



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U1 UMÝVADLO KERAMICKÉ, 55 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ
U2 UMÝVADLO PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, VYBAVENÉ DLE VÝHL. 398/2009 SB.
U3 UMÝVADLO KERAMICKÉ, 55 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENOU PÁKOU
U4 UMÝVADLO KERAMICKÉ DĚTSKÉ, 45 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ
U5 UMÝVADLO KERAMICKÉ ZÁPUSTNÉ, 60 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ
D1 DŘEZ NEREZOVÝ 550mm, DŘEZ, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA
D3 DŘEZ NEREZOVÝ 550mm, DŘEZ, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA
K1 KLOZET KERAMICKÝ KOMBINOVANÝ S VODOROVNÝM ODPADEM
K2 KLOZET KERAMICKÝ KOMBINOVANÝ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ S VODOROVNÝM ODPADEM, VYBAVENÝ DLE VÝHL. 398/2009 SB.
P1 PISOÁR KERAMICKÝ, VČETNĚ ELEKTRONIKY SE SNÍMAČEM
ZN1 ZDROJ NAPÁJENÍ, 50 VA
S1 SPRCHA, PODLAHOVÝ ŽLAB 1000 mm S VODOROVNÝM ODTOKEM, SPRCHOVÝ SLOUP S TERMOSTAT. BATERIÍ, HLAVOU SPRCHOU A RUČNÍ SPRCHOU, SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ ZASTĚNA 1100 mm S PIVOTOVÝMI DVEŘMI
VY1 STACIONÁRNÍ VÝLETKA KERAMICKÁ, DN 100, NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ, VYSOKOPOLOŽENÁ
VP1 SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA
VP1 PODLAHOVÁ VPUST DN50/75/110 S VODNÍ I SUŠOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SE SVLSÝM ODTOKEM, S PLASTOVÝM RÁMEČKEM A MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI, IZOLAČNÍ SOUPRAVA
MN PRAČKOVÝ SIFON S ROHOVÝM VENTILEM PRO PŘIPOJENÍ NA STUDENOU VODU
ZU1 KALICH PRO ÚKAPY (ODVOD KONDENZÁTU, POJISTNÉ VENTILY)
SVG1 STŘEŠNÍ VTOK GRAVITAČNÍ DVOUSTUPŇOVÝ, SVLSÝ ODPAD SE SBĚRNÝM KÓŠEM, PŘIPOJOVACÍ PŘÍRUBA A PŘÍPRAVOU PRO OHŘEV
Z01 ZÁSOBNÍKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TV, ZÁVĚSNÝ O OBJEMU 80 l, 2,2 kW, 230 V
Z02 ZÁSOBNÍKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TV, ZÁVĚSNÝ O OBJEMU 50 l, 2,2 kW, 230 V
PE01 PRŮTOKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ, EL. PŘÍKON 3,53 kW, 230 V

LEGENDA POTRUBÍ – KANALIZACE:

- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE, PVC-KG/PP-HT POTRUBÍ
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPĚŠKOVÉ KANALIZACE, PP-HT POTRUBÍ
DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PVC-KG/PE POTRUBÍ
NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VIZ IO 02)
STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
OZNAČENÍ STUPAČKY SPĚŠKOVÉ KANALIZACE
OZNAČENÍ STUPAČKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
HT-PPs PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ, HRDLOVÉ SPOJE
KG-PVC PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ PVC, HRDLOVÉ SPOJE
PE PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ POLYETHYLENOVÉ SVAROVANÉ, IZOL. PROTI ROSENÍ
PV PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
VH VĚTRACÍ HLAVICE
ČK ČISTIČÍ KUS

POZNÁMKA:
PŘED SAMOTNÝM PŘEVEDENÍM STAVBY BUDE PŘEVEDENO GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ, NA KTERÉ SE BUDOU NAPOJOVAT NOVÉ ROZVODY SPĚŠKOVÉ KANALIZACE A NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ BUDOU VÝŠKOVÉ UPRAVENY PROSTUPY A HLUBKY ULOŽENÍ REVIZNÍCH ŠACHET. PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA MOŽNÉ NESROVNALOSTI NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ PŘI SAMOTNÉ REALIZACI S OHLEDEM NA ZJISTĚNÉ REálnÉ SKUTEČNOSTI STÁVAJÍCÍCH PARAMETRŮ A STÁVAJÍCÍ TRASY PŘÍPOJKY KANALIZACE!

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Antonín Talach	VYPRACOVAL: Ing. Antonín Talach	BAUMAS projekt, spol. s r.o. Adresa: Moravská 3010/57a 767 01 Kroměříž Telefon: 573 340 315 E-mail: info@on-baumas.cz
INVESTOR: MÍSTO STAVBY: Obec Grygov, Šárkova 19, 783 73 Grygov		

NAZEV STAVBY: Grygov, změna stavby před dokončením - zubní ordinace v 1.NP	FORMÁT: 9x A4
NAZEV VÝKRESU: D.1.4.1 ZDRAVOTNÍ INSTALACE PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE	DATUM: 05/2025
	Č. ZAKÁZKY: 17-05/2025-T
	MĚŘÍTKO: 1:50
	Č. VÝKRESU: D.1.4.1-02