

LEGENDA:

- LEGENDA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - STUDENÁ VODA
  - TEPLÁ VODA
  - OKULACE
  - POŽÁRNÍ VODA

- VEŠKERÉ OPADNÍ POTRUBÍ VIZ. OZNAČENÍ ZKUK. IZOL.
- PROVÉST Z HT PP- ODHLIČNĚNÉ Ø820
- VIZ. VÝKRES OPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ- HT PP
- NAPLOUIT SOVODY KONDENZÁTU POTRUBÍ DO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PŘES ZAPACH.UZÁVĚRKU

VTOK1

STŘEŠNÍ VÝVOD SE SAMOREGULAČNÍM TOPNÝM KABELEM PRO PLOCHÉ STŘECHY  
S TĚSNICÍM KROUŽKEM, NÁSTAVCEM, ZÁCHYTNÝ KOS  
+ IZOLAČNÍ SOUPRAVA DLE HYDROIZOLACE  
S KONSTRUKČNÍ VRSŤVÝ STŘECHY  
1x230V,50Hz,10-30W, VODODROVNÝ ODTOK

VTOK2

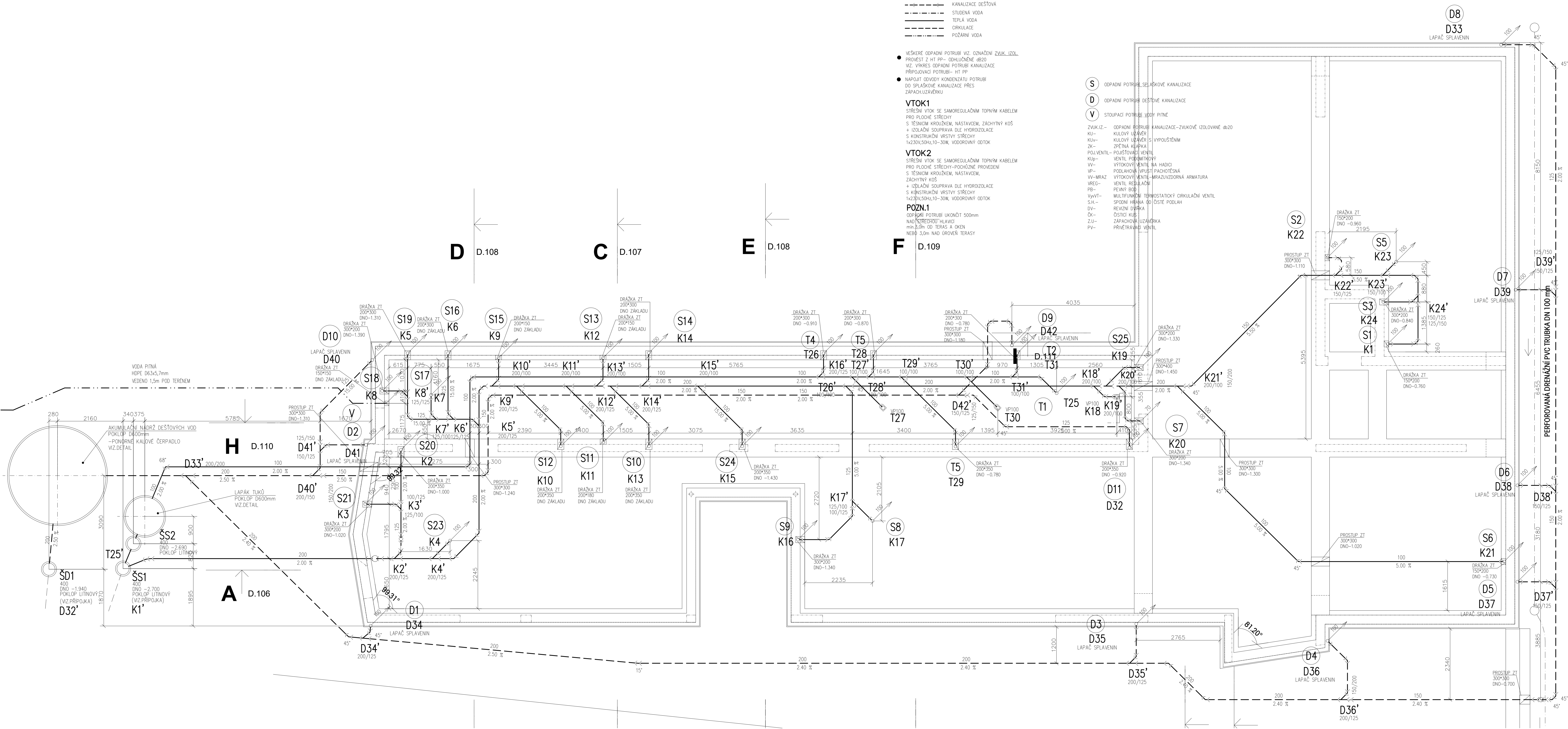
STŘEŠNÍ VÝVOD SE SAMOREGULAČNÍM TOPNÝM KABELEM PRO PLOCHÉ STŘECHY-POCHÝZNĚ PROVEDENÍ  
S TĚSNICÍM KROUŽKEM, NÁSTAVCEM, ZÁCHYTNÝ KOS  
+ IZOLAČNÍ SOUPRAVA DLE HYDROIZOLACE  
+ KONSTRUKČNÍ VRSŤVÝ STŘECHY  
1x230V,50Hz,10-30W, VODODROVNÝ ODTOK

POZN.1

OPADNÍ POTRUBÍ UKONČIT 500mm NAD STŘECHOU HLAVICI min.8,0m OD TERAS A OKEN NEBO 3,0m NAD OKROVEM TERASY

- S OPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D OPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- V STOLPACÍ POTRUBÍ VODY PITNÉ

- ZKUK.IZ- OPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE-ZVUKOVĚ IZOLOVANÉ Ø820
- KU- KULOVÝ ÚZÁVĚR
- KUV- KULOVÝ ÚZÁVĚR S VYPLOUŠTĚNÍM
- ZK- ZPĚTNÁ KLAPKA
- POU- POJISTOVACÍ VENTIL
- KUP- VENTIL PŘÍPOJNÝ
- VV- VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI
- VP- PODLAHOVÁ VPUSTI PACHOTĚSNÁ
- VV-MRAZ VÝTOKOVÝ VENTIL-MRAZOVZDORNÁ ARMATURA
- VREG- VENTIL REGULÁČNÍ
- PB- PEVNÝ BOP
- VvWT- MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ OKULOVÝ VENTIL
- S.H.- SPLODÍ HŘANNA OD ČISTÉ PODLAH
- DV- REVIZNÍ DÍŘKA
- OK- ČISTÍCÍ KUS
- Z.U- ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- PV- PŘÍVĚTRACÍ VENTIL



+/-0.000=221.00

ZODP. PROJEKTANT	ING. PANICOVÁ	NAVŘEL	ING. PANICOVÁ	VYPRACOVAL	ING. PANICOVÁ	KONTROLOVAL	ING. PANICOVÁ
INVESTOR	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba
MÍSTO STAVBY	pro 2 905/904/3807/4307/11,907/1	u.s. Stavby	u.s. Stavby	u.s. Stavby	u.s. Stavby	u.s. Stavby	u.s. Stavby
AKCE	DŮM V PARKU						FORMAT 10144
OBJEKT	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE						DATUM 02/2019
OBSAH	PŮDORYS ZÁKLADŮ						STUPEŇ PROJEKT
							ZNAČ. C 2118-042
							ARCH. C 2118-062/401
							MĚRITKO VÝKRES ČÍSLO
							1:50 401