

SCHÉMA ZAPOJENÍ VODY

AXONOMETRIE

1:60

LEGENDA ČAR:

- VODA STUDENÁ (SV) – PPR
- VODA POŽÁRNÍ (PV) – OČEL
- VODA CÍRKULAČNÍ (CV) – PPR
- VODA TEPLÁ (TV) – PPR

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- D** KUCHYNSKÝ DŘEZ NEREZOVÝ
PAKOVÁ STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
2xRKK 15
- U** UMYVADLO DITURVITOVÉ
PAKOVÁ STOJÁNKOVÁ UMYVADOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
2xRKK 15
- Ui** UMYVADLO DITURVITOVÉ – IMOBILNÍ
PAKOVÁ STOJÁNKOVÁ UMYVADOVÁ BATERIE
S PRODLOUŽENOU PÁKOU
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
2xRKK 15
- K** KLOZET DITURVITOVÝ ZAVĚŠENÝ
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ MODUL
SPLACHOVACÍ NÁDRŽ
NÁSTĚNNÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
- Ki** KLOZET DITURVITOVÝ ZAVĚŠENÝ – IMOBILNÍ
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ MODUL
SPLACHOVACÍ NÁDRŽ
NÁSTĚNNÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
- VL** VÝLEVKKA DITURVITOVÁ ZÁVĚSNÁ
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ MODUL
PAKOVÁ NÁSTĚNÁ DŘEZOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
- S** SPRCHA – ODTOKOVÝ ŽLAB
PAKOVÁ NÁSTĚNÁ DŘEZOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
- Si** SPRCHA BEZBARIÉROVÁ
PAKOVÁ NÁSTĚNÁ DŘEZOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
- AP** AUTOMATICKÁ PRAČKA
- H** Š 1"
KK 25
NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANT TYPU D19 VČETNĚ VYSTROJENÍ

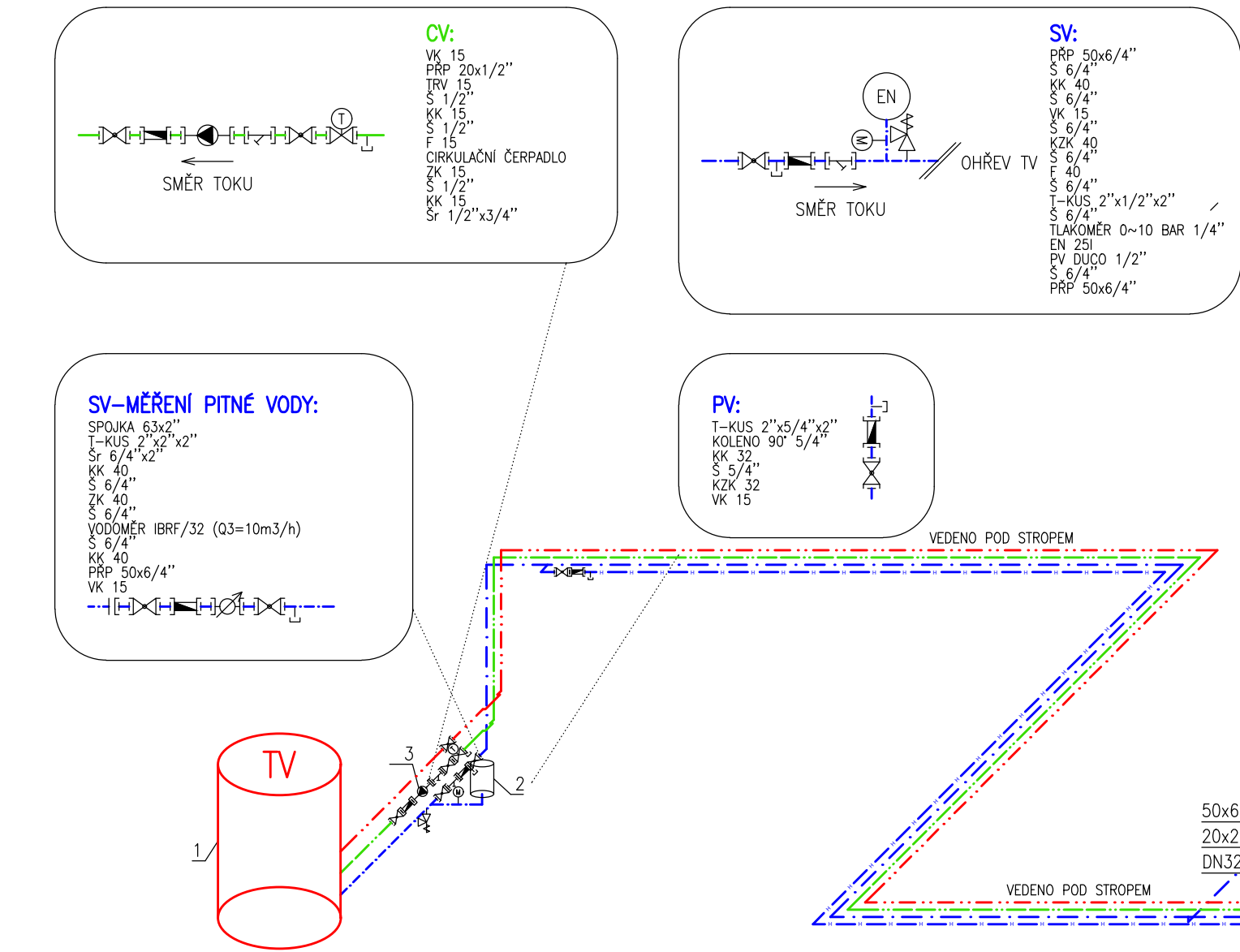
LEGENDA ZNAČENÍ:

- • • ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POTRUBÍ
- (V) STUPACÍ POTRUBÍ VODY

Č.	POPIS
1	ZASOBNÍK TV
2	EXPANZNÍ NÁDOBA
3	CÍRKULAČNÍ ČERPADLO

LEGENDA ZKRATEK:

- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ (VNITŘNÍ ZÁVIT)
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ (VNITŘNÍ ZÁVIT)
KZK KONTROLNÍ ZPĚTNÁ KLAPKA DLE ČSN EN 1717
F FILTR ZÁVITOVÝ (VNĚJŠÍ ZÁVIT)
P MANOMETR
PV POJISTNÝ VENTIL
VK VÝPOUSŤECÍ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
RKK ROHOVÝ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
TRV TERMOSTATICKÝ REGULAČNÍ VENTIL
PRP PŘECHODKA PLASTOVÁ S KOVOVÝM ZÁVITEM
R REDUKCE PLASTOVÁ
S VŠUKKA VNĚJŠÍ ZÁVIT
PR PRODLOUŽENÍ
SR VŠUKKA REDUKOVANÁ
PPM PROTIPŮŽÁRNÍ MANŽETA



POZNÁMKA:

- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŘEDSTĚNOVÉM SYSTÉMU, INSTALAČNÍM JADRU, V PODLAŽE NEBO VOLNĚ U STĚNY, POPŘÍPADĚ VE STĚNĚ NEBO POD STROPEM V PODHLEDU
- NA VŠECH POTRUBÍCH BUDE PROVEDENA IZOLACE DLE VYHLÁŠKY 197/2007 Sb.
- POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNÁCH (V DRÁŽKÁCH) JE MOŽNO IZOLOVAT TEPELNOU IZOLACÍ POLOVIČNÍ TLOUŠŤKY
- JE NUTNÉ PROVÁDĚT PRAVIDELNOU KONTROLU VŠECH FILTRŮ A ARMATUR
- PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ DĚLICI KONSTRUKCI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT TOTO POTRUBÍ OPATŘENO PROTIPŮŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM VČETNĚ IDENTIFIKAČNÍHO ŠTÍTKU
- NOVÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD UMÍSTĚNÝ V KOTELNĚ SUTERÉNU, KDE BUDE I OHŘEV TEPLÉ VODY VIZ SCHÉMA NAPOJENÍ VODY

AUTORIZACE PROFESNÍ ČÁSTI



0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY= 462,120

PROJEKTANT Patrik Konečný	KONTROLOVAL Ing. Dalibor Bilek	HIP Ing. Tomáš Duben	OPRAVNĚNÁ OSOBA Ing. Tomáš Janošec	windMAX s.r.o. IČ: 06159991 Purkyňova 89, 612 00 Brno	CÍSLO VÝTISKU
STAVEBNÍK Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSC 586 01, Jihlava	MÍSTO AKCE Hrotovická 1336/30			DATUM 11/23	FORMÁT A1
NÁZEV AKCE SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace	Č. POJISNÉ st. 2691/8, 2629			REVIZE ÚČEL DPS	
NÁZEV ČÁSTI D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	KAT. ÚZEMÍ Třebíč [769738]			MĚŘÍTKO 1:60	
OBSAH VÝKRESU Schéma zapojení vody_Axonometrie	INT. ČÍSLO I23002304			KÓTY mm	POR. ČÍSLO 08