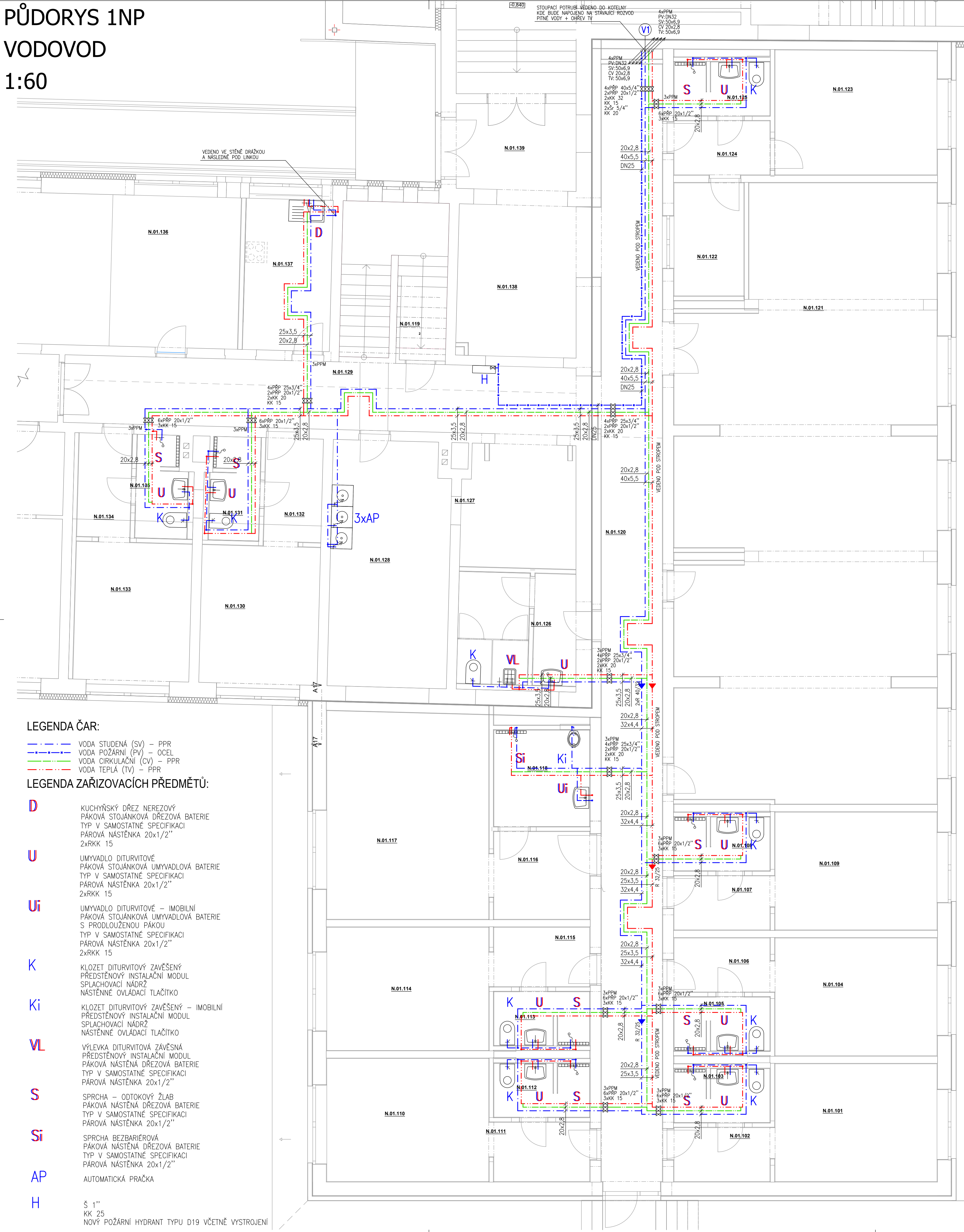


PŮDORYS 1NP
VODOVOD
1:60



LEGENDA ČAR:

- VODA STUŽENÁ (SV) – PPR
- VODA POŽÁRNÍ (PV) – OCEL
- VODA CÍRKULAČNÍ (CV) – PPR
- VODA TEPLÁ (TV) – PPR

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- D** KUCHYŇSKÝ DŘEZ NEREZOVÝ
PÁKOVÁ STOJANKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
2xRKK 15
- U** UMYVADLO DITURVITOVÉ
PÁKOVÁ STOJANKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
2xRKK 15
- Ui** UMYVADLO DITURVITOVÉ – IMOBILNÍ
PÁKOVÁ STOJANKOVÁ UMYVADLOVÁ 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** VÝLETKA DITURVITOVÁ ZAVĚŠNÁ
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ MODUL
PÁKOVÁ NÁSTĚNÁ DŘEZOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
- S** SPRCHA – ODTOKOVÝ ŽLAB
PÁKOVÁ NÁSTĚNÁ DŘEZOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
- Si** SPRCHA BEZBARIÉROVÁ
PÁKOVÁ 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 ZKRATEK:

- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ (VNITŘNÍ ZÁVIT)
- ZK ZPĚTNÁ Klapka ZÁVITOVÁ (VNITŘNÍ ZÁVIT)
- KZK KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ Klapka DLE ČSN EN 1717
- F FILTR ZÁVITOVÝ (VNĚJŠÍ ZÁVIT)
- P MANOMETR
- PV VÝPUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- VK ROHOVÝ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- TRV TERMOSTATICKÝ REGULAČNÍ VENTIL
- PRP PŘECHODKA PLASTOVÁ S KOVOVÝM ZÁVITEM
- R REDUKCE PLASTOVÁ
- S VSVUKA VNĚJŠÍ ZÁVIT
- PR PRODLOUŽENÍ
- Sr VSVUKA REDUKOVANÁ
- PPM PROTIPROŽÁRNÍ MANŽETA

LEGENDA ZNAČENÍ:

- • • ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POTRUBÍ
- ↗ ↘ ↙ ↚ ↛ ↜ ↝ ↞ ↠ ↡ ↢ ↣ ↤ ↥ ↦ ↧ ↨ ↩ ↪ ↫ ↬ ↭ ↮ ↯ ↰ ↱ ↲ ↳ ↴ ↵ ↶ ↷ ↸ ↹ ↺ ↻ ↼ ↽ ↾ ↿ ↺ ↻ ↼ ↽ ↾ ↿ ↺ ↻ ↼ ↽ ↾ ↿
- ↗ ↘ ↙ ↚ ↛ ↜ ↝ ↞ ↠ ↡ ↢ ↣ ↤ ↥ ↦ ↧ ↨ ↩ ↪ ↫ ↬ ↭ ↮ ↯ ↰ ↱ ↲ ↳ ↴ ↵ ↶ ↷ ↸ ↹ ↺ ↻ ↼ ↽ ↾ ↿ ↺ ↻ ↼ ↽ ↾ ↿

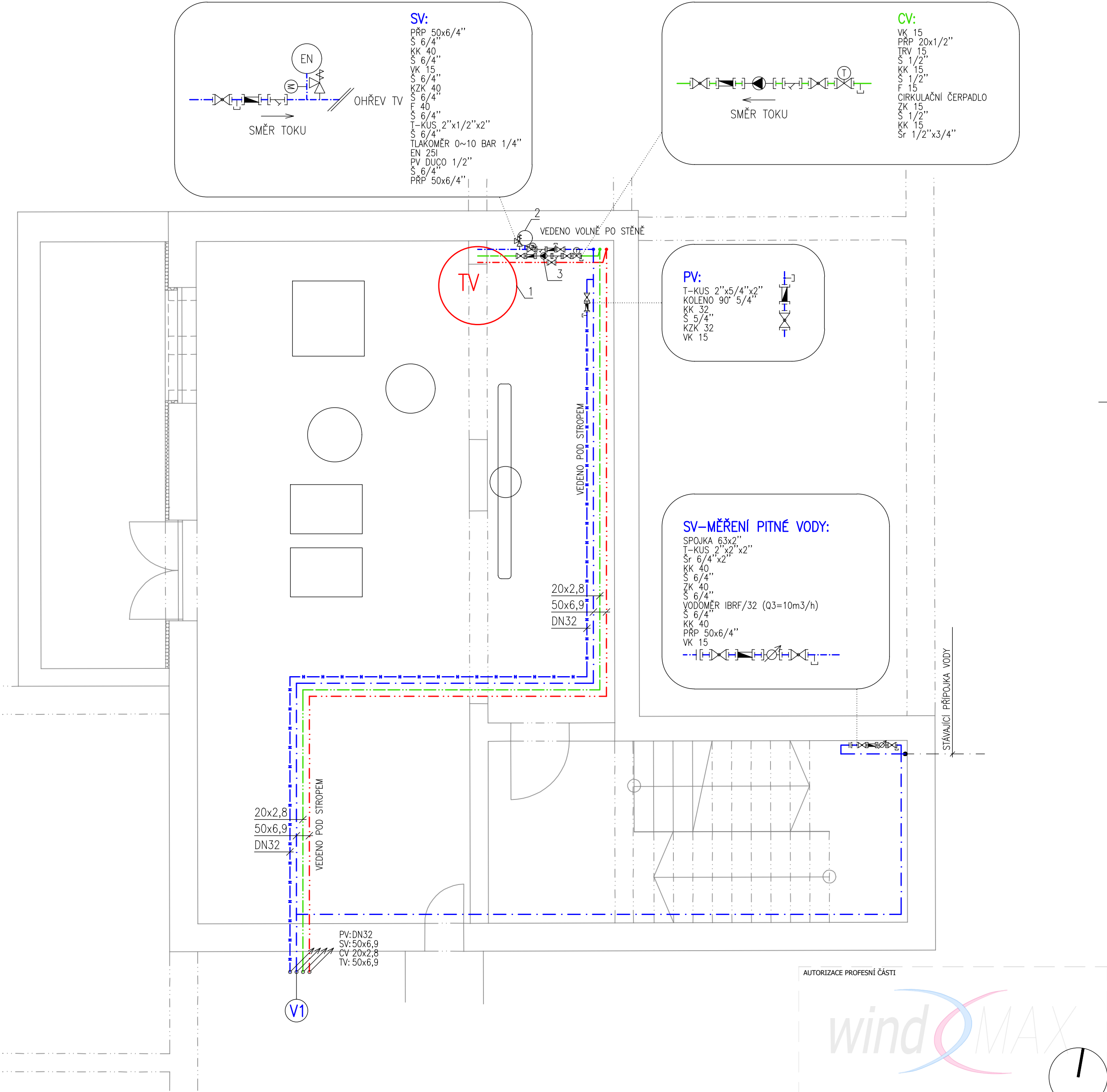
Č.	POPIS
1	ZÁSObNÍK TV + PŘÍPOJENÍ FVE NA EL. PATRONU
2	EXPAZNÍ NÁDOBÁ
3	CÍRKULAČNÍ ČERPADLO

POZNÁMKA:

- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŘEDSTĚNOVÉM SYSTÉMU, INSTALAČNÍM JÁDRU, V PODLAZE 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 DŘÁŽKÁCH) JE MOŽNO IZOLOVAT TEPELNOU IZOLACÍ POLOVÍČNÍ TLOUŠŤKY
- JE NUTNÉ PROVÁDĚT PRAVIDELNOU KONTROLU VŠECH FILTRŮ A ARMATUR
- PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ DĚLÍCI KONSTRUKCI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT TOTO POTRUBÍ OPATŘENO PROTIPROŽÁRNÍM UTESNĚNÍM VČETNĚ IDENTIFIKAČNÍHO ŠTÍTKU
- NOVÉ ROZVODY STUŽENÉ VODY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD UMÍSTĚNÝ V KOTELNĚ SUTERÉNU, KDE BUDE I OHŘEV TEPLÉ VODY VIZ SCHÉMA NAPOJENÍ VODY
- ROZVODY POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PPR TLAKOVÉ TŘÍDY PN16 PŘÍPADNĚ PN20 (DOPORUČENO PRO ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ)
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDEN Z OCELOVÉHO POTRUBÍ POMOCÍ ODBOČKY V 1PP U KTERÉ BUDE OSAZEN KULOVÝ UZÁVĚR S VÝPUŠTĚCÍM KOHOUTEM A ZPĚTNOU Klapkou

MĚR/ÚHEL ODBOČENÍ 45°

VI



0.000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY= 462.120

PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRÁVNĚNÁ OSOBA	windMAX s.r.o. IČ: 06135991 Pardubice 50, 512 00 Bm	ČÍSLO VÝTISKU
Patrik Konečný	Ing. Dalibor Bielek	Ing. Tomáš Duben	Ing. Tomáš Janošec		
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSC 586 01, Jihlava	DATUM	11/23		
NÁZEV AKCE	SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace	MÍSTO AKCE	Hrotovická 1336/30	REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Č. POPISNÉ		ÚČEL	DPS
		Č. POZEMKU	st. 2691/8, 2629	MĚŘÍTKO	1:60
		KAT. ÚZEMÍ	Třebíč [769738]	KÓTY	mm
OBSAH VYKRESU	Půdorys 1NP	INT. ČÍSLO	I23002304	POR. ČÍSLO	04