

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	SV, TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KOZET-ŠALY DUFOT, SEDÁTKO, PŘEDNÍ ŠPLACH	PŘIPOJENÍ NA SV, VODU	PŘIPOJENÍ NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO	S 4 TV, BATERIE, STUJÁNKOVÁ PAKOVÁ 2 x ROKOVÝ VENTIL, S.F. FILTREM	PŘIPOJENÍ NA KANALIZACI SIFON DN 40
Um	UMÝVADLO - MALÉ	S 4 TV, BATERIE, STUJÁNKOVÁ PAKOVÁ 2 x ROKOVÝ VENTIL, S.F. FILTREM	PŘIPOJENÍ NA KANALIZACI SIFON DN 40
S	SÍRČICA SPRCHOVÁ VANIČKA	S 4 TV, BATERIE, MASTĚNNÁ PAKOVÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘIPOJENÍ NA KANALIZACI SIFON DN 50
VA	VANA	S 4 TV, BATERIE, MASTĚNNÁ PAKOVÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘIPOJENÍ NA KANALIZACI SIFON DN 50
DJ	DŘEZ ZABUDOVANÝ V UCHL. LÍNKĚ	S 4 TV, BATERIE, STUJÁNKOVÁ PAKOVÁ 2 x ROKOVÝ VENTIL, S.F. FILTREM	PŘIPOJENÍ NA KANALIZACI SIFON DN 50
PR	PRAČKA		PŘIPOJENÍ NA KANALIZACI SIFON DN 50
MN	MYČKA NADOBÍ		PŘIPOJENÍ NA KANALIZACI SIFON DN 50
OH	ZASOBNIKOVÝ OHRIVAČ VODY		
VO	BYTOVÝ VODOMĚR		

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ
- POTRUBÍ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ STAVAJÍCÍ
- POTRUBÍ LEŽÁTE KANALIZACE

POZNÁMKA

- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NEHLÍJÍ TÍMŮM UVEDENÝM JINAK.
- POTRUBÍ V DRÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLASTOVÝM PASTY.
- UCHÝČENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
- SÍROVNÉ POTRUBÍ SPÁJKOVÉ KANALIZACE V OSMA KGS SYSTEM (PVC)
- PŘI PROVÁZENÍ KANALIZOVANÝCH ZODPOVÍDELE KANALIZACE NESTOJÍ MOŽNÉ UDRŽET UPOVTRÁSOU POTRUBÍ - NUTNÉ UPRAVIT PO NÁSTUPNÝCH PRÁKÁCH
- NA TRÁSE LEŽÁTEHO POTRUBÍ V 1. PR. BÝVA PROVEDENA BEZVÝPOVĚDÁ ÚSEKOVÁ OBNOVA POMOČÍ RUKAVCE V CELE DÉLCE POTRUBÍ A Z PO NÁPOJENÍ DO HLAVNÍHO RÁDLI. KROMĚ ÚSEKŮ POTRUBÍ OD SVISLÉHO POTRUBÍ K8 A K10 A DEŠŤOVÉ VPŘÍSTI DÍV DO NÁPOJENÍ NA HLAVNÍ SÍROVNÉ POTRUBÍ NA CHODBĚ

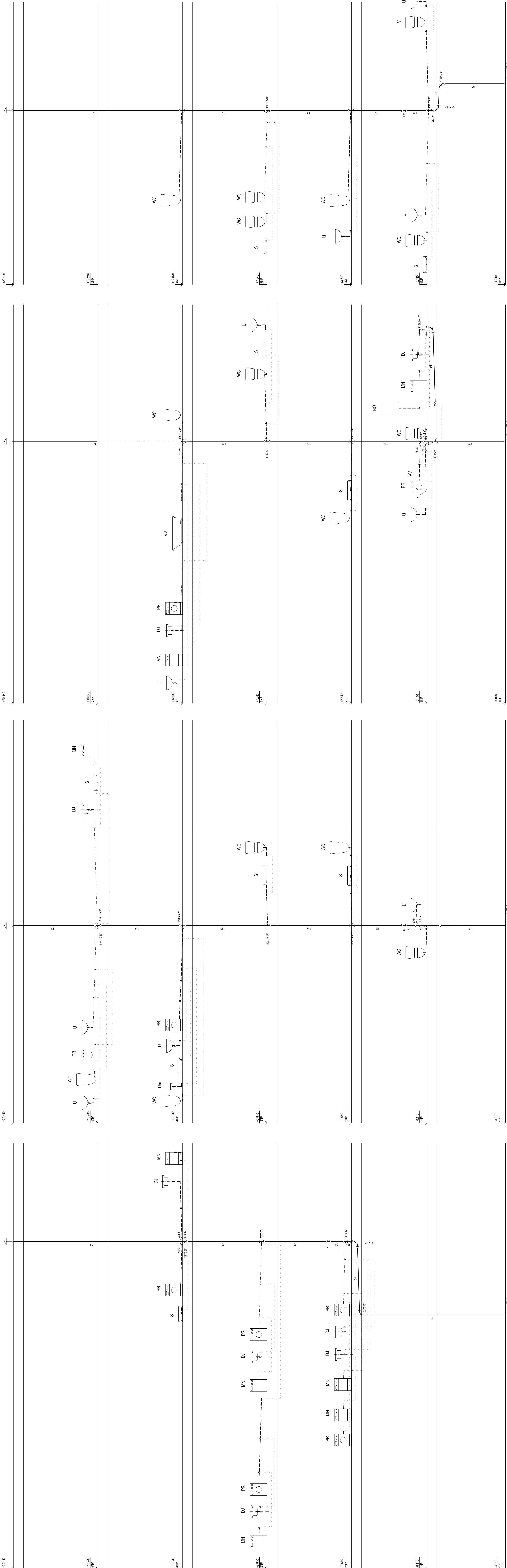
ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEJEDNÍ O DEKLA NEVETŘANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M.
- NEJEDNÍ O DEKLA NEVETŘANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%.
- V KAŽDÉM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTU BUDE OSAZENA ZAPACHOVÁ ZÁVĚRA S VÝSKOU VODNÍHO SLoupCE MINIMÁLNĚ 50MM.
- PŘI PŘIPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODBOČKOU S ÚHELEM ODBOČENÍ 45° A Z 88,5° OD SVISLICE. BEZ ZVĚŠTĚNÍ JENOVITĚ SVĚTLOSTI.
- PŘI PŘIPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODBOČKOU S ÚHELEM ODBOČENÍ 45° A Z 88,5° OD SVISLICE. BEZ ZVĚŠTĚNÍ JENOVITĚ SVĚTLOSTI.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NÁPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODBOČKOU S ÚHELEM VĚŠMÍ NEZ 75° - MUSÍ MÍT MEZI DNĚM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ A HLADINOU VODY V NÁPOJENÉ ZAPACHOVÉ LŽÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚŠÍ NEBO ROVINU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ.
- ODBOČKY S BOČNÍM ÚHELEM PŘIPOJENÍ VĚŠMÍ NEZ 60° MUSÍ BÝT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S OTOČKEM VE SVISLE KŘIVCE.
- SECTENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽÁTEM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY S ROVNÝM POUČKEM NADĚRE, - DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:

- ZALOŽENÍ SPÁJKOVACÍHO POTRUBÍ SE PROKAGUJÍ MĚTKOVÝM Z NĚJ VERNÝCH ZPŮSOBŮ.
- POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM NEJVŠE 45° OD SVISLICE. BEZ ZVĚŠTĚNÍ JENOVITĚ SVĚTLOSTI.
- B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚŠMÍ NEZ 45° NEJVŠE 88,5° OD SVISLICE. DIMENOVANÝM JAKO SÍROVNÉ POTRUBÍ. POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOŽENÍM NEJSOU NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NEJÍ NA ZALOŽENÍM VYŠŠÍ NEZ 30 m.
- C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚŠMÍ NEZ 45° NEJVŠE 88,5° OD SVISLICE. A Z VĚŠENÍM JENOVITĚ SVĚTLOSTI POTRUBÍ POD ÚHELEM VĚŠMÍ NEZ 45° NEJVŠE 88,5° OD SVISLICE. DIMENOVANÝM JAKO SÍROVNÉ POTRUBÍ. POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOŽENÍM NEJSOU NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NEJÍ NA ZALOŽENÍM VYŠŠÍ NEZ 30 m. Z VĚŠENÍ JENOVITĚ SVĚTLOSTI SE PROJEDE TĚSNĚ NAD ZALOŽENÍM. PŘI VĚŠMÍ POTRUBÍ ZALOŽENÍ SE JENOVITÁ SVĚTLOST Z VĚŠE JE EN U NEJ VYŠŠÍHO ZALOŽENÍ.
- VZDROVÉ HODNOTY PRO NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- UMÝVADLO
- VÝŠKA ROKOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTEČÍ 100 mm ATYPICKÁ A NABÝTKOVÁ UMÝVADLA DLE NÁVODU VÝROBCE
- VANA
- VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY DLE NÁVODU VÝROBCE
- VÝŠKA PŘÍRODU VODY: 1650 mm
- DŘEZ
- VÝŠKA ROKOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- SPRCHOVÝ KOUT
- VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANIČKY)
- PRAČKA
- VÝŠKA PŘÍRODU VODY: 650 mm
- VÝŠKA PŘÍRODU VODY: 650 mm
- VÝŠKA PŘÍRODU VODY: 650 mm



PROJEKTANT ČÁST:	ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VÝRAKOVAL:
BŘES, spol. s r.o.	ING. JIŘÍ REITNEŠTÍ	DR. MICHAEL DOKOUPIL	
814 00 Brno - město	814 00 Brno - město	814 00 Brno - město	814 00 Brno - město
KSAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno
INVESTOR:	Stavární město Brno, město	Jednotlivci	Brno
AKCE:	Oprava ZTI v domě Česká 14		
	D.1.4.1. ZPRÁVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		
FORMÁT:	A4		
VERZE:	1.0		
Č. ZÁKAZY:	BR001		
Č. VÝR.	PAGE		
ČESKÁ:	ROZVINUTÝ ŘEZ I - KANALIZACE		
	15		