

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 VÝLEVKA KERAMICKÁ, DN 100, NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ, VYSOKOPOLOŽENÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA
VP1 PODLAHOVÁ VPUSŤ DN50/75/110 S VODNÍ I SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SE SVISLÝM ODTOKEM, S PLASTOVÝM RÁMEČKEM A MRÍŽKOU 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, 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 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 KOUHOUT
VI, V2 DOMOVNÍ VODOMĚR NA STUDENOU VODU, MOKROBĚŽNÝ, TŘÍDA B,

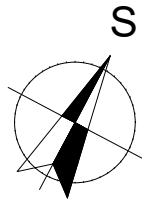
LEGENDA POTRUBÍ – VODOVOD:

- 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

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 MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
100	ZÁVĚŘÍ
101	VSTUPNÍ HALA
102	SCHODIŠTĚ
103	WC ZTP A ŽENY
104	WC ZTP A MUŽI
105	IZOLAČNÍ MÍSTNOST
106	ČEKÁRNA
107	PŘEDSÍŇ
108	WC DĚTI
109	ÚKLID
110	SKLAD
111	SESTERNA
112	ORDINACE - DĚTSKÝ LÉKAŘ
113	ORDINACE - PRAKTICKÝ LÉKAŘ
114	SESTERNA
115	ČEKÁRNA
116	KONT. PRAC. DOM. PÉČE A SOC. P.
117	CHODBA
118	WC A SPRCHA PRO ZAMĚSTNANCE
119	DENNÍ MÍSTNOST
120	ŠATNA
121	CHODBA
122	ÚKLID, TECHNICKÁ MÍSTNOST
123	CHODBA, ŠATNA
124	PŘEDSÍŇ MUŽI
125	WC MUŽI
126	WC MUŽI
127	WC MUŽI
128	PŘEDSÍŇ ŽENY
129	WC ŽENY
130	WC ŽENY
131	KUCHYŇKA
132	KONFERENCE SÁL
133	VÝTAH



STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

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:	FORMÁT	5x A4
KOMUNITNÍ CENTRUM GRYGÓV	DATUM	12 / 2023
NÁZEV VÝKRESU: D.1.4.1 ZDRAVOTNÍ INSTALACE PŮDORYS 1.NP - VODOVOD	Č. ZAKÁZKY	017-2021
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:100 D.1.4.1-04

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 akumulární 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 přídavném čerpadle zajišťuje dodatečnou ochranu hlavního čerpadla. Sací hadice s přídavným 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.