

MILADY HORÁKOVÉ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	3.000.01	SCHODIŠTĚ	31,2
	3.000.02	CHODBA	7,6
	3.000.03	VERANDA	11,5
CELKOVÁ	VÝMĚRA		50,3
001	3.001.01	PŘEDSÍŇ	8,8
	3.001.02	KUCHYŇ	20,1
	3.001.03	POKOJ	37,8
	3.001.04	CHODBA	3,9
	3.001.05	KOUPELNA	5,8
	3.001.06	WC	0,8
CELKOVÁ	VÝMĚRA		78,3
CELKOVÁ	VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY		80,1
010	3.010.01	PŘEDSÍŇ	26,0
	3.010.02	POKOJ	35,2
	3.010.03	POKOJ	23,8
	3.010.04	POKOJ	24,0
	3.010.05	KUCHYŇ	12,1
	3.010.06	KOUPELNA	3,3
	3.010.07	WC	1,5
	3.010.08	SPÍŽ	1,5
	3.010.09	BALKON	2,5
	3.010.10	BALKON	7,1
CELKOVÁ	VÝMĚRA		137,0
CELKOVÁ	VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY		136,1
012	3.012.01	PŘEDSÍŇ	7,2
	3.012.02	CHODBA	10,5
	3.012.03	KOUPELNA	5,2
	3.012.04	KOMORA	2,2
	3.012.05	KUCHYŇ	14,9
	3.012.06	POKOJ	20,6
	3.012.07	POKOJ	22,1
	3.012.08	CHODBA	7,5
	3.012.09	POKOJ	15,5
	3.012.10	CHODBA	5,6
	3.012.11	POKOJ	16,0
	3.012.12	ARKÝR	2,6
	3.012.13	KUCHYŇ	26,8
	3.012.14	KOUPELNA	6,3
	3.012.15	CHODBA	1,1
	3.012.16	WC	1,3
	3.012.17	ŠATNA	5,8
	3.012.18	ŠATNA	1,4
CELKOVÁ	VÝMĚRA		171,4
CELKOVÁ	VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY		169,4
011	3.011.01	VERANDA	11,0
	3.011.02	PŘEDSÍŇ	14,0
	3.011.03	KOMORA	2,9
	3.011.04	WC	1,5
	3.011.05	KUCHYŇ	20,1
	3.011.06	KOMORA	2,9
	3.011.07	POKOJ	23,1
	3.011.08	POKOJ	36,5
	3.011.09	POKOJ	30,0
	3.011.10	KOUPELNA	11,9
CELKOVÁ	VÝMĚRA		153,9
CELKOVÁ	VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY		168,2

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-BÍLÝ DUOPIX, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘÍPOJEN NA ST. VODU	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO	S a TV. BATERIE STOLJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
U	UMÝVADLO MALÉ	S a TV. BATERIE STOLJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
S	SPRCHA SPRCHOVÁ VANIČKA	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
VA	VANA	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
DJ	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCE	S a TV. BATERIE STOLJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
PR	PRAČKA	2x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
MN	MYČKA NADOBI	2x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
OH	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	1x KULOVÝ KOHOUT, POJISTNÝ VENTIL ZPĚTNÁ KLAPKA	
VO	BYTOVÝ VODOMĚR	1x KULOVÝ KOHOUT, 1x VODOMĚR	

LEGENDA POTRUBÍ

---	POTRUBÍ KANALIZACE PŘÍPOJOVACÍ
---	POTRUBÍ KANALIZACE PŘÍPOJOVACÍ STÁVAJÍCÍ
---	POTRUBÍ LEŽÁTE KANALIZACE

POZNÁMKA

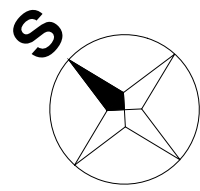
- VŠECHNA PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NEJEN-LI TOMU UVEDENO JINAK.
- POTRUBÍ V DRÁŽKÁCH BUDE OCHRÁNĚNO POKROKEM PLOSTĚNÝMI PÁSY.
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OSMÁ KG-SYSTÉM (PVC)
- PŘI PROVÁDĚNÍ KAMEROVÝCH ZKOUŠEK LEŽÁTE KANALIZACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT ÚPLNOU TRASU POTRUBÍ - NUTNÉ UPŘESNIT PO PROVEDENÍ VYKOPÁVACÍ PRÁCI
- NA TRASE LEŽATÉHO POTRUBÍ V 1. PP BYLA PROVEDENA BEZVÝKOPOVÁ 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 SVODNÉ POTRUBÍ NA CHODBĚ

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEJVĚTŠÍ DELKA NEVĚTRANĚHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M.
- NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANĚHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3‰.
- U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZEN ZAPÁCHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO STUPNICE MINIMÁLNĚ 50MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODOBOČKAMI S ÚHELEM ODOBOČENÍ 45° AŽ 88,5°.
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NÁPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTIČI TVAROVKOU.
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ NÁPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODOBOČKOU S ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNĚM PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘÍPOJENÍ A HLADINOU VODY V NÁPOJENÉ ZAPÁCHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNOU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ.
- ODOBOČKY S BOČNÍM ÚHELEM PŘÍPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLÉ ROVINĚ.
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽÁTEM PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NAHOŘE.
- 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 SVODNÉ POTRUBÍ, POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NEJSOU NÁPOJENA PŘÍPOJOVACÍ 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 NEJBLIŽE 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 SE JIMENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE, JEN U NEJVÝŠÍHO ZALOMENÍ.
- VZOROVÉ HODNOTY PRO NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:
 - UMÝVADLO
 - VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTEČÍ 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 ROZTEČÍ 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 Republiky 2001 604 00 Brno - Hrástovice	ING. JIŘÍ REITNEKOV <i>J. Reitnekov</i>	ING. JIŘÍ REITNEKOV <i>J. Reitnekov</i>	KATEŘINA GREGOSKOVÁ
KRAJ:	Uhohomoravský	OKRES:	Brno
INVESTOR:	Státní úřad pro správu místní úřad Brno-město	FORMÁT:	15x44
AKCE:	Oprava ZTI v domě Milady Horákové 1a	MĚŘÍTKO:	1:50
		DATUM:	05/2022
		ÚČEL:	OPS
		Č. ZAKÁZKY:	150581
OBSAH:	PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE	Č. VÝKR.	PARÉ
			12