

LEGENDA:

- NOVÝ ROZVOD TUKOVÉ KANALIZACE
- NOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDENÝ POD STROPY PRO POTŘEBY 2.N.P.

TUKOVÁ KANALIZACE: ODPADY S OZNAČENÍM K2

- MATERIÁL: POTRUBÍ ULTRA dB TUKOVÁ KANALIZACE SE SPÁDEM MIN. 2%
- ROZVODY KANALIZACE JE NUTNÉ PROVÉST DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE

TUKOVÁ KANALIZACE PRO POTŘEBY KUCHYNĚ BUDE VEDENA V PODLAŽE 1.N.P.

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH VE ZDI NA KANALIZAČNÍ ODPAD K2 OSADIT PODOMÍTKOVOU PŘÍVZDUŠŇOVACÍ HLAVICI HL. 405 DO VÝŠKY MIN. 2,3m

KANALIZAČNÍ ODPAD K2-a, K2-n, K2-o UKONČIT V PODLAŽE 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 VPUŠŤ DN 75 S TEPLOTNÍ 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 ÚROVNÍ PODLAHY A UZÁTKOVAT

KANALIZAČNÍ ODPAD K2-e, K2-j, K2-k, K2-l, K2-m, K2-p, K2-r VYVÉZT 400mm NAD PODLAHU

UMÍSTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ODPADŮ TUKOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT V KOORDINACI S PD GASTRO

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: ODPADY S OZNAČENÍM K1

- MATERIÁL: POTRUBÍ KANALIZAČNÍ ULTRA dB SE SPÁDEM MIN. 2%
- ROZVOD KANALIZACE PRO POTŘEBY 2.N.P. JE VEDEN V ZÁVĚSU POD STROPY
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH VE ZDI

KANALIZAČNÍ ODPADY K1 a1 až K1-u JSOU NAPOJENY NA POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

KANALIZAČNÍ ODPADY VEDENÉ POD STROPY 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 VPUŠŤ DN 75

NA KANALIZAČNÍ ODPADY OSADIT 1,0m NAD PODLAHU ČISTIČÍ KUS PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE

NA SVODNÉ POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STROPY PŘED NAPOJENÍM NA K1 OSADIT ČISTIČÍ KUS Z KAŽDÉ STRANY

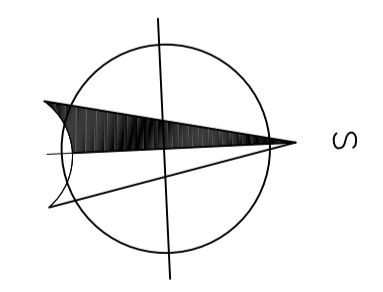
NA POTRUBÍ PROSTUPUJÍ STROPNÍ KONSTRUKCI 1.N.P. OSADIT PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY RS10

NA KANALIZAČNÍ ODPAD K3 OSADIT DVORNÍ VPUŠŤ DN 75, KERÁ BUDE NAPOJENA NA DEŠŤOVOU KANALIZACI

PŘESNÝ MÍSTO A ZPŮSOB NAPOJENÍ SE URČÍ AŽ PŘI NÁSLEDNÉ REALIZACI STAVBY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A VÝBĚR DODAVATELE

ZOOP.PROJEKTANT	IČO	VYPRACOVAL	IČO	JAN KAČMÁR PROJEKTCENTRUM Tel: 723 916 334 Špitulova 87, 385 01 Vimperk e-mail: Hozna-Kacmar@seznam.cz	
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			DATUM	6/2017
	Č.P. 23, 384 43 STRAŽNÝ			FORMÁT	BxA4
				STUPEŇ	PD pro SP_VD
OBSAH	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			MĚŘÍTKO	1:50
	PŮDORYS 1.N.P.			ČÍSLO KOPIE	1:50
	VEDENÍ LEŽATÉ KANALIZACE			ČÍSLO VSKRESU	D.1.4-3



PROJEKT.DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA V ROZSAHU POUZE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ (DPS) A PŘÍPADNĚ VÝBĚR DODAVATELE, PRO REALIZACI ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE JE NUTNÉ DOPRACOVAT 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!