



LEGENDA ROZVODŮ:

- VNITŘNÍ NTL ROZVOD OCEL DN80
- STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PE d63
- ODVZDUŠNĚNÍ OCEL DN40

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY:

- KULOVÝ KOHOUT
- REDUKCE
- MANOMETR

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- K1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VITOCROSSAL 300 CT3B, VÝKON 225KW
- K2 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VITOCROSSAL 300 CT3B, VÝKON 225KW
- K3 TUV PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VITOCROSSAL 100 C11, VÝKON 120KW

část dokumentace: <b>D</b>		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
část: <b>D.1</b>		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
<b>D.1.4</b>		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
<b>D.1.4.8</b>		PLYNOVOD	
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. arch. Pavel LEJSEK
stavebník :		Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02	
místo stavby :		Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy,	
název akce:		DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH	
výkres :		PŮDORYS - REVIZE Č.1	
formát :		2x44	
datum :		ČERVEN 2021	
stupeň PD :		DSP, DPS	
číslo zakázky :		01/15/DSP,DPS	
archivní číslo :		01/16/DSP, DPS	
archiv PC :		xxx	
měřítko :		1:100	
č. výkresu :		D.1.4.8.3	