

PŮDORYS 1.PP  
M 1:50

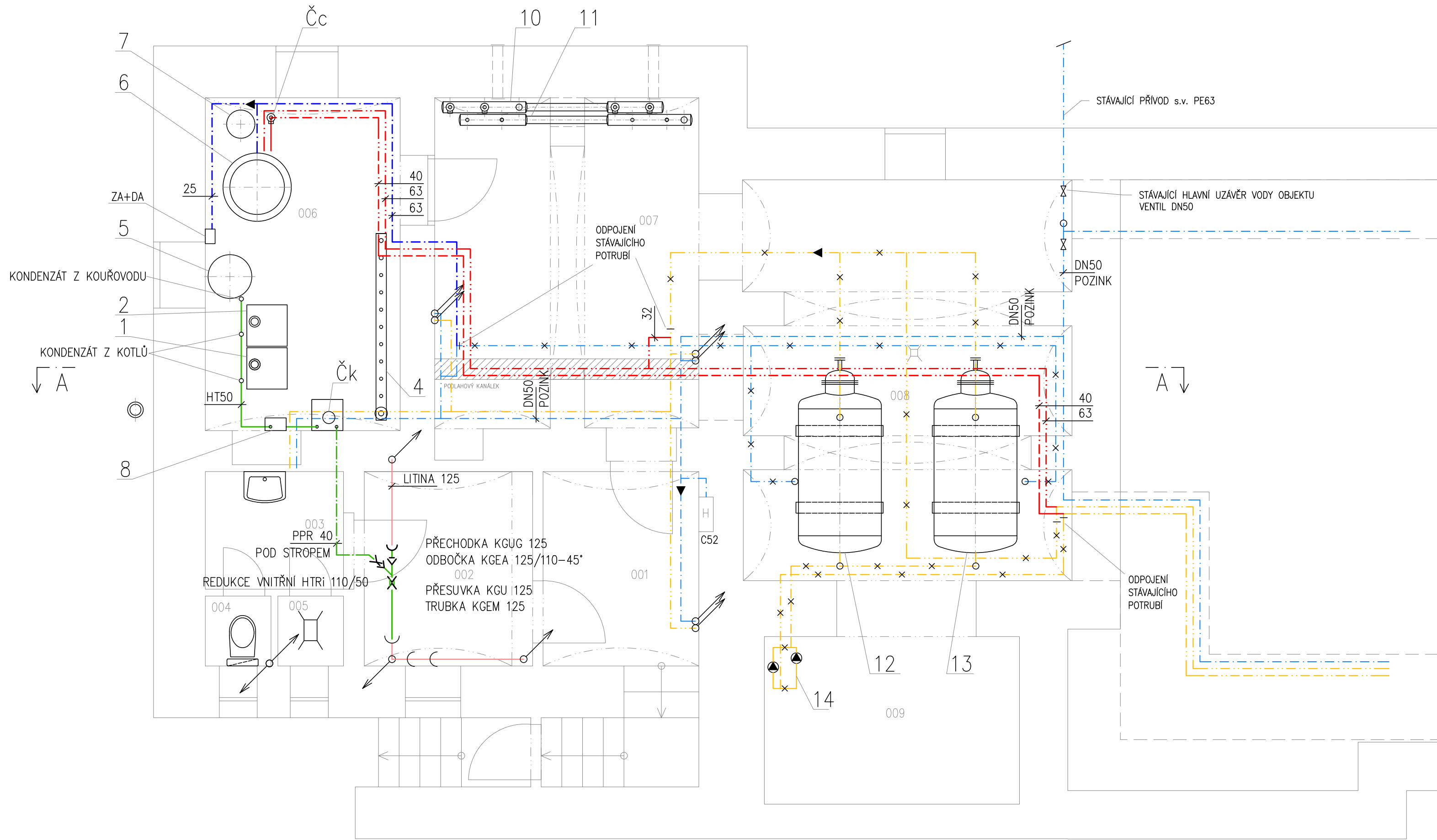
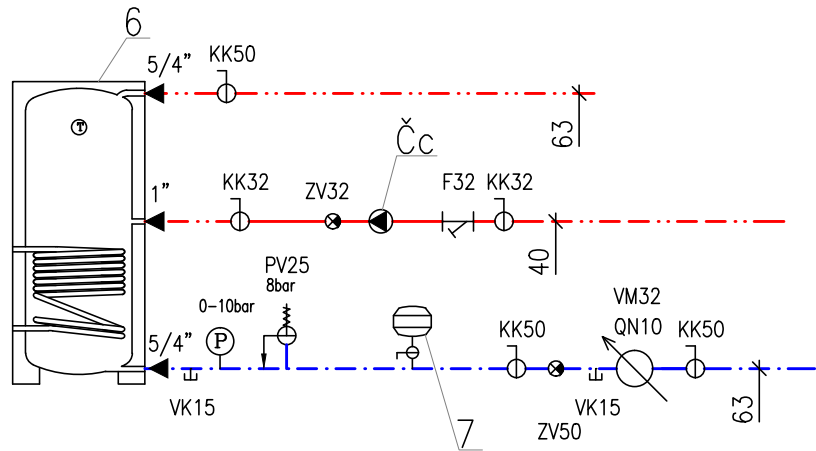
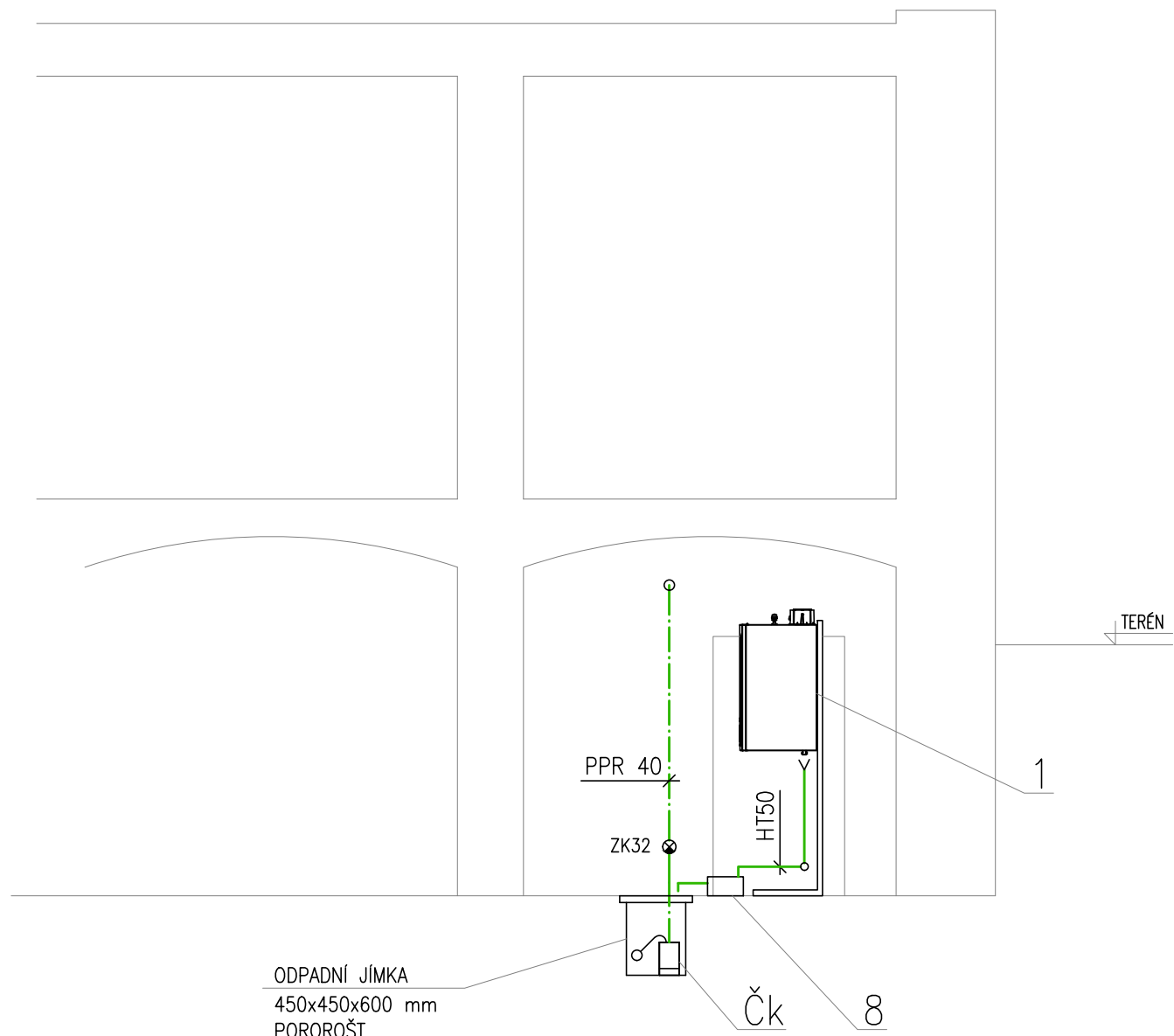


SCHÉMA ZAPOJENÍ



ŘEZ A-A  
M 1:50



LEGENDA ZAŘÍZENÍ A ČERPADEL

- KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KOTEL, VÝKON 102 kW, SPOTŘEBA ZP 11,1 m<sup>3</sup>/h
- KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KOTEL, VÝKON 102 kW, SPOTŘEBA ZP 11,1 m<sup>3</sup>/h  
KOTLE ZÁVEŠENY NA SAMOSTATNĚ OCELOVÉ KONSTRUKCI KOTVENÉ DO PODLAHY
- HYDRAULICKÝ VYROVŇOVAČ DYN. TLAKŮ HVDI, DN150, 4x HRDLO 21/2", ATYP
- KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ, MODUL 150, PN 6, Tmax=105°C, l=2700mm, m=38.62kg, KONZOLY, IZOLACE
- EXPANZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA 300/6, OBJEM 300L, MAX. PRACOVNÍ TLAK 6bar
- NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁS. OHŘÍVAČ, OBJEM 932L, VÝMĚNÍK 3,5m<sup>2</sup>, PRŮMĚR S IZOLACÍ 990mm, MAX PR. TLAK 10bar
- EXPANZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA PRO PITNOU VODU 60/10, OBJEM 60L, MAX. PRACOVNÍ TLAK 10bar
- NEUTRALIZAČNÍ BOX, VČETNĚ NAPLNĚ
- VENTILÁTOR RK 160L, 2440ot/min, 100W, 230V, POTRUBNÍ PŘÍPOJKA 160mm, PRAC. BOD 600m<sup>3</sup>/h, 150Pa
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ ROZDĚLOVAČ
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ SBĚRAČ
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ OVL2500
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ OVL2500
- DVOJICE STÁVAJÍCÍCH CÍRKULAČNÍCH ČERPADEL – ZRUŠIT

- Č1 ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 176W, VELIKOST 25–100  
KONSTANTNÍ TLAK, Q=4m<sup>3</sup>/h, dp=65kPa
- Č2 ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 56W, S FCÍ AUTOADAPT, FLOWADAPT, VELIKOST 25–40  
NASTAVENÍ AUTOADAPT, PŘEDPOKLÁDANÝ PRAC. BOD Q=1,4m<sup>3</sup>/h, H=30kPa
- Č3 ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 56W, S FCÍ AUTOADAPT, FLOWADAPT, VELIKOST 25–40  
NASTAVENÍ AUTOADAPT, PŘEDPOKLÁDANÝ PRAC. BOD Q=1,4m<sup>3</sup>/h, H=30kPa
- Č4 ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 56W, S FCÍ AUTOADAPT, FLOWADAPT, VELIKOST 25–40  
NASTAVENÍ AUTOADAPT, PŘEDPOKLÁDANÝ PRAC. BOD Q=1,4m<sup>3</sup>/h, H=30kPa
- Č5 ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 56W, S FCÍ AUTOADAPT, FLOWADAPT, VELIKOST 25–40  
NASTAVENÍ AUTOADAPT, PŘEDPOKLÁDANÝ PRAC. BOD Q=1,4m<sup>3</sup>/h, H=30kPa

- Čc ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, NEREZ, 230V, 50Hz, 92W, VELIKOST 25–60  
KONSTANTNÍ TLAK, Q=2,5m<sup>3</sup>/h, dp=40kPa
- Čk PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO, PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ, 230V, 50Hz, 300W  
KONSTATNÍ TLAK, Q=1,0m<sup>3</sup>/h, dp=3,5kPa

LEGENDA POTRUBÍ

- VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD NOVÉ
- VYTÁPĚNÍ ZPÁTEČKA NOVÉ
- VZT PŘÍVOD NOVÉ
- VZT ZPÁTEČKA NOVÉ
- DOPLNĚVÁNÍ
- STUDENÁ VODA NOVÉ
- TEPLÁ VODA NOVÉ
- CÍRKULACE NOVÉ
- VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD STÁVAJÍCÍ
- VYTÁPĚNÍ ZPÁTEČKA STÁVAJÍCÍ
- VZT PŘÍVOD STÁVAJÍCÍ
- VZT ZPÁTEČKA STÁVAJÍCÍ
- STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- CÍRKULACE STÁVAJÍCÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD RUŠENÉ
- VYTÁPĚNÍ ZPÁTEČKA RUŠENÉ
- VZT PŘÍVOD RUŠENÉ
- VZT ZPÁTEČKA RUŠENÉ
- STUDENÁ VODA RUŠENÉ
- TEPLÁ VODA RUŠENÉ
- CÍRKULACE RUŠENÉ

VYPRACOVAL:	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL PROJEKTOVÁ ČINNOST Suchbardská 8 669 02 Znojmo Tel: 777 606 164 E-mail: lukas.navrkal@seznam.cz
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL	
INVESTOR:	Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo	
MÍSTO:	ulice Dyjská, k.ú. Znojmo-město	
AKCE:	Energetické hospodářství objektů ODN	
Objekt:	SO-02 OBJEKT E, E' - ODN 1,2,3,6	DATUM: 06/2018 MĚŘITKO: 1:50
OBSAH:	D.1.4.100 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	STUPEŇ: DPS FORMÁT: 10 A4 PARE Č.:
NÁZEV VÝKRESU:	Púdorys 1.PP, řez A, schéma	Č. VÝKRESU: D.1.4.102