



LEGENDA POTRUBÍ

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – STÁVAJÍCÍ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE – NOVÁ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – NOVÁ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC-SVODY POD STROPEM
- SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-POTRUBÍ PP HT – NOVÁ
- SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-POTRUBÍ PP HT – STÁVAJÍCÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ODVOD KONDENZÁTŮ POD STROPEM
- ROZVOD STUDENÉ VODY POZINK – STÁVAJÍCÍ
- ROZVOD STUDENÉ VODY POZINK – NOVÁ
- ROZVOD STUDENÉ VODY Z POTRUBÍ PP-RCT – STÁVAJÍCÍ
- ROZVOD STUDENÉ VODY Z POTRUBÍ PP-RCT – PŘEKLÁDANÝ
- ROZVOD STUDENÉ VODY Z POTRUBÍ PP-RCT – NOVÝ
- ROZVOD STUDENÉ VODY Z POTRUBÍ PP-RCT- NOVÝ

- KC odpadní potrubí splaškové kanalizace
- VP2 stoupací potrubí vody – požární vodovod
- VC stoupací potrubí vody – spotřební vodovod

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U umyvadlo se západovou uzávěrkou – chrom, výpust umyvadlová click-cloak, zátko celokov, baterie umyvadlová páková, 2x rohový ventil s filtrem G 1/2"
- OV2 zásobníkový ohřevac vody elektrický V=125 l, západová uzávěrka pro suchý stav
- H hydrantová skříň s výstrojí

ROZVOD VODY JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 755409 A ČSN 755455.
KANALIZACE JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 756760 A ČSN EN 12056.
DIMENZE STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ JE NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ POPŘ. PO SEJMUTÍ TL.
PŘI STAVEBNÍCH PŘÍPOMOCÍCH JE ZÁKAZ POUŽÍVÁNÍ SÁDRY!
POTRUBÍ JE NUTNO VÝST TAK, ABY NEBYLO NAMÁHÁNO DILATACEMI.
DĚLKOVÁ ROZTAŽNOST BUDE ELIMINOVÁNA VEDENÍM POTRUBÍM
UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ VČ. UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH BODŮ.
POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHL 193/2007 Sb.
PŘI REALIZACI JE NUTNÁ PŘESNÁ KOORDINACE POTRUBNÍCH VEDENÍ VZT, ZTI, ŮT a ELEKTRO.

Střed hadicového systému bude osazen ve výšce 1,1–1,3 m nad podlahou v souladu s ČSN 730873, EN 671.
Vnitřní hydranty budou s tvarové stlou hadicí délky 30 m.
Hadicové systémy budou světlostí nejméně 25 mm, průtok min. 0,3 l/s v souladu s PBR.
PŘI REALIZACI JE NUTNÁ PŘESNÁ KOORDINACE POTRUBNÍCH VEDENÍ VZT, ZTI, ŮT a ELEKTRO.
Připojení zařizovacích předmětů, které jsou součástí jiné části PD nutno koordinovat s dodávky ZTI.
Rozvod potrubí je třeba provést v souladu s požadavky PBR.

Uchycení zařízení je součástí jejich dodávky.
Uchycení potrubí vč. těhel, konzol, objímek atp. je součástí dodávky potrubí.
Těsnění prostupů požárními úseky bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PBR systémovým řešením.

ZODP. PROJEKTANT		EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL		KRESLIL	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz	
ING. JURÁNKOVÁ		1201506	ING. JURÁNKOVÁ		ING. JURÁNKOVÁ		
MÍSTO STAVBY :		ŠUMPERK		KRAJ :	OLOMOUCKÝ		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ :		ŠUMPERK		PARC. ČÍSLO :	st.1048		
OBJEDNATEL :		MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MÍRU 1 ŠUMPERK					
AKCE :		STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY III.ŽŠ ul. 8.května 63, Šumperk SO 01-STAVEBNÍ ÚPRAVY SUTERÉNU D.1.4.1 ZDRAVOTNICKÁ, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA					
OBSAH :						DATUM :	11/2023
						Č.ZAKÁZKY :	2023-39
						STUP.PROJEKTU:	DPS
						MĚRÍTKO :	1:75
						VÝKRES ČÍSLO :	PÁŘE ČÍSLO :
		PŮDORYS 1.PP – ZTI				D.1.4.1-1	