



Pozn.:
Všechné trasy potrubí je zapotřebí na stavbě ověřit, případně upravit dle situace na stavbě. Zvláště je nutné na stavbě ověřit koordinaci s ostatními instalacemi a stávajícím skrytým potrubím, které bude dále využíváno.

Kon odvod kondenzátu z potrubí VZT
Přp propojení se stávajícím rozvodem, příprava pro novou instalaci
Přp propojení se stávajícím rozvodem, příprava pro novou instalaci
U napojení stávajícího umyvadla
VYL napojení stávající výlevky
Vytl propojení stávajícího výleku
WC napojení stávajícího WC

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
D301	POKJ – VYCHOVATEL	17,3	2,7	PVC STÁV.		
D302	LOŽNICE	15,2	2,7	PVC STÁV.		
D302a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D303	LOŽNICE	15,1	2,7	PVC STÁV.		
D303a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D304	LOŽNICE	15,3	2,7	PVC STÁV.		
D304a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D305	LOŽNICE	15,3	2,7	PVC STÁV.		
D305a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D306	LOŽNICE	15,3	2,7	PVC STÁV.		
D306a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D307	LOŽNICE	15,3	2,7	PVC STÁV.		
D307a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D308	LOŽNICE	15,3	2,7	PVC STÁV.		
D308a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D309	LOŽNICE	15,3	2,7	PVC STÁV.		
D309a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D310	LOŽNICE	17,4	2,7	PVC STÁV.		
D310a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D311	DENNÍ MÍSTNOST	38,6	2,7	PVC STÁV.		
D312	SKLAD	6,4	2,7	PVC STÁV.		
D313	OKLID+SKLAD	5,8	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	
D314	SPRCHA	4,4	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
D314a	WC	1,6	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
D315	LOŽNICE	17,1	2,6	PVC	P3	SDK PODHLED
D315a	KOUPELNA	3,6	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D316	LOŽNICE	12,5	2,6	PVC	P3	SDK PODHLED
D316a	KOUPELNA	3,7	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D317	LOŽNICE	11,2	2,7	PVC STÁV.		
D317a	KOUPELNA	3,6	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D318	LOŽNICE	12,3	2,7	PVC STÁV.		
D318a	KOUPELNA	3,7	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D319	CHODBA	49,0	2,70	PVC STÁV.		
D320	CHODBA	16,3	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA		
D320a	CHODBA	5,7	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA		
D321	CHODBA	5,9	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA		
D322	LOŽNICE	6,4	2,70	PVC		
D323	KOUPELNA	4,4	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA		
D323a	WC	1,5	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA		
D324	DENNÍ MÍSTNOST	19,4	2,70	PVC		
D326	DENNÍ MÍSTNOST	39,6	2,70	PVC		
D328	CHODBA	12,7	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA		
D330	POBYTOVÁ MÍSTNOST	12,5	2,70	PVC STÁV.		

REV.	POPIS	SCHVÁLIL HP	KONTROL.	ZODP. P.	DATUM

D.1.4.5 Zařízení ZTI

ZODP.PROJEKTANT

PAVEL STAVJANIK

VYPRACOVAL

PAVEL STAVJANIK

Ing. Pavel Stavjaník

Majdalena 825/13, 638 00 Brno

730413751, p.stavjanik@gmail.com

IČ: 40456439

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA

ZODP.PROJEKTANT

ING. Z. KALETA

VYPRACOVAL

ING. Z. KALETA

KONTROLOVAL

ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA

INVESTOR : SŠP BRNO, JILOVÁ 36g, BRNO

FORMÁT

24 A4

NÁZEV AKCE:

REKONSTRUKCE UBYTOVACÍCH BUNĚK DOMOVA MLÁDEŽE

DATUM

ŘÍJEN 2016

OBJEKT:

VODOVOD - PŮDORYS 3.NP

STUPEŇ

JP

NÁZEV VÝKRESU

VODOVOD - PŮDORYS 3.NP

ČÍSLO ZAKÁZKY

P1601

MEŘÍTKO

1:50

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.4.5.09

Atelier PILGRAM s.r.o.

Zachova 6

IČ: 050 15 118