




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

-  STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE
-  NOVÁ TECHNOLOGIE
-  DODÁVKA ZTI

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	PAMARCH kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz	
Pavel Doležal	Ing.arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Anna Fajkus		
Stavebník: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			Formát	3A4
Místo stavby: Horní 742/16, 639 00 Brno - Štýřice			Datum	11/2020
Název stavby: ŠJ BRNO, HORNÍ 16, p.o. – REKONSTRUKCE KUCHYNĚ			Stupeň	DPS
Stavební objekt: SO01			Měřítko	1:50
Obsah: PŘÍPOJNÉ BODY ZTI			Číslo paré:	Číslo výkresu D.2 - 4