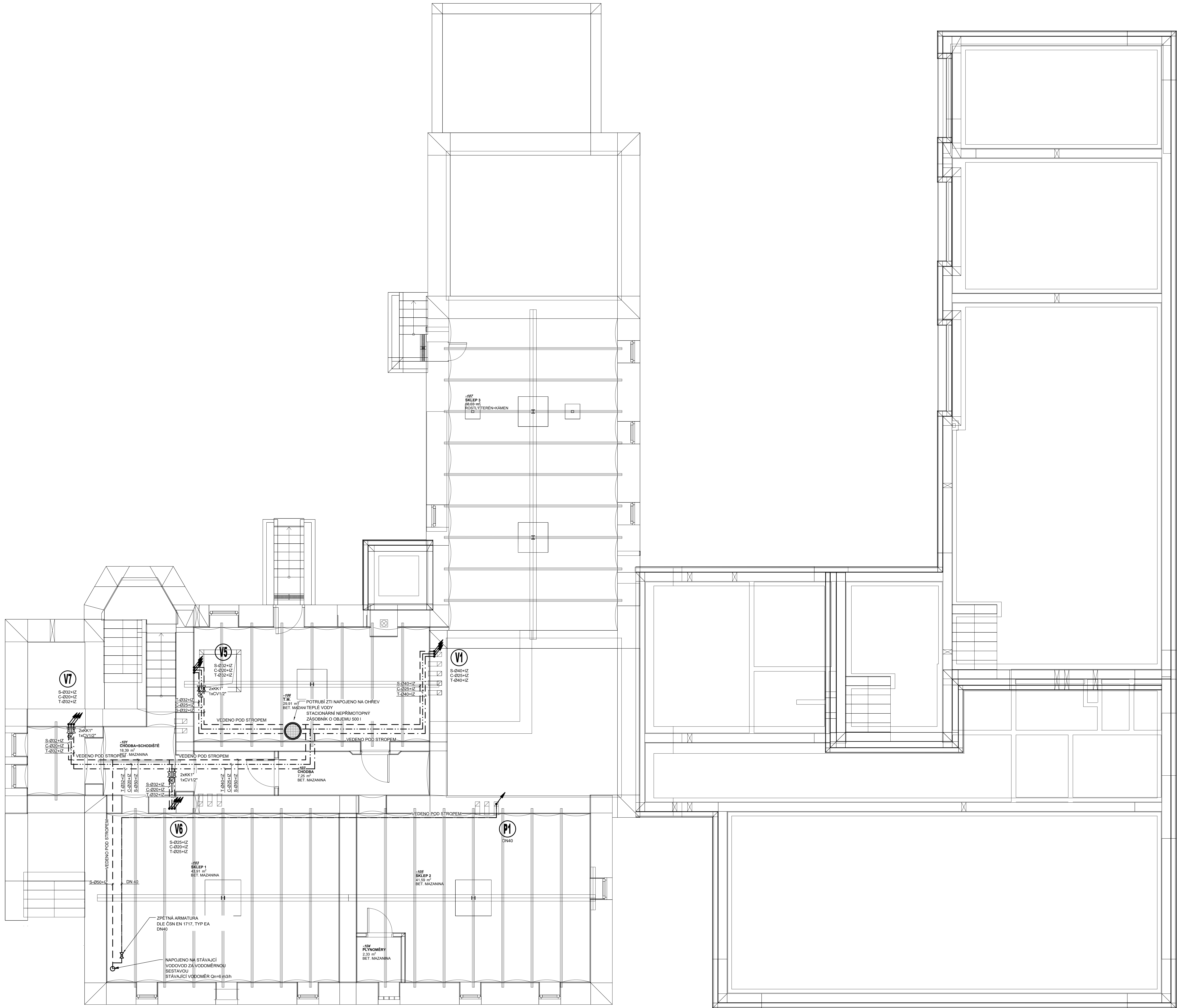


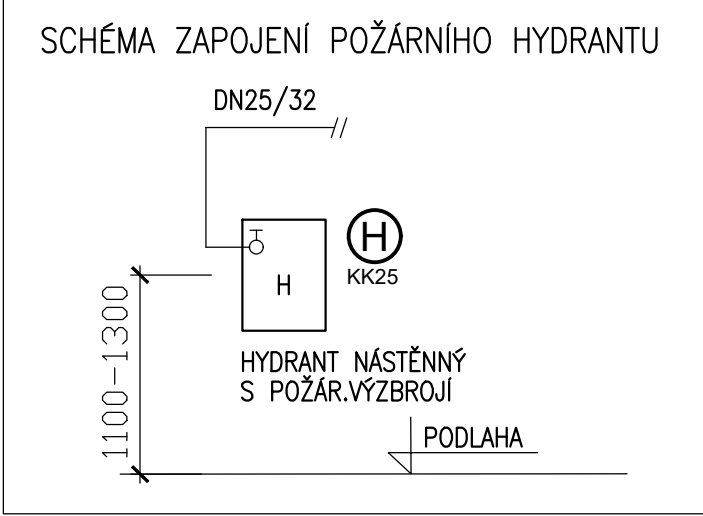
PŮDORYS 1.PP



LEGENDA ZTI:		
ZNAČKA	POPIS	TYP
---	NAVŘEZENÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY	PP PN 16
- - -	NAVŘEZENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PP PN 16
---	NAVŘEZENÉ POTRUBÍ Cirkulace teplé vody	PP PN 16
---	POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	OCEĽ - POŽNĚK
---	VERTIKÁLNÍ ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ	
⊘ KK	KULOVÝ KOHOUT	OCEĽ - POŽNĚK
⊘ OY	TERMOSTATICKÝ Cirkulační VYVÁŽOVACÍ VENTIL	OCEĽ - POŽNĚK
⊘	POŽÁRNÍ HYDRANT G55	Plech HADICE Ø19

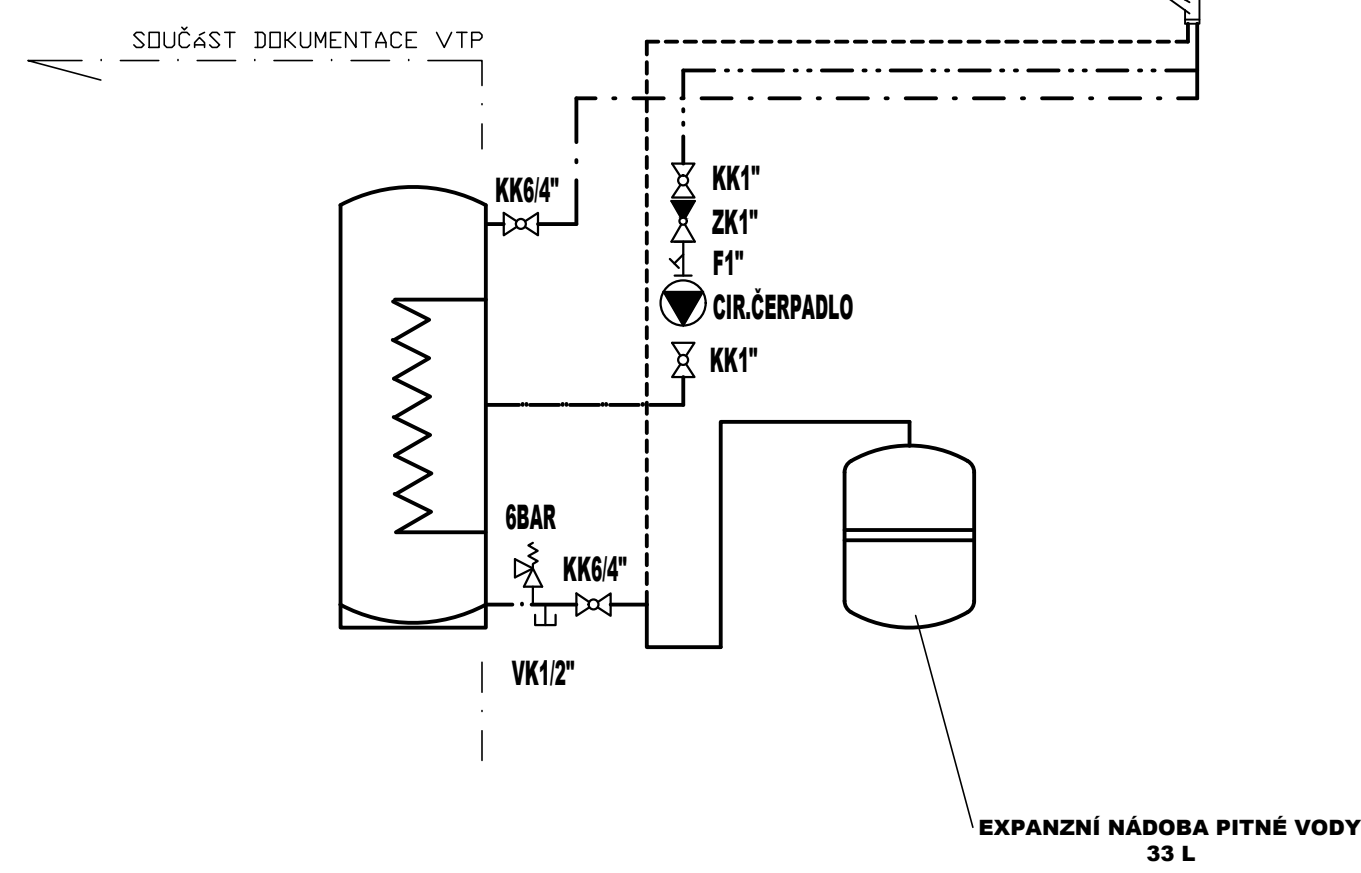
Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

ZNAČENÍ Ø - PLASTOVÉ POTRUBÍ
ZNAČENÍ DN - OCEĽOVÉ POTRUBÍ
IZ - IZOLACE POTRUBÍ DLE PRÍSLUŠNÉ DIMENZE
H - HYDRANT D 25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30 m
MIN. PRÍTLAK NA HYDRANTU = 0,2 MPa
MIN. PRÍTLAK POŽÁRNÍ VODY = 0,3 MPa
POTRUBÍ VNÍTRNÍHO VODOVODU BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP PN 20.
ROZVODY POŽÁRNÍ ÚŽITKOVÉ VODY BUDOU PROVEDENY Z OCEĽOVÝCH TRUBEK
ZAKRYTÝCH. PRÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNÍTRNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PRÍPEVNĚNÉ PRÍCHÝTKAMI A ZAKRYTO. POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU TL. DLE DN POTRUBÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝBER TYPU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝBERU INVESTORA PŘI REALIZACI. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍCH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
PRO NÁPOJENÍ UMÝVADEL A DŘEZŮ BUDOU POUŽITY ROHOVÉ VENTILY A DOPLOJENÍ VODOVODNÍCH BATERIÍ PŘES HADÍČKY 3/8".
PROSTUPY PRO POTRUBÍ BUDOU HLADKÉ, ABY NEDOCHÁZELO K DESTRUKCI IZOLACE, PŘÍPADNĚ BUDOU POUŽITY OCHRANNÉ TRUBKY.
PROSTUPY POTRUBÍ VŠEM POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI STĚNAMI I STROPNÍMI KONSTRUKCEMI - MUSÍ BYT UTESNĚNY TAK, ABY SE ZAMEZLO ŠÍŘENÍ POŽÁRU.
TĚMITO ROZVODY V SOULADU S KAP.6.2 ČSN 73 0810. ÚČPÁVKY BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘI REALIZACI DÍLA PROVEDE ODBORNÁ FIRMA, NENÍ SOUČÁSTÍ PROFESIE ZTI.



KK - KULOVÝ KOHOUT
H - HYDRANT D 25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30 m
MIN. PRÍTLAK NA HYDRANTU = 0,2 MPa
MIN. PRÍTLAK POŽÁRNÍ VODY = 0,3 MPa
POŽÁRNÍ POTRUBÍ BUDE OCEĽOVÉ BEZESVĚ SVAROVANÉ - DLE ČSN 42 5710

FUNKČNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ OHŘEVU TeV:



Hlavní inženýr projektu:	Ing. Radek Mýslík	Generální projektant:	8000 111 Číslo 111 Kaučovník 111 www.111.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jan Vondrák	Projektant:	Ing. Jan Vondrák
Kraj:	Královéhradecký	Město:	Vojšovice
Stavěbník:	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Pátek Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	Projektant profes: PipetTech Project s.r.o.	8000 111 Číslo 111 Kaučovník 111 www.111.cz
Stavba:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKA 258, VRCHLABÍ M.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hofska Vrchlabí (786348)	Číslo zakázky:	2020/05/02
Název výkresu:	PŮDORYS 1.PP - VODOVOD	Stupeň PD:	DPS
		Datum:	9/2020
		Měřítko:	1:50
		Formát:	16 xA4
		Číslo výkresu:	D.1.4.a.2