



LEGENDA - KANALIZACE :

1-20
D ODPADY - SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
D ODPADY - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

MATERIÁL

SVODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE V ZEMI - SYSTÉM KG SN4(B)
ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE POD STROPEM - TICHÉ POTRUBÍ HRDLOVÉ
ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - STOUPAČKY - TICHÉ POTRUBÍ HRDLOVÉ
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE - SYSTÉM HT

ODVODNĚNÍ STŘECH

D VENKOVNÍ SVODY

LEGENDA POTRUBÍ :

ODPAD ZAKONČENÝ NAD STŘECHOU VENTILAČNÍ HLAVICÍ
ODPAD ZAKONČENÝ V NĚKTERÉM Z VÝŠŠÍCH PODLAŽÍ
ODPAD ZAKONČENÝ PŘIVZDUŠNOVACÍ HLAVICÍ (VENTILEM)
ODPAD ZAKONČENÝ V PŘÍSLUŠNÉM PODLAŽÍ
STOUPNE SKRZ STROP DO VÝŠŠÍHO PODLAŽÍ
DEŠŤOVÝ ODPAD

SVODY KANALIZACE

- VEŠKERÉ ZMĚNY SMĚRU TRASY SE PŘEDVEDOU POMOCÍ KOLEN 15°
- PATEČNÍ KOLENA PROVÉST ZE DVOU KOLEN 45° S VLOŽENÝM PŘÍMÝM ÚSEKEM DL. 250 mm

POZNÁMKY:

- ODPADNÍ POTRUBÍ JE VYVEDENO NAD STŘECHU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
- MATERIÁL POTRUBÍ: PODCHYTÁVKY POD STROPEM A STOUPAČKY - TICHÉ POTRUBÍ, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - SYSTÉM HT, POTRUBÍ V ZEMI - SYSTÉM KG SN4(B)
- MINIMÁLNÍ SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE 3%
- MINIMÁLNÍ SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ BUDE 2% - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, 1% - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NA POTRUBÍ BUDOU INSTALOVÁNY ČISTIČÍ TVAROVKY DLE ČSN 75 6760
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBAVENY ZÁPACHOVÝMI UZÁVĚRY
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU VEDENA V PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMECH
- UCHYCENÍ POTRUBÍ JE ŘEŠENO PREFABRIKOVANÝM ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM S PRYŽOVÝMI VLOŽKAMI MEZI OBJÍMKOU A POTRUBÍM
- POTRUBÍ BUDE KOTVENO DO KONSTRUKCÍ, KTERÉ NESOUSEDÍ S AKUSTICKY CHRÁNĚNÝM PROSTOREM
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY NAD Ø30 mm BUDOU VYBAVENY POŽÁRNÍ MANŽETOU

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY :

- WC KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ BÍLÝ (VÝŠKA MÍSY 460-480 mm - BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA)
INSTALAČNÍ PRVEK PRO WC SE ZABUDOVANOU SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU DO ZDI, TLAČÍTKO CHROM
- U1 UMÝVADLO KERAMICKÉ, ŠÍŘKA 550 mm, POLOSLOUP
2x ROHOVÝ VETIL S FILTREM, OSAZENÍ DO ZDI NA ŠROUBY, PODOMÍTKOVÁ ODTOKOVÁ SOUPRAVA
BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMÝVADLOVÁ S VÝPUSTÍ CHROM, TEPLÁ A ST. VODA
- S1 SPRCHA ZDĚNÁ; PODLAHOVÁ VPUSŤ
BATERIE SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ; SPRCHOVÁ HADICE, POHYBLIVÁ TYČ
- H NÁSTĚNNÝ HYDRANTOVÝ SYSTÉM DO VÝKLENKU DO ZDI
S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ, Ø25/30
- DO DŘEZ JE SOUČÁSTÍ KUCHYŇSKÉ LINKY VČ. ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY
2x ROHOVÝ VETIL S FILTREM, OSAZENÍ DO ZDI NA ŠROUBY
BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ DŘEZOVÁ CHROM, TEPLÁ A ST. VODA

LEGENDA - POTRUBÍ

- KANALIZACE - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - POD STROPEM
KANALIZACE DEŠŤOVÁ - POD STROPEM
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - V ZEMI
KANALIZACE DEŠŤOVÁ - V ZEMI - STÁVAJÍCÍ
ZMĚNA PRŮŘezu POTRUBÍ

VÝKRES SITUACE VIZ SO 01 - VÝKRES 02

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL
ING. JIŘÍ LITOŠ	ING. JIŘÍ LITOŠ	ING. JIŘÍ LITOŠ	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec králové			
MÍSTO STAVBY	DpS BOROHRÁDEK, st.p.č. 243, 722, p.p.č. 187, 186/1 k.ú. BOROHRÁDEK			

AKCE	DOMOV SENIORŮ BOROHRÁDEK PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY			
OBJEKT	SO-03 HLAVNÍ BUDOVA	DÍL	TZB-ZT ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
OBSAH	PŮDORYS KANALIZACE – 1.NP			

PROXION PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ	
HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 785	
STUPEŇ	OPS
DATUM	IV/2024
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	06/23
ARCHIVNÍ ČÍSLO	757.3/2023
FORMÁT	3xA4
MĚŘÍTKO	1:75
ČÍSLO VÝKRESU	03-ZT-02