný | Vp ₇₅ | – vpust, DN75 |
| D ₁ | – kuchyňský dřez – jednoduchý | Vp ₁₁₀ | – vpust, DN110 |
| D ₂ | – kuchyňský dřez – dvojitý | | |
| My | – myčka nádobí | | |
| V _ř | – výlevka závěsná | | |
| Bi | – bidet závěsný | | |

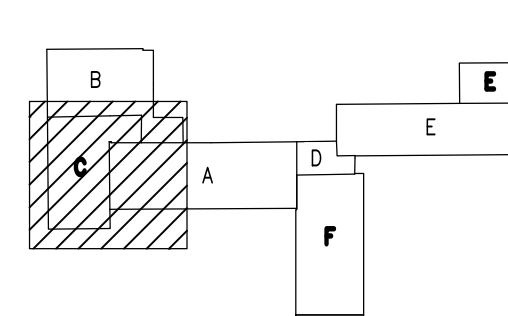
- LEGENDA POTRUBÍ**
- | | |
|---|---|
| — | – potrubí přípojovací/odpadní |
| — | – potrubí zavěšené pod stropem |
| — | – potrubí větrací |
| — | – potrubí svodné – splaškové vody |
| — | – potrubí svodné – vyšší kruhová pevnost (SN12, SN16) |
| — | – potrubí svodné – dešťové vody |
| — | – stávající potrubí svodné jednotné kanalizace |
| — | – stávající potrubí svodné jednotné kanalizace |
| — | – stávající potrubí svodné jednotné kanalizace |
| — | – stávající potrubí svodné jednotné kanalizace |

- LEGENDA OZNAČENÍ SVISLÉ KANALIZACE**
- | | | | |
|--------------------|--|---|--|
| X.S ¹¹⁰ | splašková odpadní kanalizace/označení/průměr potrubí | ↗ | – označení stoupacího potrubí při průchodu stropní kčl. |
| X.D ¹¹⁰ | dešťová odpadní kanalizace/označení/průměr potrubí | ↘ | – označení klesajícího potrubí při průchodu stropní kčl. |
| X.V ¹¹⁰ | větrací kanalizace/označení/průměr potrubí | ↖ | – obecné nezáleží na sklonu odkazové šipky |
| X ... | označení budovy dle stavební části | | |

- LEGENDA OZNAČENÍ REVIZNÍCH ŠACHET**
- | | |
|-----|---|
| RŠs | – nová revizní/vstupní šachta splašková |
| RŠd | – nová revizní/vstupní šachta dešťová |
| RŠ | – stávající revizní/vstupní šachta |

POZNÁMKY:

- přípojovací a odpadní potrubí splaškové kanalizace vedená uvnitř objektu, v drážkách ve zdi, volně nebo v instalačních předstěnnách a budou provedena ze systému kanalizace HT–PP spojovaného hrdlovými spoji
- přípojovací a odpadní potrubí vedené v tichém (vydávacím) prostoru bude provedeno z tiché kanalizace s hladinou akustického tlaku < 11dB
- potrubí ze systému HT–PP zavěšená volně pod stropem, musí být upevněna na závěsech max. ve vzdálenostech 10x øD
- svodná potrubí splaškové kanalizace vedená v zemi, budou provedena ze systému PVC–KG SN8 nebo PP–KG SN12, SN16
- střešní vpusti budou s topným kabelem 30W/230V
- odpadní potrubí splaškové kanalizace budou vyvedeny min. 500 mm nad úroveň střechy



Zkvalitnění podmínek pro poskytování vzdělávání a služeb SŠ a ZŠ Beroun
Ulice Karla Čapka, Beroun

Investor		Střední škola a Základní škola Beroun, příspěvková organizace, Karla Čapka 1457, 266 01 Beroun - Město	
Generální projektant		DPU REVIT s.r.o. Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice	JHP Jan Pešout tel. 605 418 621 mail. pesout@duumphysupor.cz
Projektant části		DPU REVIT s.r.o. Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice	Významnost Zodpovědná osoba Matěj Pečenka Ing. Marian Trubířho
Stupeň	DPS	Datum	05/2024
Objekt	SO.01 - Střední a základní škola		
Část	D.1 - Dokumentace stavebních objektů		
Profil	D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace		
Výnos	D.1.4.3.b - 20 KANALIZACE - PŮDORYS STŘECHA C		