

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U1 UMYVADLO KERAMICKÉ, 55 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ
U2 UMYVADLO PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, VYBAVENÉ DLE VYHL. 398/2009 SB.
U3 UMYVADLO KERAMICKÉ, 55 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENOU PÁKOU
U4 UMYVÁTKO KERAMICKÉ DĚTSKÉ, 45 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ
U5 UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁPUSTNÉ, 60 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ
D1 DŘEZ NEREZOVÝ 550mm, DŘEZ. STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
D3 DŘEZ NEREZOVÝ 550mm, DŘEZ. STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
K1 KLOZET KERAMICKÝ KOMBINOVANÝ S VODOROVNÝM ODPADEM
K2 KLOZET KERAMICKÝ KOMBINOVANÝ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ S VODOROVNÝM ODPADEM, VYBAVENÝ DLE VYHL. 398/2009 SB.
P1 PISOÁR KERAMICKÝ, VČETNĚ ELEKTRONIKY SE SNIMAČEM
ZN1 ZDROJ NAPÁJENÍ, 50 VA
S1 SPRCHA, PODLAHOVÝ ŽLAB 1050 mm S VODOROVNÝM ODTOKEM, SPRCHOVÝ SLOUP S THERMOSTAT. BATERIÍ, HLAVOVOU SPRCHOU A RUČNÍ SPRCHOU, SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ ZASTĚNA 1100 mm S PIVOTOVÝMI DVEŘMI
VY1 STACIONÁRNÍ VÝLEVKÁ KERAMICKÁ, DN 100, NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ, VYSOKOPOLOŽENÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA
VP1 PODLAHOVÝ VPUSŤ DN50/75/110 S VODNÍ I SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SE SVISLÝM 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 VTKO GRAVITAČNÍ DVOUSTUPŇOVÝ, SVISLÝ ODPAD SE SBĚRNÝM KOŠEM, 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

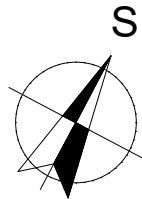
LEGENDA POTRUBÍ – VODOVOD:

- STUDENÁ VODA PITNÁ, POTRUBÍ PP–RCT PN22
TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PP–RCT+BF
UŽITKOVÁ VODA DEŠŤOVÁ, POTRUBÍ PP–RCT PN22
SACÍ HADICE DN25, 35/25mm, HADICE EPDM/SBR VYZTUŽENA SYNTHET. TEXT.
OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU
OZNAČENÍ STUPAČKY UŽITNÉ VODY

PP–RCT+BF PLASTOVÉ POTRUBÍ S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM
PP–RCT PLASTOVÉ POTRUBÍ
POZNÁMKA:
POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP–RCT, TLAKOVÁ ŘADA (S 4).
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE PROVÁDĚNO Z VÍCEVRSTVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP–RCT S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM (S4, S3,2).

LEGENDA ARMATUR

- F POTRUBNÍ FILTR
HUV HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
KK KULOVÝ KOHOUT
KKH KULOVÝ KOHOUT S PŘIPOJENÍM NA HADICI
VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
VKZ VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT ZKUŠEBNÍ
ZV ZPĚTNÝ VENTIL
USK UZÁVÍRAČÍ A SERVISNÍ KOHOUT
VI, V2 DOMOVNÍ VODOMĚR NA STUDENOU VODU, MOKROBĚŽNÝ, TŘÍDA B,



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@bm-baumas.cz
INVESTOR: Obec Grygov, Šrámkova 19, 783 73 Grygov		IČO: 07657072	DIČ: CZ07657072
MÍSTO STAVBY: Obec Grygov, Šrámkova 112, 783 73 Grygov			

NÁZEV STAVBY: Grygov, změna stavby před dokončením - zubní ordinace v 1.NP	FORMÁT	5x A4
	DATUM	05/2025
	Č. ZAKÁZKY	17-05/2025-T
	MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.4.1-04
NÁZEV VÝKRESU: D.1.4.1 ZDRAVOTNÍ INSTALACE PŮDORYS 1.NP - VODOVOD		

POZNÁMKA:
Vnitřní potrubí dešťové vody/studené pitné vody bude prováděno z plastového potrubí PP–RCT, tlaková řada (S 4).
Hadice sacího potrubí se nesmí zalomit nebo jinak deformovat a omezovat její propustnost. Dešťová voda je z akumulací nádrže sána bezprostředně pod vodní hladinou. Na tomto místě je dešťová voda nejčistší. Integrovaný zpětný ventil na sacím potrubí zajišťuje, že je voda zadržována v sacím potrubí. Síta na přídatném čerpadle zajišťuje dodatečnou ochranu hlavního čerpadla. Sací hadice s přídatným čerpadlem na plováku je namontovaná tak, že v případě prázdné nádrže je dodržen minimální odstup mezi dnem nádrže a sacím čerpadlem, aby bylo zabráněno nasátí dnového sedimentu. Výškové osazení bude respektováno dle vybraného výrobce.