

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ		
OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-BÝLY DUPOUX, SEMÁLO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Um	UMÝVADLO MALÉ	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
S	SPROCHA SPROCHOVA VANIČKA	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
VA	VANA	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
DJ	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCĚ	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
PR	PRAČKA	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
MN	MYŠKOVKA NÁDOBÍ	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
OH	ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	1x KULOVÝ KOHOUT, POJISTNÝ VENTIL ZPĚTNÁ KLAPKA
VO	BYTOVÝ VODOMĚR	1x KULOVÝ KOHOUT, 1x VODOMĚR

LEGENDA POTRUBÍ

- | | |
|-----------|--|
| — — — — — | POTRUBÍ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ |
| — — — — — | POTRUBÍ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ STÁVAJÍCÍ |
| — — — — — | POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ |

POZNÁMKA

- VŠECHNA PŘÍPOJKA POTRUBÍ JSOU SPOJENÁ V MINIMÁLNÍ SKLOUP 3% NEJENÍ TOU UVEDENO JINAK,
- POTRUBÍ V DRAŽÍCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY,
- UCHYCNÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVODENO LE MONTÁŽNÍ ÚROVŇ VÝROBY,
- SVODNÉ POTRUBÍ SPÁSKOVÉ KANALIZACE V OSA KIO-SYSTEM (PVC)
- PŘI PŘEVODU KAMEROVÝCH ZPOSOB LEŽÁTE KANALIZACE NEBYLO ŽEŽOVÉ ÚROŇ ÚPLNOU TRASU POTRUBÍ - NUTNÉ UPRVNIT PO
- PŘEVODU KAMEROVÝCH ZPOSOB LEŽÁTE KANALIZACE NEBYLO ŽEŽOVÉ ÚROŇ ÚPLNOU TRASU POTRUBÍ - NUTNÉ UPRVNIT PO
- NA TRASE LEŽOVÉ POTRUBÍ V 1. ZPOB LEŽÁTE KANALIZACE NEBYLO ŽEŽOVÉ ÚROŇ ÚPLNOU TRASU POTRUBÍ - NUTNÉ UPRVNIT PO
PO NÁPOJENÍ DO HLAVNÍ RADI KROMĚ ÚSEKU POTRUBÍ OD SVISLEHO POTRUBÍ K A KIO A DEŠTOVÉ VPUSIT DVZ DO NÁPOJENÍ NA HLAV
SVODNÉ POTRUBÍ NA CHODBĚ

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEVLÍŠTĚ DELKA NEVYTRÉNÉHO PŘÍPOJČOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M.
- NEMĚJŠÍ SOUK NEVYTRÉNÉHO PŘÍPOJČOVACÍHO POTRUBÍ SOUK 396,
- K VYUŽITÍ PŘÍPOJČOVACÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE OSADIT VÝŠKOVÝ VÝKONOVÝ SLOUPCE MINIMÁLNĚ 50MM
- PŘECHOD NA OPADNÍ POTRUBÍ JE PŘEVODEN OBOJKEM S ÚHEM ÚLOHENO 45° AŽ 85°
- PŘÍPOJČOVACÍ POTRUBÍ OD DVŮU A VÍCE ZARÍZKOVACÍ PŘEDMĚTU NABOŘENO DO SVOJEDNÉHO POTRUBÍ MÁ BYT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU.
- PŘÍPOJČOVACÍ POTRUBÍ NABOŘENÁ NA OPADNÍ POTRUBÍ OBOJKEM S ÚHEM ÚLOHENO 45° MUSÍ MĚT DŮMĚ
- PŘÍPOJČOVACÍ POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘÍPOJENÍ A HLADINOU VÝŠKOVÝCH ÚZÁVŘECŮ SVISLÝCH VZDÁLENO MĚŘENÍ ROVNÝ VNUTRNÍM PRŮMĚR PŘÍ. POTRUBÍ
- OBOJKY S BOČNÍM ÚHEM PŘÍPOJENÍ VÝŠKOVÝ MĚŘENÍ 60° MUSÍ BYT NA PŘÍPOJČOVACÍM POTRUBÍ OSADYENY S ODKLOM V SVISLÉ ROVINĚ
- EXISTENČNÍ REDUKCE OSADY NA LEŽATÉM PŘÍPOJČOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BYT OSADYENY S ROVNÝM PŮVRCHEM NABOŘE.
- DÁLĚ VÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ

ZALOMENÍ SPÁSKOVNOU ODP. PŮTŘEBÍ SE PROVÁDÍ NĚKTERÝM Z TÍM UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:

A) PŮTŘEBNÍ SPÁSKOVNOU OD PŮHLEM NEVÝŠÍ NEŽ 0,40 SVISLICE, BEZ ZVĚŠTĚNÍ JENOMĚNOSTI VĚŠTLOSTI.

B) PŮTŘEBNÍ SPÁSKOVNOU OD PŮHLEM NEVÝŠÍ NEŽ 0,40 SVISLICE, BEZ ZVĚŠTĚNÍ JENOMĚNOSTI JAKO JAVNOE PŮTŘEBÍ, POKUD NEJEDNÁ O ADAPNÍ PŮTŘEBÍ PRO ZALOMENÍ NEJOU NEJPOUJADOVACÍ NEBO JINÁ ADAPNÍ PŮTŘEBÍ A ADAPNÍ PŮTŘEBÍ NEJEDNÁ O ADAPNÍ PŮTŘEBÍ NEVÝŠÍ NEŽ 30 m.

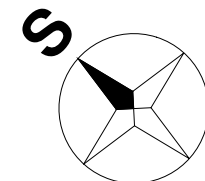
C) PŮTŘEBNÍ SPÁSKOVNOU NEVÝŠÍ NEŽ 0,40 SVISLICE (NEVÝŠÍ NEŽ 0,40 SVISLICE A ZVĚŠTĚNÍ JENOMĚNOSTI VĚŠTLOSTI PŮTŘEBÍ NEJEDNÁ O ADAPNÍ PŮTŘEBÍ, KTERÁ JE NEJBLÍŽE VÝŠNÍ NEŽ JENOMĚNOST VĚŠTLOSTI URČENA VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ADAPNÍ PŮTŘEBÍ PRO ZALOMENÍ NEJPOUJADOVACÍ NEBO JINÁ JINÁ ADAPNÍ PŮTŘEBÍ NEJEDNÁ O ADAPNÍ PŮTŘEBÍ NEVÝŠÍ NEŽ 30 m.) ZVĚŠTĚNÍ JENOMĚNOSTI VĚŠTLOSTI SE PROVEDE TĚM NE ZALOMENÍM, PŘI VĚŠTLOSTI PŮTŘEBÍ PRO ZALOMENÍ SE ZVĚŠTĚNÍ JENOMĚNOSTI VĚŠTLOSTI NEPROVÁDÍ.


ZVÝŠENÍ HODNOTY PRO NÁPOJENÍ ŽÁROVIZOCH PŘEDMĚTU:

- UMYVADLO
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTČÍ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMYVADLA: DLE NÁVODU VÝROBCE
- VANA
- VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY: DLE NÁVODU VÝROBCE
- KLOZET
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 1050 mm
- DŘEZ
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTČÍ 100 mm
- SPRCHOVÝ KOUT
- VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÝ VANIČKY)
- PRÁČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm
- MYČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	0.000.01	CHODBA	24,3
	0.000.02	SCHODIŠTĚ	4,5
	0.000.03	KOMORA	1,7
	0.000.04	MÍSTNOST	13,0
	0.000.05	KOMORA	0,8
	0.000.06	MÍSTNOST	4,4
	0.000.07	MÍSTNOST	1,3
	0.000.08	MÍSTNOST	3,8
	0.000.09	SKL. PROSTOR	15,6
	0.000.10	SKL. PROSTOR	34,3
	0.000.11	SKL. PROSTOR	47,6
	0.000.12	CHODBA	10,2
CELKOVÁ VÝMĚRA			161,5
001	0.001.01	POKOJ+KK	14,4
	0.001.02	KOUPELNA+WC	5,5
	0.001.03	POKOJ	34,1
CELKOVÁ VÝMĚRA			54,4
CELKOVÁ VÝMĚRA DE VÝHLÁŠKY			60,3



PROJEKTANT ČÁSTI: BRES spol. s r.o. nájemní Republiky 366/1 614 02 Brno - Husovice	ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITNEKCH	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ REITNEKCH	VYPRACOVAL BC. MILOŠ DOKOPL	
KRAJ: Jihomoravský	JMORASKO	Brno		
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed	VYPRACOVÁNÍ provádění projektové dokumentace na opravu ZTI v domě Kotlářská 11 D.1.4.1 ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE			FORMÁT MĚŘÍTKO DATUM ÚČEL C. ZÁKAZNÍK C. VYK.
OBSAH: PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE	10			12x44 1:50 01/2022 DPS 80591 PARE