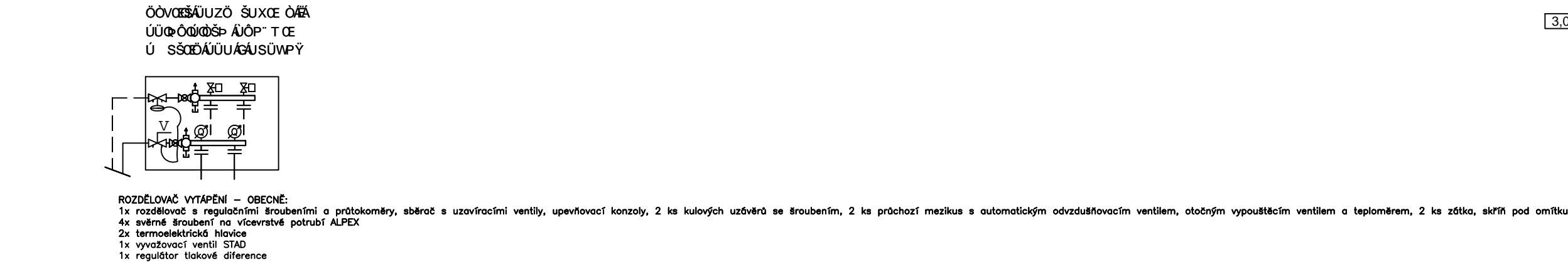
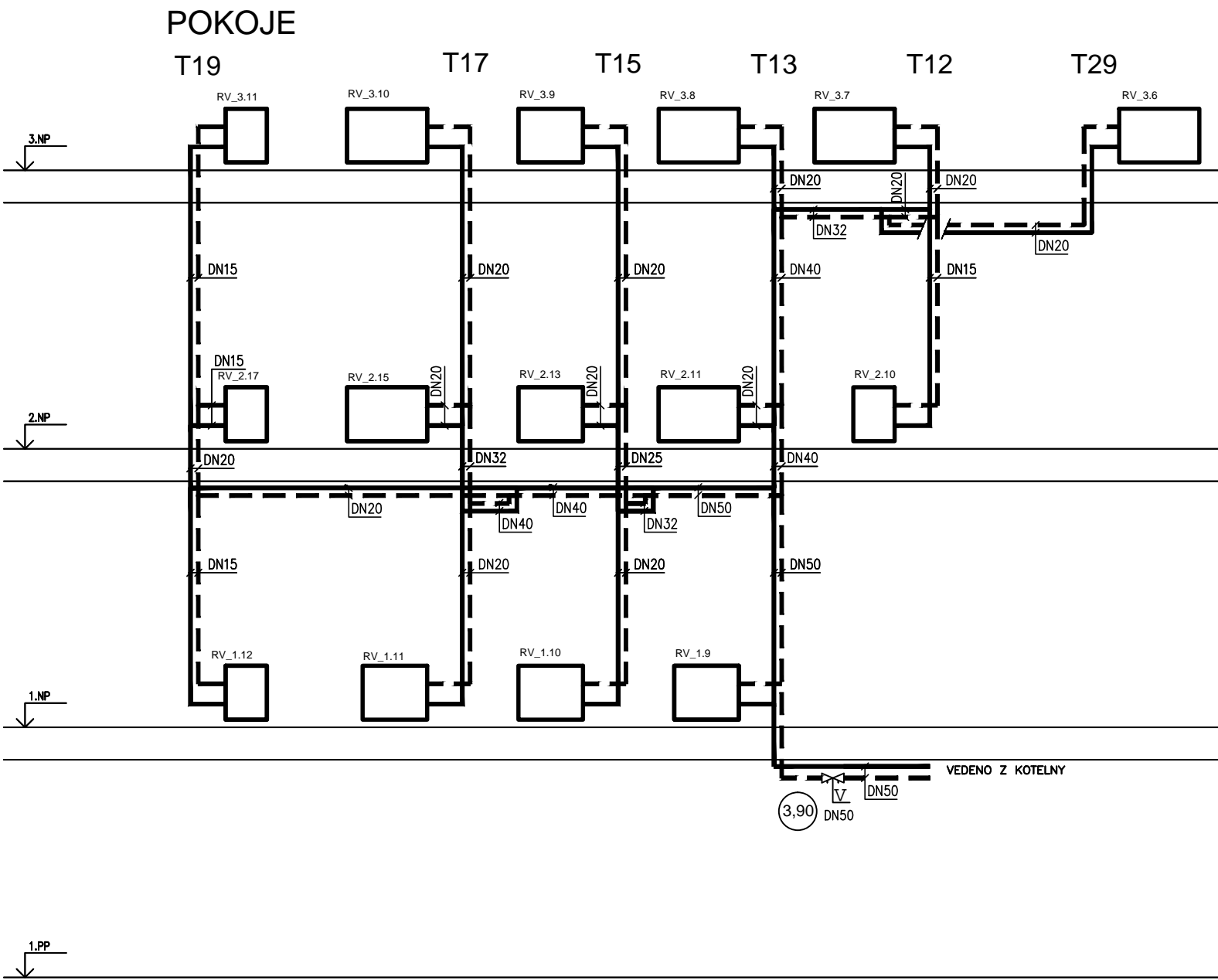
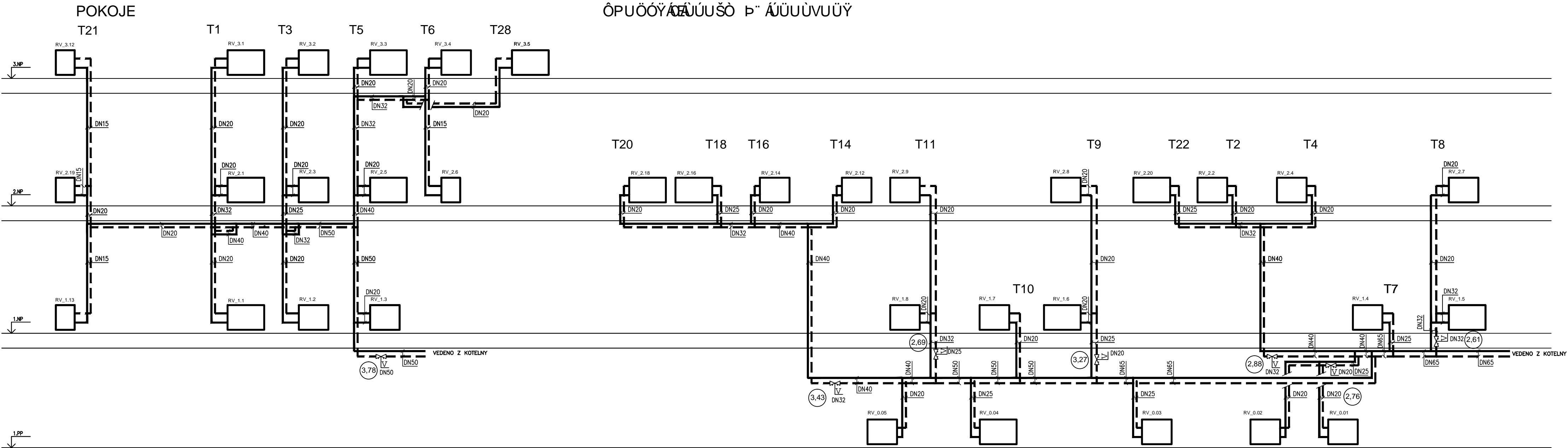


G7<vA5`N5DC>9Ba`FCN8 @CJ5 ì H



DCNBâA?M

STOUPÁČKY T17; T16 A PŘÍSLUŠNÉ ROZDĚLOVAČE VYTÁPĚNÍ JSOU ZRCADLOVĚ OBRÁCENÉ SE STOUPÁČKAMI T1; T2 A PŘÍSLUŠNÝMI ROZDĚLOVAČI VYTÁPĚNÍ NA KAŽDÉM DESKOVÉM TĚLESE BUDE INSTALOVANA ODVZDUŠ. ZÁTKA (SOUČÁST DODÁVKY OTOP. TĚLESA)

NAPOJENÍ VŠECH OTOP. TĚLES BUDE PROVEDENO ZE ZDI PŘES ROHOVÉ (OHLOVÉ) PŘÍPOJOVACÍ GARNITURY A SVĚRNÉ ŠROUBENÍ PRO PEX–AL–PEX POTRUBÍ ARMATURY U OTOPNÝCH TĚLES V PROVEDENÍ BRONZ PONIKLOVANÝ

OCELOVÁ POTRUBÍ BUDOU VŽDY NATŘENA 2x ZÁKLAD. NATĚREM + 2x KRYCÍM NATĚREM

ČÁSTI ROZVODŮ ULOŽENÉ NA NEPŘÍSTUP. MÍSTECH BUDOU FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVÁNY S CEDULKOU OZNAČUJÍCÍ ČÍSLO MÍSTNOSTI

POTRUBNÍ SYSTÉM PO VĚTÍCH PROFOUKAT STLAČENÝM VZDUCHEM

SYSTÉM PO VYČIŠTĚNÍ NAPUSTIT DEMINERALIZOVANOU VODOU

TLAKOVOU ZKOUŠKU PROVĚST PODLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK A NOREM

PŘED OSAZENÍM OTOPNÝCH TĚLES PROVĚST KONTROLNÍ OMĚŘENÍ MÍST INSTALACE A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI –

- INSTALACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ELEKTROINSTALACE, VODA, KANALIZACE, INTERIER

VEŠKERÉ POVOLENÉ ZMĚNY A ODCHYLKY BUDOU PRŮBĚŽNĚ ZAKRESLOVÁNY DO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

AUTOMATICKÉ ODVZDUŠ. VENTILY OSADIT DLE POTŘEBY A SPÁDOVÝCH PODMÍNEK !!!

PATROVÉ ROZDĚLOVAČE/SBĚRAČE S KOMPLETNÍ VÝBAVOU

JEDNOTLIVÉ VĚTVĚ V ROZDĚLOVAČI BUDOU OČÍSLOVÁNY PODLE MÍSTNOSTÍ A VYREGULOVÁNY PRŮTOKOMĚRY

NA ROZDĚLOVAČÍCH BUDE NASTAVENA TLAK. DIFFERENCE REGULÁTOREM TLAKOVÉ DIFFERENCE

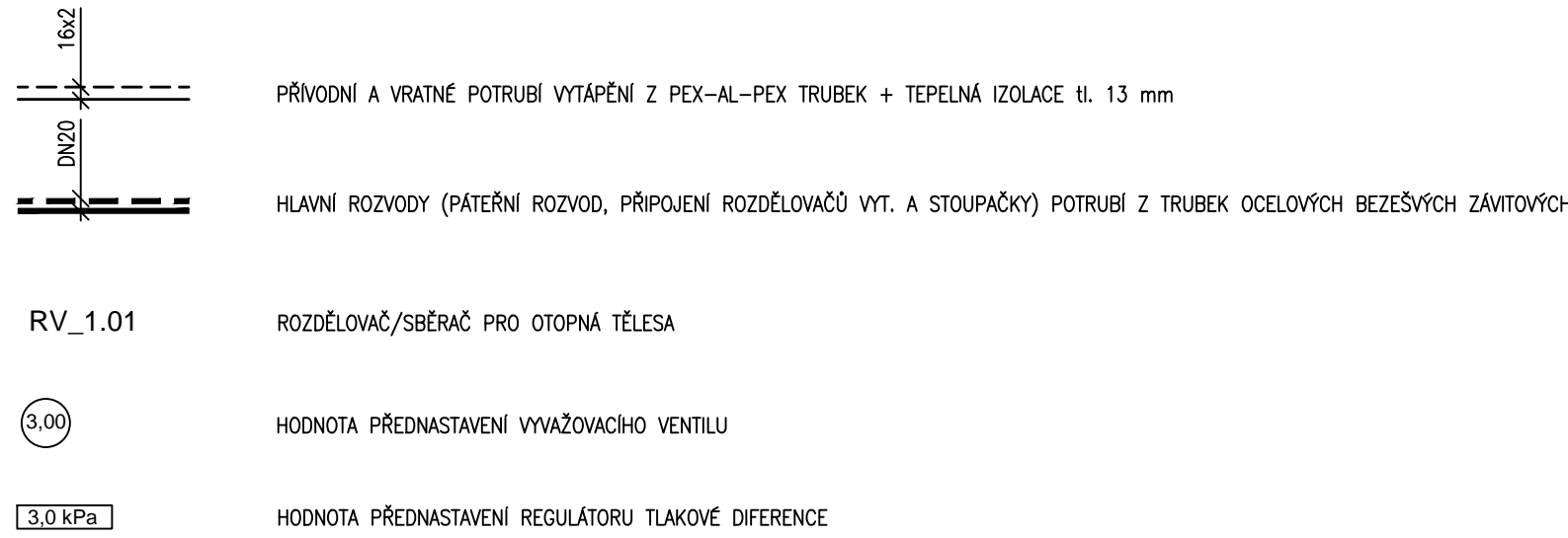
DIMENZÍ IZOLACÍ POTRUBÍ BUDOU VŽDY V SOULADU S PLATNOU VYHLÁŠKOU (193/2007) !!!

TLOUŠTKY IZOLACÍ TRUBIC Z KAMENNÉ VLNY V PODHLEDECH, PODLAHÁCH (ROVNĚŽ PRŮCHODY ZDI, STROPEM, ...) BUDOU NÁSLEDUJÍCÍ:


- DO DN50 VČETNĚ TL. 40 MM
- OD DN65 DO DN100 VČETNĚ TL. 50 MM
- DN125 TL. 60 MM

PŘÍPADNÉ ROZVODY V MÍSTECH, KDE NENÍ DOSTATEČNÝ PROSTOR, BUDE SNÍŽENA TLOUŠTKA IZOLACE

LEGENDA



část dokumentace:		autorizace:	paré:
část:	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
	D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
	D.1.4.2	VYTÁPĚNÍ	

hlavní architekt, autor :	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	kreslí:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. arch. Karel ŠTĚPÁNEK	Ing. arch. Tereza ŠTĚPÁNEK	Ing. arch. Tereza ŠTĚPÁNEK	
stavebník : Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02				
místo stavby : Praha Řepy, nároží ulic Engelmlüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy,				
název díla:				
<div>DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH</div>				formát : 6 A4
<div>SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČŮ ÚT</div>				datum : DUBEN 2020
				stupeň PD : DZSPD
				číslo zakázky : 01/15/DZSPD
				archivní číslo : 01/16/DZSPD
				archiv PC : ŘEPY_DZSPD_VYT
výkres :	mříčka :			č. výkresu :
	-			D.1.4.2.12