

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	4.000.01	SCHODIŠTĚ	30,3
	4.000.02	CHODBA	16,5
CELKOVÁ	VÝMĚRA		46,8
013	4.013.01	PŘEDSÍNĚ	26,2
	4.013.02	KOUPELNA	9,1
	4.013.03	POKOJ	35,9
	4.013.04	POKOJ	23,9
	4.013.05	CHODBA	5,3
	4.013.06	POKOJ	18,9
	4.013.07	KUCHYŇ	16,0
	4.013.08	WC	1,6
	4.013.09	SPÍŽ	1,6
	4.013.10	BALKON	2,5
CELKOVÁ	VÝMĚRA		141,0
CELKOVÁ	VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY		147,5
015	4.015.01	PŘEDSÍNĚ	19,7
	4.015.02	WC	1,4
	4.015.03	KUCHYŇ	15,2
	4.015.04	KOUPELNA	6,1
	4.015.05	POKOJ	21,8
	4.015.06	POKOJ	38,5
	4.015.07	POKOJ	50,1
	4.015.08	BALKON	5,9
	4.015.09	POKOJ	38,2
	4.015.10	POKOJ	20,8
	4.015.11	CHODBA	14,8
	4.015.12	KOUPELNA	4,1
	4.015.13	KUCHYŇ	9,0
CELKOVÁ	VÝMĚRA		247,4
CELKOVÁ	VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY		257,9
014	4.014.01	VERANDA	11,7
	4.014.02	PŘEDSÍNĚ	28,6
	4.014.03	SPÍŽ	1,4
	4.014.04	WC	1,8
	4.014.05	KUCHYŇ	15,3
	4.014.06	KOUPELNA	7,9
	4.014.07	POKOJ	22,8
	4.014.08	POKOJ	36,5
	4.014.09	POKOJ	32,1
CELKOVÁ	VÝMĚRA		157,9
CELKOVÁ	VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY		171,6

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-BÍLÝ DUOPIX, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO	S a TV. BATERIE STOLÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Um	UMÝVADLO, MALÉ	S a TV. BATERIE STOLÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
S	SPRCHA SPRCHOVÁ VANIČKA	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PRÍSLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
VA	VANA	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PRÍSLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
DJ	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCE	S a TV. BATERIE STOLÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
PR	PRAČKA	2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
MN	MYČKA NÁDOBÍ	2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN 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 LEŽÁTE KANALIZACE

POZNÁMKA

- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NEJEN-LI TOMU UVEDENO INAK.
- POTRUBÍ V DRÁŽKÁCH BUDU OHŘÍVÁNÉHO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLASTOVÝM PÁSY.
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
- SVOVNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OSMÁ KG-SYSTÉM (PVC)
- PŘI PROVÁDĚNÍ KAMEROVÝCH ZKOUŠEK LEŽÁTE KANALIZACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT ÚPLNOU TRASU POTRUBÍ - NUTNÉ UPŘESNIT PO PROVEDENÍ VÝKROJOVÝCH PRACÍ
- NA TRASE LEŽATÉHO POTRUBÍ V 1. PP BYLA PROVEDENA BEZVÝKPOVÁ ÚSEKOVÁ OBNOVA POMOCÍ RUKÁVE V CELE DĚLCE POTRUBÍ AŽ PO NÁPOJENÍ DO HLAVNÍHO RADU. KROMĚ ÚSEKŮ POTRUBÍ OD SVISLÉHO POTRUBÍ K9 A K10 A DEŠTOVÉ VPUSŤI DV2 DO NÁPOJENÍ NA HLAVNÍ SVOVNÉ POTRUBÍ NA CHODBĚ

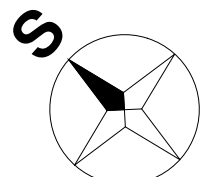
ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEJVĚTŠÍ DELKA NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M.
- NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3‰.
- U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZEN ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO STOLPCE MINIMÁLNĚ 500MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN OBOČKAMI S ÚHELEM OBOČENÍ 45° AŽ 88,5°.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NÁPOJENÉ DO SVOVNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NÁPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ OBOČKOU S ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNĚM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ A HLADINOU VODY V NÁPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNOU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ.
- OBOČKY S BOČNÍM ÚHELEM PŘIPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLÉ ROVINĚ.
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽÁTEM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NAHŮŘE.
- DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:

- ZALOMENÍ SPLAŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NĚKTERÝM Z NIŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:
- A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JIMENOVITĚ SVĚTLOSTI.
- B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÝŠE 88,5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVOVNÉ POTRUBÍ, POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NEJSOU NÁPOJENA PŘIPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOMENÍM VÝŠÍ NEŽ 30 m.
- C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÝŠE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JIMENOVITĚ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JIMENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEJBLÍŽE VÝŠÍ NEŽ JIMENOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NÁPOJENA PŘÍP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOMENÍM VÝŠÍ NEŽ 30 m. ZVĚTŠENÍ JIMENOVITĚ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOMENÍM, PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOMENÍ JIMENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE, JEJÍ U NEJVNĚJŠÍHO ZALOMENÍ.
- VZOROVÉ HODNOTY PRO NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- UMÝVADLO
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTĚČÍ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMÝVADLA: 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 ROZTĚČÍ 100 mm
- SPRCHOVÝ KOUT
- VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANIČKY)
- PRAČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm
- MYČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm



PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:
BRES spol. s r.o. národní Republika 2001 604 00 Bno - Husovice	ING. JIŘÍ REITNECH <i>J. Reitnech</i>	ING. JIŘÍ REITNECH <i>J. Reitnech</i>	KATEŘINA GREGOSVÁ
KRAJ:	Uhohomarský	OKRES:	Bno
INVESTOR:	Statutární město Bno, městská část Bno-sídel	FORMÁT:	15x44
AKCE:	Oprava ZTI v domě Milady Horákové 1a	MĚŘÍTKO:	1:50
		DATUM:	05/2022
		ÚČEL:	OPS
		Č. ZAKÁZKY:	05081
OBSAH:	PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE	Č. VÝKR.	PARÉ
			13