



LEGENDA:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

< < KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

STUDENÁ VODA

TEPLÁ VODA

CIRKULACE

● VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI.

● POŽÁRNÍ ÚSEK-STŘOP +JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY DLE PBR
POŽÁRNÍ PRŮCHODKY -UMOŽNIT PŘÍSTUP

● ZAJISTIT PŘÍSTUP K ČISTIČIM KUSŮM KANALIZACE
A ARMATURÁM VODY V PODHLEDECH

PŘÍPRAVA VODY A KANALIZACE U ZAŘÍZENÍ-DLE PROJEKTU
TECHNOLIE KUCHYNĚ

S ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

V STOUPACÍ POTRUBÍ VODY

ZVUK.IZ.- ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE-ZVUKOVĚ IZOLOVANÉ db20

KU- KULOVÝ UZÁVĚR

KUv- KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM

ZV- ZPĚTNÝ VENTIL

POJ.VENTIL- POJISTOVACÍ VENTIL

VP0D- VENTIL PODOMÍTKOVÝ

VV- VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI

VP- PODLAHOVÁ VPUST PACHOTĚSNÁ

VV- MRAZ VÝTOKOVÝ VENTIL-MRAZUVZDORNÁ ARMATURA

PB- PEVNÝ BOD

VyvVT- MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ CIRKULAČNÍ VENTIL

PV- PRÍVĚTRAVACÍ VENTIL

S.H.- SPODNÍ HRANA OD ČISTÉ PODLAHY

VM- PODRUŽNÝ VODOMĚR

ZU- VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU

ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU

VP1 hygienická vpust z nerezové oceli

svislý odtok DN110

rošt 200*200

VP2 kuchyňský nerezový žlab do dlažby

šířka 500mm, dl. 4150mm

odtoková vpust s příslušenstvím DN110=

pachový uzávěr včetně kalového koše

sítka na nečistoty

mřížkový protiskluzový rošt pro kuchyňské žlaby

VP3 kuchyňský nerezový žlab do dlažby

šířka 500mm, dl. 1050mm

odtoková vpust s příslušenstvím DN110=

pachový uzávěr včetně kalového koše

sítka na nečistoty

mřížkový protiskluzový rošt pro kuchyňské žlaby

VP4 kuchyňský nerezový žlab do dlažby

šířka 500mm, dl. 1350mm

odtoková vpust s příslušenstvím DN110=

pachový uzávěr včetně kalového koše

sítka na nečistoty

mřížkový protiskluzový rošt pro kuchyňské žlaby

VP5 kuchyňský nerezový žlab do dlažby

šířka 300mm, dl. 800mm

odtoková vpust s příslušenstvím DN110=

pachový uzávěr včetně kalového koše

sítka na nečistoty

mřížkový protiskluzový rošt pro kuchyňské žlaby

SPECIFIKACE PŘÍPOJNÝCH BODŮ - VODA/ODPADY

OZN.	Specifikace
SV1	Příprava na SV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou
SV2	Příprava na SV, rohový ventil 3/4", ukončený vnějším závitem, ve výšce 450 mm nad podlahou
SV3	Příprava na SV, rohový ventil 3/4", ukončený vnějším závitem, z podlahy
TV1	Příprava na TV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou
TV2	Příprava na TV, rohový ventil 3/4", ukončený vnějším závitem, z podlahy
O1	Odpad DN50, ve výšce 300mm nad podlahou
O2	Odpad DN50, ve výšce 50 mm nad podlahou, odolnost vůči horké vodě
O3	Odpad DN50, z podlahy
O4	Odpad DN40, ve výšce 450mm nad podlahou
SV,TV,O	Přípojný body řeší ZTI

POZN.: PRÍVODY ZTI I BUDOU ZAKONČENY PŘÍSLUŠNÝMI VENTILY, VÝVOD VODOROVNĚ
DODÁVKA VODOVODNÍCH BATERÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
UMYVADLA A VÝLEVKU ŘEŠÍ ZTI, VČETNĚ PRÍVODŮ ZTI

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	PAM ARCH	
Ing.Miriam Panicová	Ing.arch. Robert Ševčík	Ing.Miriam Panicová	kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz	
Stavebník: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			Počet stran	5*A4
Místo stavby: Horní 742/16, 639 00 Brno - Štýřice			Datum	11/2020
Název stavby: ŠJ BRNO, HORNÍ 16 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ			Stupeň	DPS
			Měřítko	1:50
Stavební objekt: S001			D.1.4.2 ZTI	
Obsah: PŮDORYS 2.NP -KANALIZACE, VODOVOD			Číslo paré:	Číslo výkresu D.1.4.2-3