

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

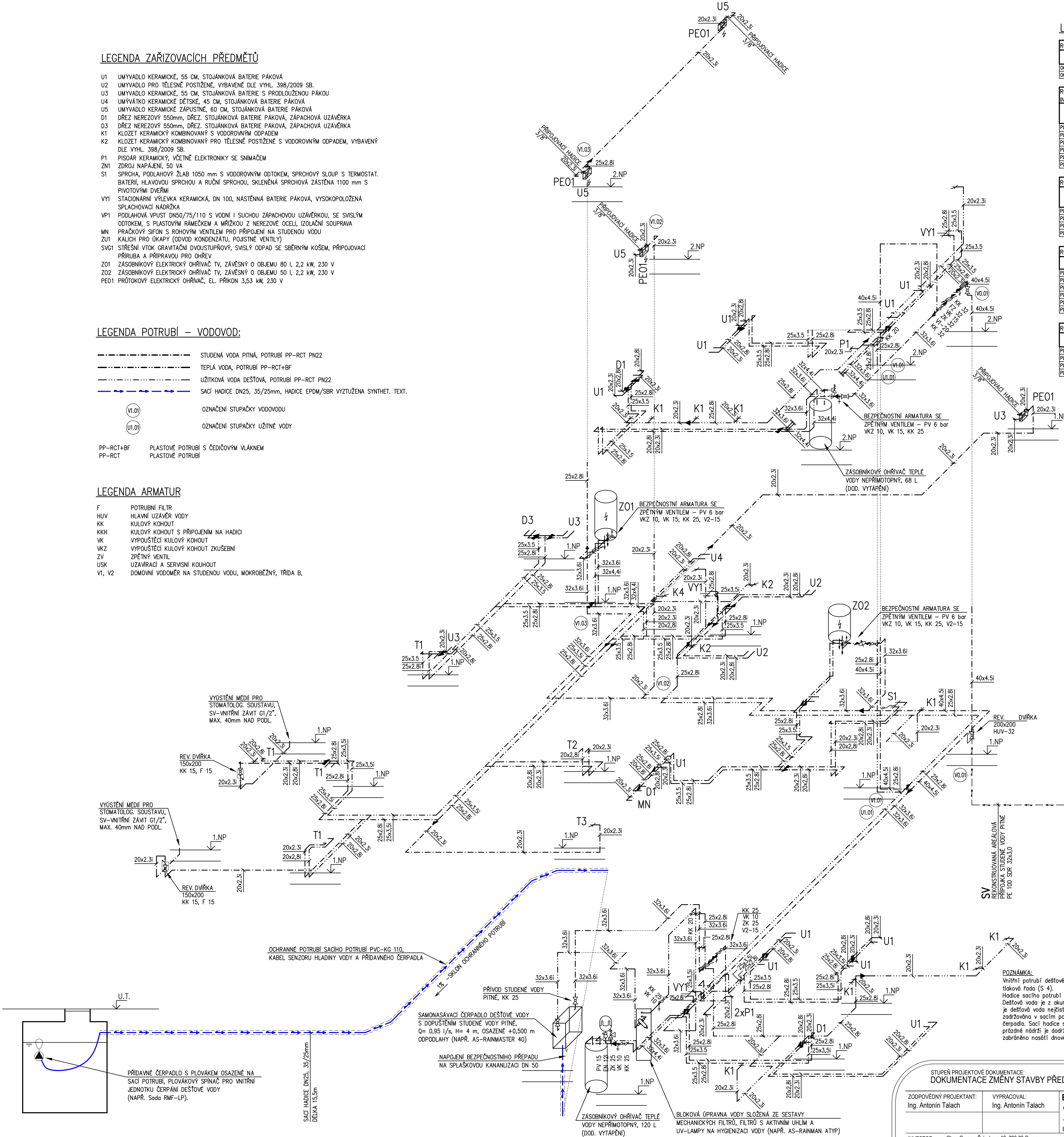
- U1 UMYVADLO KERAMICKÉ, 55 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ
U2 UMYVADLO PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, VYBAVENÉ DLE VÝHL. 398/2009 SB.
U3 UMYVADLO KERAMICKÉ, 55 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENOU PÁKOU
U4 UMYVÁTKO KERAMICKÉ DĚTSKÉ, 45 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ
U5 UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁPUSTNÉ, 60 CM, STOJÁNKOVÁ 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 TĚLESNÉ POSTIŽENÉ S VODOROVNÝM ODPADEM, VYBAVENÝ DLE VÝHL. 398/2009 SB.
P1 PISOÁR KERAMICKÝ, VČETNĚ ELEKTRONIKY SE SNÍMAČEM
Z1 ZDROJ NAPÁJENÍ, 50 VA
S1 SPRCHA, PODLAHOVÝ ŽLAB 1050 mm S VODOROVNÝM ODTOKEM, SPRCHOVÝ SLOUP S TERMOSTAT. 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 VPUST 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 PŘÍPOJENÍ NA STUDENOU VODU
ZU1 KALICH PRO OKAPY (ODVOD KONDENZÁTU, POJISTNÉ VENTILY)
SVG1 STŘEŠNÍ VTOK GRAVITAČNÍ DVOUSTUPŇOVÝ, SVISLÝ ODPAD SE SBĚRNÝM KOŠEM, PŘÍPOJOVACÍ 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.
(V1.01) OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU
(U1.01) OZNAČENÍ STUPAČKY UŽITNÉ VODY
PP-RCT+BF PLASTOVÉ POTRUBÍ S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM
PP-RCT PLASTOVÉ POTRUBÍ

LEGENDA ARMATUR

- F POTRUBNÍ FILTR
HUV HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
KK KULOVÝ KOHOUT
KKH KULOVÝ KOHOUT S PŘÍPOJENÍM NA HADICI
VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
VKZ VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT ZKUŠEBNÍ
ZV ZPĚTNÝ VENTIL
USK UZÁVÍRAČÍ A SERVISNÍ KOHOUT
V1, V2 DOMOVNÍ VODOMĚR NA STUDENOU VODU, MOKROBĚŽNÝ, TŘÍDA B,



LEGENDA IZOLACÍ

ROZVODY POŽÁRNÍ VODY		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL. FÓLIJ)
OCEL. POŽNIKOVANÉ POTRUBÍ	DN25	9 mm
OCEL. POŽNIKOVANÉ POTRUBÍ	DN32	9 mm

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ POD STROPEM NEBO INSTALAČNÍ ŠACHTĚ		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL. FÓLIJ)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	20x2.3	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	25x2.8	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	32x3.6	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	40x4.5	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	50x5.6	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	63x7.1	13 mm

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ VE STAVEB. KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (NELAMINOVANÉ PROVEDENÍ)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	20x2.3	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	25x2.8	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	32x3.6	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	40x4.5	6 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY – VEDENÉ POD STROPEM		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – IZOL. POUZDRO Z KAMENNÉ VLNY S AL. FÓLIÍ
PLAST. VCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	20x2.3	30 mm
PLAST. VCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	25x3.5	30 mm
PLAST. VCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	32x4.4	40 mm
PLAST. VCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	40x5.5	50 mm
PLAST. VCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	50x6.9	30 mm
PLAST. VCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	63x8.6	40 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY – VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (NELAMINOVANÉ PROVEDENÍ)
PLAST. VCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	20x2.8	13 mm
PLAST. VCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	25x3.5	13 mm
PLAST. VCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	32x4.4	13 mm
PLAST. VCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	40x5.5	13 mm

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 akumulční 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 dodržena minimální vzdálenost mezi dnem nádrže a sacím čerpadlem, aby bylo zabráněno nasátí dnového sedimentu. Výškové osazení bude respektováno dle vybraného výrobce.

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		

NAZEV STAVBY: Grygov, změna stavby před dokončením - zubní ordinace v 1.NP	FORMÁT 6x A4
NAZEV VÝKRESU: D.1.4.1 ZDRAVOTNÍ INSTALACE IZOMETRIE VODOVODU	DATUM 05/2025 Č. ZAKÁZKY 17-05/2025-T MĚŘÍTKO 1:50 Č. VÝKRESU D.1.4.1-08