



PROJEKT DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA V ROZSAHU POUZE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ (DPS) A PŘÍPADNĚ VÝBĚR DODAVATELE, PRO REALIZACI ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE JE NUTNÉ DOPROBĚVAT PROVÁDĚCÍ PROJEKT, DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ NESLOUŽÍ K VLASTNÍMU PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZPRACOVATEL TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPŘEBÍRÁ ZÁRUKY ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ POUŽITÍM DOKUMENTACE K JINÉMU ÚČELU NEŽ JE URČENA!

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: ODPADY S OZNAČENÍ K1
 - MATERIÁL: POTRUBÍ KANALIZAČNÍ ULTRA dB SE SPÁDEM MIN. 2%
 - ROZVOD KANALIZACE PRO POTŘEBY 2.N.P. JE VEDEN V ZÁVĚSU POD STROPĚM
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH VE ZDI
 KANALIZAČNÍ ODPADY VEDENÉ POD STROPĚM K1a - K1-g MUSÍ VE SPÁDU MIN 2% K HLAVNÍMU SVODNÝM ODPADU K1 DN 125 DO MÍSTNOSTI Č. 003 V 1.P.P. ŘEŠENÉHO OBJEKTU
 KANALIZAČNÍ ODPAD K1-a, K1-f ODVĚTRAT POMOCÍ VENTILAČNÍ HLAVICE HL 900N 0,5m NAD STŘECHU NA KANALIZAČNÍ ODPAD K1-h OSADIT PODLAHOVOU VANU S NEREZOVÝM ROŠTEM 300x300mm, Z.U. DN 100
 NA KANALIZAČNÍ ODPAD K1-k, K1-l, K1-m OSADIT PODLAHOVOU VPUSŤ DN 50
 NA KANALIZAČNÍ ODPADY OSADIT 1,0m NAD PODLAHU ČISTIČÍ KUS PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE
 NA SVODNÉ POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STROPĚM PŘED NÁPOJENÍM NA K1 OSADIT ČISTIČÍ KUS Z KAŽDÉ STRANY NA POTRUBÍ PROSTUPUJÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ I.N.P. OSADIT PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY RS10
 NA KANALIZAČNÍ ODPAD K3 OSADIT DVORNÍ VPUSŤ DN 75, KERÁ BUDE NÁPOJENA NA DEŠŤOVOU KANALIZACI PŘESNÝ MÍSTO A ZPŮSOB NÁPOJENÍ SE URČÍ AŽ PŘI NÁSLEDNĚ REALIZACI STAVBY

TUKOVÁ KANALIZACE: ODPADY S OZNAČENÍM K2
 - MATERIÁL: POTRUBÍ ULTRA dB TUKOVÁ KANALIZACE SE SPÁDEM MIN. 2%
 - ROZVODY KANALIZACE JE NUTNÉ PROVĚST DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
 TUKOVÁ KANALIZACE PRO POTŘEBY KUCHYNĚ BUDE VEDENA V PODLAZE 1.N.P.
 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH VE ZDI
 NA KANALIZAČNÍ ODPAD K2 OSADIT PODMÍTKOVOU PŘÍVZDUŠNOVACÍ HLAVICI HL 405 DO VÝŠKY MIN. 2,3m
 KANALIZAČNÍ ODPAD K2-a, K2-n, K2-o UKONČIT V PODLAZE POMOCÍ SKLÁDANÉHO SIFONU
 NA KANALIZAČNÍ ODPAD K2-c, K2-i OSADIT PODLAHOVOU VANU S NEREZOVÝM ROŠTEM 1200x300mm, Z.U. DN 110
 NA KANALIZAČNÍ ODPAD K2-d OSADIT PODLAHOVOU VPUSŤ DN 75 S TEPLŮTNÍ ODOLNOSTÍ DO 95°C
 NA KANALIZAČNÍ ODPAD K2-f, K2-q OSADIT PODLAHOVOU VANU S NEREZOVÝM ROŠTEM 300x300mm, Z.U. DN 110
 KANALIZAČNÍ ODPAD K2-g, K2-h UKONČIT S ÚROVNI PODLAHY A UZÁTKOVAT
 KANALIZAČNÍ ODPAD K2-e, K2-j, K2-k, K2-l, K2-m, K2-p, K2-r VYVĚZT 400mm NAD PODLAHU
 UMÍSTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ODPADŮ TUKOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT V KOORDINACI S PD GASTRO

LEGENDA:

- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY
- NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE
- NOVÝ ROZVOD ZMĚKČENÉ VODY
- NOVÝ ROZVOD PŘÍPOJOVACÍ KANALIZACE
- NOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE POD STROPĚM

SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ARMATUR:

- U1 - UMYVADLO Š. 500mm, Z.U. DN 40, PŘÍPOJENÍ VODY PŘES 2xRV 15, BATERIE STOJÁNKOVÁ, UMYVADLO OSADIT DO VÝŠKY +800mm HORNÍ HRANA
- UM2 - DVOJUMYVADLO Š. 1200mm, Z.U. DN 50, PŘÍPOJENÍ VODY PŘES 4xRV 15, 2xBATERIE STOJÁNKOVÁ, UMYVADLO OSADIT DO VÝŠKY +800mm HORNÍ HRANA
- UM3 - ZDRAVOTNÍ UMYVADLO Š. 640mm, Z.U. DN 40 MÍSTOŠETŘIČÍ SIFON, PŘÍPOJENÍ VODY PŘES 2xRV 15, UMYVADLO OSADIT DO VÝŠKY +800mm HORNÍ HRANA
- WC1 - ZÁVĚSNÝ KLOZET S PODOMÍTKOVÝM MODULEM, Z.U. DN 110, PŘÍPOJENÍ VODY PŘES RV 15, VÝŠKA HRANY 450mm
- WC2 - KOMBI KLOZET SE ZVÝŠENOU VÝŠKOU 500mm, Z.U. DN 110, PŘÍPOJENÍ VODY PŘES RV 15
- P1 - PISOÁROVÝ ZÁCHODEK S AUTOMATICKÝM SENZOREM SPLACHOVÁNÍ, Z.U. DN 50, PŘÍPOJENÍ VODY PŘES RV 15
- VL1 - VÝLEVKA KERAMICKÁ S PODOMÍTKOVÝM MODULEM A PLASTOVÝM ROŠTEM, Z.U. DN 110, DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE DÉLKA RAMÍNKY 300mm
- S1 - SPRCHOVÝ KOUT ČTVERCOVÝ 900x900 mm, Z.U. DN 50, SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE TERMOSTATICKÁ
- H1 - NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANT S TVAROVÉ STÁLŮU HADICÍ DÉLKY 30 METRŮ

VYBAVENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ JE SPECIFIKOVÁNO V ČÁSTI PD GASTRO PD ZTI ŘEŠÍ POUZE PŘÍPOJENÍ DLE POŽADAVKŮ VÝŠE ZMIŇOVANÉ PD.

- ROZVOD VODY A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY:
- SV - STUDENÁ VODA
 - TV - TEPLÁ VODA
 - C - CÍRKULACE
 - ZMV - ZMĚKČENÁ VODA
 - V1 až V3 - STOUPACÍ POTRUBÍ Z CHODBY I.N.P.

- MATERIÁL: POTRUBÍ PPR EKOPLASTIK PN 20
- ROZVODY VODOVODU JE NUTNÉ PROVĚST DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- POTRUBÍ VEDENÉ V CHODBĚ POD STROPĚM OPATŘIT TEPELNŮU IZOLACI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. MIN 40mm S PŮVRCHOVOU AL ÚPRAVOU
- POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE OPATŘIT TEPELNŮU IZOLACI MIRELON MIN. TL. 20mm
- VODOVOD JE VEDEN V PODLAZE A DRÁŽKÁCH VE ZDI
- JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM VEDENY V DRÁŽKÁCH VE ZDI
- VODOVOD PRO SOCIÁLNÍ POUŽITÍ SLOUŽÍ TAKÉ JAKO POŽÁRNÍ VODA
- NA POTRUBÍ PRO KAŽDÝ APARTMÁN JEN OSAZEN 2xVODOMĚR PRO MĚŘENÍ TV A SV
- SPOLEČNĚ NA POTRUBÍ JSOU OSAZENY UZÁVÍRAČNÍ ARMATURY PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A VÝBĚR DODAVATELE

ZODP.PROJEKTANT	ICO	VYPRACOVAL	ICO	 Jan Kačmár Spátrova 87, 385 01 Vimperk e-mail: Eborzo-ka@com@icssm.cz Tel: 723 916 334	
ING. PAVEL KRÍŽ	490 10 425	JAN KAČMÁR	046 61 036		
REGION	JIHOČESKÝ	OKRES	PRACHATICE	OBEC	STRAŽNÝ
STAVEBNÍK	MĚSTYS STRAŽNÝ, STRAŽNÝ 23, 384 43 STRAŽNÝ			ČÍSLO ZAKÁZKY	009/17-JK
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 23, 384 43 STRAŽNÝ			DATUM	6/2017
OBSAH	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS I.N.P. VNITŘNÍ KANALIZACE A VODOVOD			FORMÁT	BxA4
				STUPEŇ	PD pro SP_VD
				MĚŘITKO	1:50
				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4-4