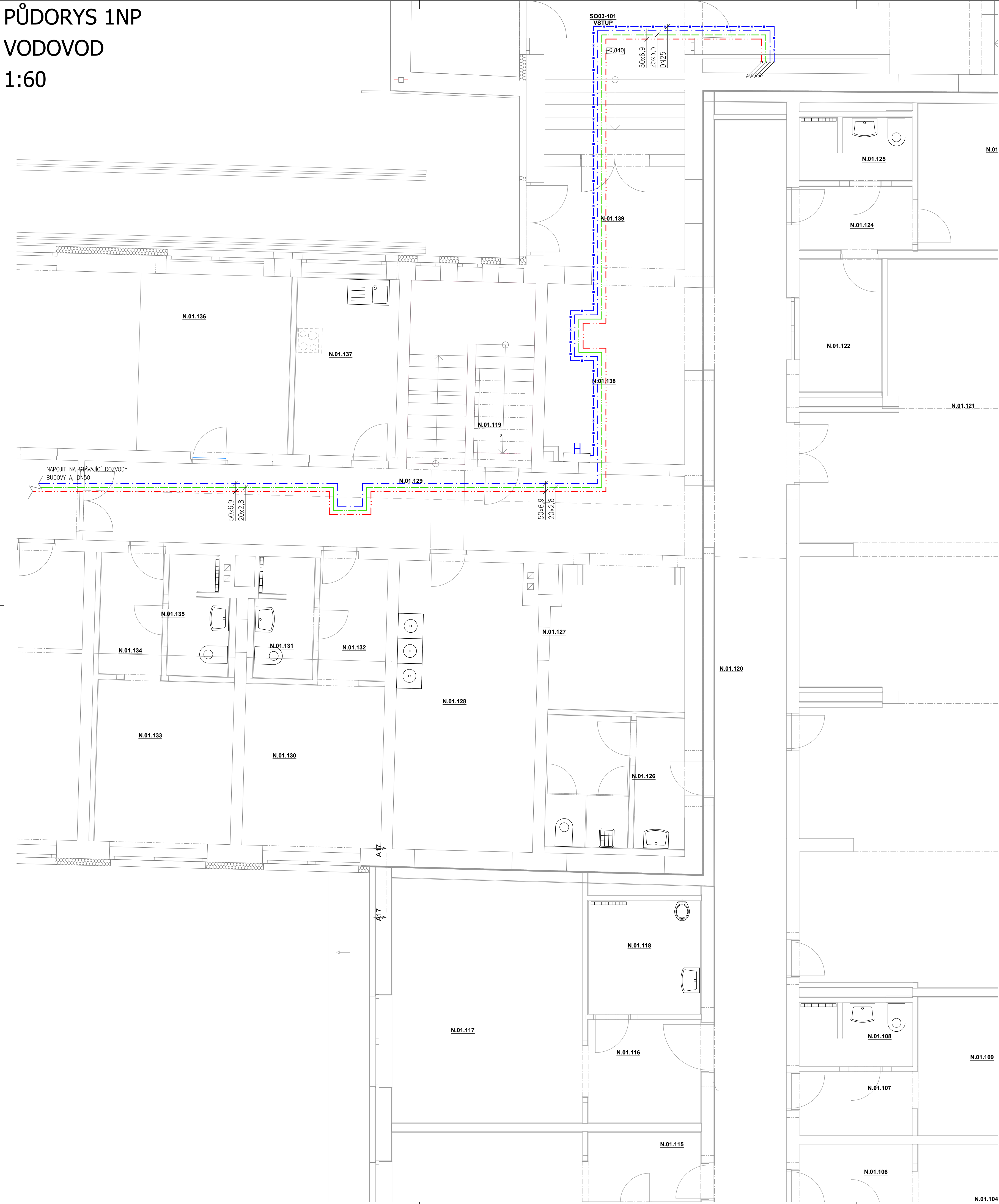
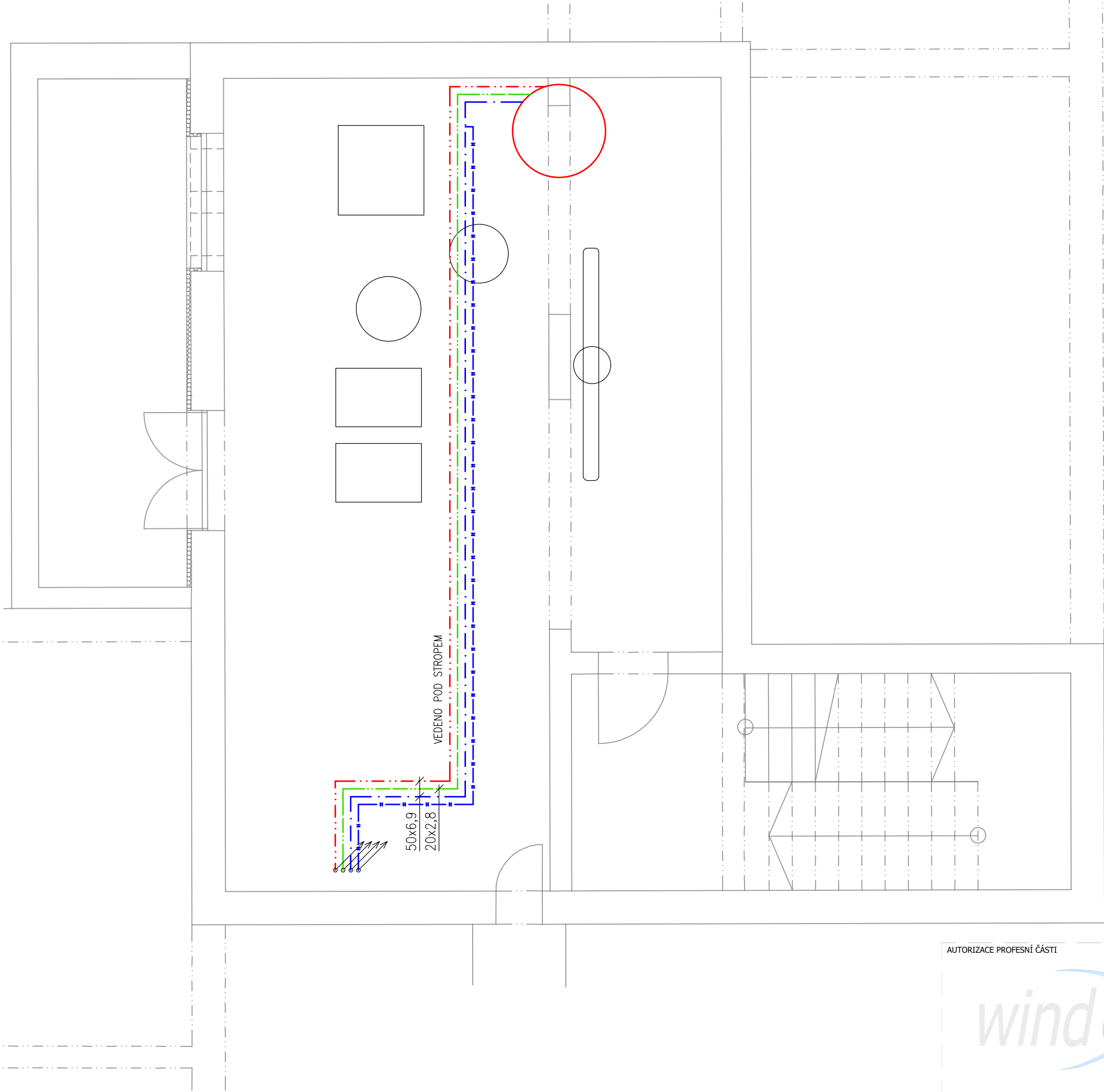


PŮDORYS 1NP
VODOVOD
1:60



PŮDORYS KOTELNY
VODOVOD
1:50




LEGENDA ČAR:

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

POZNÁMKA:

- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŘEDSTĚNOVÉM SYSTÉMU, INSTALAČNÍM JÁDROU, 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 DĚLICÍ KONSTRUKCI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT TOTO POTRUBÍ OPATŘENO PROTIPÓŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM VČETNĚ IDENTIFIKAČNÍHO ŠTÍTKU
- NOVÉ ROZVODY STUJENÉ 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 ODOBOČKY V 1PP U KTERÉ BUDE OSAZEN KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚCÍM KOHOUTEM A ZPĚTNOU KLAPOUKOU

0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY= 462,120							
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRÁVNĚNÁ OSOBA	 windMAX s.r.o. IČ: 05119591 Pardubice 39, 612 00 Brno	ČÍSLO VÝTIŠKU		
Patrik Konečný	Ing. Dalibor Bilek	Ing. Tomáš Duben	Ing. Tomáš Janošec				
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, PSČ 586 01, Jihlava			DATUM	11/23		
NÁZEV AKCE	SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace			MÍSTO AKCE	Domova mládeže		
				Hrotovecká 1336/30			
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ÚČEL	DPS		
OBSAH VYKRESU	Půdorys 1NP_Náhradní vedení vody			Č. POPISNÉ	MĚŘITKO	FORMÁT	
				Č. POZEMKU			st. 2691/8, 2629
				KAT. ÚZEMÍ			Třebíč [769738]
				KÓTY	mm	A1	
				INT. ČÍSLO	I23002304	POR. ČÍSLO	
						21	