



LEGENDA:
 ——— SVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD PODLAHOU PŘÍZEMÍ
 ——— PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE ČI STĚNÁCH
 - - - - - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KANALIZACE

- VEŠKERÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE (SVODNÉ ,ODPADNÍ ,PŘIPOJOVACÍ ,ODVĚTRÁVACÍ) BUDE PROVEDENO Z PLASTOVÝCH TRUB - PROPYLENOVÉ TROUBY S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM (např. systém OSMA , POLOPLAST.....)
- HT - SYSTÉM (PP) , POPŘÍPADĚ SVODNÉ POTRUBÍ KG-SYSTÉM (PVC)
- SVODNÉ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO DO PÍSKOVÉHO LOŽE S MINIMÁLNÍM KRYTÍM 300 mm POD PODLAHOU VE SPÁDU MINIMÁLNĚ 2% , max 15% (VYJÍMEČMĚ 40%),
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V DRÁŽKÁCH VE STĚNÁCH , POPŘÍPADĚ VOLNĚ U STĚN KDE BUDE OBEZDĚNO ČI OBLOŽENO .
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V DRÁŽKÁCH VE STĚNÁCH , VE SPÁDU min.3% , VZDÁLENOST 4m , max 6m .
- V PROSTUPECH STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI BUDE , POTRUBÍ ODDILATOVÁNO .

- 1- DLE INFORMACÍ INVESTORA JE VYÚSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE cca UPROSTŘED STÁVAJÍCÍ ŠATNY , HLOUBKA cca 0,8m , KERAMIKA cca 150mm . TOTO POTRUBÍ BUDE OBNAŽENO , TRASA NOVÉHO POTRUBÍ PŘÍPADNĚ UPRAVENA , NAPOJENÍ POMOCÍ TYPOVÝCH PŘECHODEK - DOPORUČUJEME BYCH PRODLOUŽENÍ AŽ VEN A ZDE OSADIT REVIZNÍ ŠACHTU .
- 2- ODPADNÍ POTRUBÍ , DN 75mm , POTRUBÍ VĚST V NICE VE STĚNĚ ROHU A OBEZDÍT , cca 1m NAD PODLAHOU OSADIT ČISTÍCÍ TVAROVKU , NA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ DOPORUČUJI UMÍSTIT PŘIVZDUŠŇOVACÍ HLAVICI .
- 3- ODVĚTRÁVACÍ , DN 75mm , POTRUBÍ VĚST V ROHU A OBEZDÍT (POROBETON TL.50MM) , cca 1m NAD PODLAHOU OSADIT ČISTÍCÍ TVAROVKU , POTRUBÍ VYVĚST NAD STŘECHU KDE UKONČIT VENTILAČNÍ HLAVICI

- WC - ODPAD WC - DN 110mm VYVEDENÝ Z PODLAHY (DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBKU)
- PŘEDBĚŽNĚ SE PŘEDPOKLÁDÁ SE OSAZENÍ KLASICKÉHO „KOMBI“ KLOZETU SE SVISLÝM VÝVODEM
- WC* - ODPAD WC ZTP - DN 110mm VYVEDENÝ Z PODLAHY (DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBKU) , OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DLE VYHL. 398/2009 A ČSN 734108 VČETNĚ MADEL , SPLACHOVADLA , SIGNALIZACE.....
- PM - ODPAD PISOÁR - DN 50mm VYVEDENÝ cca 340mm NAD PODLAHOU (DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBKU)
- VL - ODPAD VÝLEVKVA NÁSTĚNNÁ - DN 50(75)mm VYVEDENÝ cca 150mm NAD PODLAHOU (DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBKU)
- U - ODPAD UMYVADLO - DN 40mm VYVEDENÝ cca 530 mm NAD PODLAHU
- U* - ODPAD UMYVADLO ZTP - DN 40mm VYVEDENÝ DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBKU - HORNÍ HRANA UMYVADLA 800mm NAD PODLAHOU , VZHLEDEM K min. ROZMĚRŮM KABINY BUDE OSAZENO POUZE MALÉ UMYVÁTKO - DLE VHL. VYHL. 398/2009
- S - ODPAD - SPRCHA - DN 50(75)mm - VYVĚST V PROSTORU SPRCHY , NAPOJIT DLE TYPU - KOMPLETNÍ PODLAHOVÁ DESKA ČI BLOK S VPUSTÍ ČI ŽLÁBKEM
- VP - VPUST PODLAHOVÁ - DN 50(75)mm – NAPOJIT POD PODLAHOU DLE TECHNICKÉHO LISTU VPUSTI (DOPORUČUJI S MECH. UZÁVĚRKOU PROTI VYSCHNUTÍ)
- EO - ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV - PŘEPAD POJISTNÉHO VENTILU - OSADIT V BLÍZKOSTI JINÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU , NEBO VYVĚST SAMOSTATNÝ ODPAD - ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA POD OMÍTKOU (DOPORUČUJI S MECH. UZÁVĚRKOU PROTI VYSCHNUTÍ)

- POZNÁMKY:**
- PODROBNÝ POPIS VIZ TAKÉ TEXTOVÁ ČÁST PROJEKTU
 - TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA NA STUPNI STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ , ŘEŠÍ BILANCI POTŘEB ENERGIÍ A NÁVRH DISPOZICE A TRASY ROZVODŮ. PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI DODÁ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ POUŽITÝCH , SYSTÉMŮ , MATERIÁLŮ A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ZHOTOVITEL..
 - SVODNÉ POTRUBÍ BUDE POLOŽENO PŘED VYZDĚNÍM NOVÝCH PŘÍČEK . PŘED VYVEDENÍM KANALIZACE Z PODLAHY JE NUTNO PROVĚST PŘESNÉ VYTYČENÍ PŘÍČEK - VIZ STAVEBNÍ ČÁST , A DÁLE DLE SKUTEČNĚ ZAKOUPENÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
 - DRÁŽKY A VÝKLENKY JE NUTNO PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ ZDÍČÍHO MATERIÁLU – POPŘÍPADĚ DLE ČSN 1996-1 , PROVÁDĚNÍ DOPORUČUJI STROJNÍM ŘEZÁNÍM , IDEÁLNĚ VYDÍT HNED PŘI PROVÁDĚNÍ STĚN – MIN. ROZMĚR PRO POTRUBÍ 75mm 140/140mm , POTRUBÍ 110mm 180/180mm . VODOROVNÉ DRÁŽKY PROVÁDĚT CO NEJKRATŠÍ , VĚST POKUD MOŽNO CO NEJNÍŽE (max.1/8 VÝŠKY STĚNY) , HLOUBKA BY NEMĚLA PŘESÁHNOUT 1/3 TL ZDIVA .
 - PŘECHOD ZE STOUPACÍHO NA SVODNÉ POTRUBÍ NEPROVÁDĚT POMOCÍ KOLEN 87,5° (JEN JEDNOTLIVÉ PŘEDMĚTY) - DVĚ KOLENA 45° S REDUKCÍ NA VÝŠŠÍ DN SVODNÉHO POTRUBÍ , POPŘÍPADĚ DVĚ KOLENA S POTRUBÍM min.250mm (UKLIDŇUJÍCÍ ÚSEK) BEZ ZMĚNY DN .
 - PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT PŘÍSLUŠNÉ ČSN – ZEJMÉNA 756760 , 12056 - A TECHNICKÉ LISTY DODANÉHO MATERIÁLU .
 - TATO DOKUMENTACE JE ZAKRESLENA DLE ČSN 013450 – POTRUBÍ Z PLASTŮ – DN ZNAČÍ VENKOVNÍ PRŮMĚR

ZODP. PROJEKTANT	FORŠT - STAVEBNÍ PROJEKCE		
VYPRACOVAL	ing. MILAN FORŠT , STARÝ KOLÍN č.p. 344		
INVESTOR	OBEC STARÝ KOLÍN		
MÍSTO STAVBY	STARÝ KOLÍN , č.p.152 , par.č.st.208,195/1		
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVA - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY	1390/070/2016
ČÁST : KANALIZACE		FORMÁT	3xA4
		MĚŘITKO	1:50
		DATUM	02/2017
		ČÍSLO PŘÍLOHY	1

PŮDORYS PŘÍZEMÍ