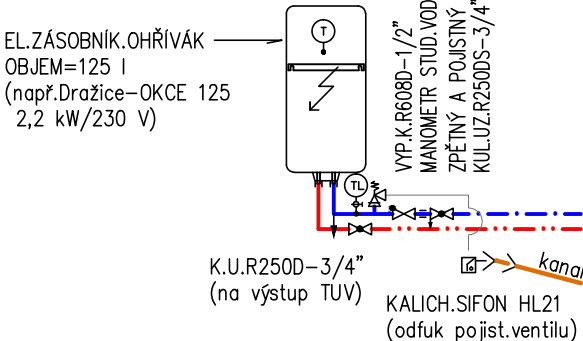
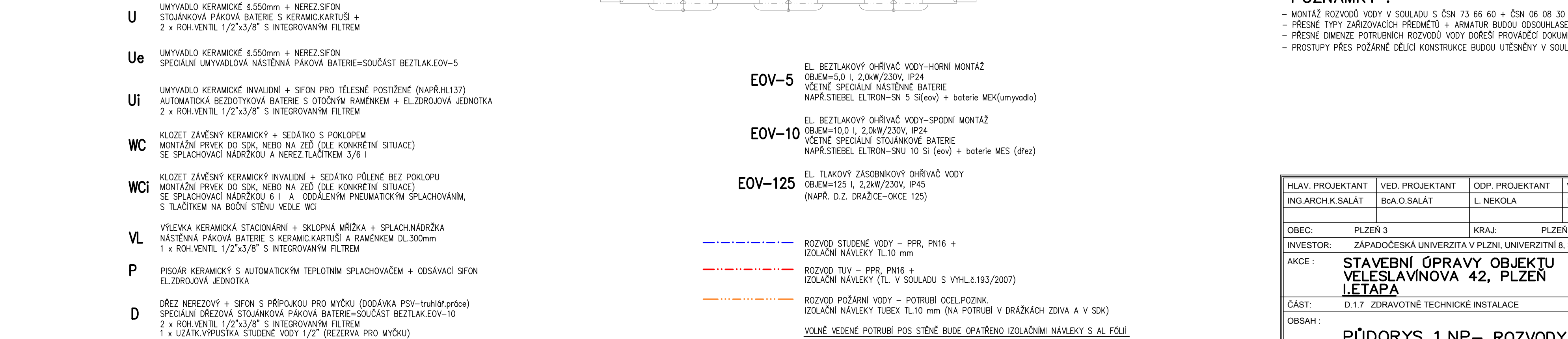


MĚŘÍTKO 1:100



Č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.01	Hala, zádveří, recepcie	134.24
1.02	Správce	24.51
1.03	Schodiště	68.57
1.04	Posluchárna	143.90
1.05	Chodba	72.67
1.06	Výtah	12.75
1.07	Átrium	57.02
1.08	WC – muži	19.09
1.09	Účebna	52.06
1.10	Schodiště	19.15
1.11	Laboratoř	48.62
1.12	Kancelář	14.08
1.13	Kancelář	8.16
1.14	Laboratoř	45.04
1.15	Kancelář	22.88
1.16	Účebna	78.29
1.17	Laboratoř	25.38
1.18	Laboratoř	21.03
1.19	Schodiště	7.39
1.20	Chodba	79.93
1.21	Átrium	72.75
1.22	Předstřn	9.91
1.23	Kancelář	20.48
1.24	Laboratoř	23.36
1.25	Kancelář	22.27
1.26	Kancelář	13.34
1.27	Laboratoř	39.30
1.28	Laboratoř	25.63
1.29	Laboratoř	63.57
1.30	Server	4.02
1.31	Kancelář	77.21
1.32	Laboratoř	15.90
1.33	Kancelář	16.97
1.34	Místnost uklízeček	15.54
1.35	Úklidová místnost	1.58
1.36	Chodba	15.86
1.37	WC – ženy	18.68
PLOCHA CELKEM:		1408.84

U STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S KERAMIC.KARTUŠÍ +
2 x ROH.VENTIL 1/2"x3/8" S INTEGROVANÝM FILTREM

- U** UMÝVADLO KERAMICKÉ 8.550mm x NEREZ.SIFON
STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S KERAMICKARTUŠÍ +
2 x ROH.VENTIL 1/2"x3/8" S INTEGROVANÝM FILTREM
- Ue** UMÝVADLO KERAMICKÉ 8.550mm x NEREZ.SIFON
SPECIÁLNI UMÝVADLOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE=SOUCÁŠ BEZTLAK.EOV-5
- Ui** UMÝVADLO KERAMICKÉ INVADUJÍ + SIFON PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ (NAPŘ.HL137)
AUTOMATICKÁ BEZDŮTOČOVÁ BATERIE S OTOČNÝM RAMENKEM + EL.ZDROJOVÁ JEDNOTKA
2 x ROH.VENTIL 1/2"x3/8" S INTEGROVANÝM FILTREM
- WC** KLOZET ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ + SEDÁTKO S POKLOPEM
MONTÁŽNÍ PŘEVOD DO SDK, NEBO NA ZEĎ (JDE KONKRETNÍ SITUACE)
SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU A NEREZ.TLAKOVÁNÍ 3/6 I
- Wci** KLOZET ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ INVADUJÍ + SEDÁTKO PŮLENE BEZ POKLOPU
MONTÁŽNÍ PŘEVOD DO SDK, NEBO NA ZEĎ (JDE KONKRETNÍ SITUACE)
SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU 6 I A ODDÁLENÝM PNEUMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM,
S TLAKEM NA BOČNÍ STĚNU VEDE KE VÝVĚVĚ
- VL** VÝVĚVKA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ + SKLOPNÁ MŘIŽKA + SPLACH.NÁDRŽKA
NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S KERAMICKARTUŠÍ A RAMENKEM DL.300mm
1 x ROH.VENTIL 1/2"x3/8" S INTEGROVANÝM FILTREM
- P** PÍSAČNÍ KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM TEPLOTNÍM SPLACHOVÁNEM + ODSÁVACÍ SIFON
EL.ZDROJOVÁ JEDNOTKA
- D** DŘEZ NEREZOVÝ + SIFON S PŘÍPOJKOU PRO MÝČKU (DODÁVKA PSV=truhlář.práce)
SPECIÁLNI DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE=SOUCÁŠ BEZTLAK.EOV-10
2 x ROH.VENTIL 1/2"x3/8" S INTEGROVANÝM FILTREM
1 x UZATČ.VÝPUSKOVÁ STUDENÉ VODY 1/2" (REZERVA PRO MÝČKU)

NAPŘ. STIEBEL ELTRON-SN 5 Si(eov) + baterie MEK(umyvadlo)





- NAPŘ. STIEBEL ELTRON-SN 5 Si(eov) + baterie MEK(umyvadlo)

NAPŘ. STIEBEL ELTRON-SNU 10 Si (eov) + baterie MES (dřez)

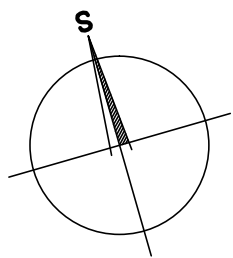
- NAPŘ. STIEBEL ELTRON-SNU 10 Si (eov) + baterie MES (dřez)


(NAPŘ. D.Z. DRAŽICE-OKCE 125)

- (NAPŘ. D.Z. DRAŽICE-OKCE 125)

- | | |
|---|---|
|  | ROZVOD STUDENÉ VODY – PPR, PN16 +
(IZOLAČNÍ NÁVLEKY TL10 mm) |
|  | ROZVOD TUV – PPR, PN16 +
(IZOLAČNÍ NÁVLEKY (TL V SOULADU S VYHL.č.193/2007) |
|  | ROZVOD POŽÁRNÍ VODY – POTRUBÍ OCELOPOŽINK.
(IZOLAČNÍ NÁVLEKY TUBEK TL10 mm (NA POTRUBÍ V DŘÁŽKÁCH ZDIVA A V SDK) |
|  | VOLNÉ VEDENÍ POTRUBÍ POS TĚNĚ BUDE OPATŘENO IZOLAČNÍMI NÁVLEKY S AL FÓLIÍ |

- MONTÁŽ ROZVODŮ VODY V SOULADU S ČSN 73 66 60 + ČSN 06 08 30 + ČSN 73 08 73
- PŘESNÉ TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ + ARMATUR BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM - PŘED MONTÁŽÍ ROZVODŮ ZT !
- PŘESNÉ DIMENZE POTRUBNÍCH ROZVODŮ VODY DOŘEŠÍ PROVÁDEČÍ DOKUMENTACE
- PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY V SOULADU S PŘÍKAZEM STAVBY !



HLAV. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div> Architektura Inženýring Projekt Realizace spol. s r.o. Březová 16 (tel. 373 731 611, e-mail: aip@aipep-cz.cz) </div>
ING. ARCH. K. SALÁT	BcA.O. SALÁT	L. NEKOLA	L. NEKOLA	
OBEC: PLZEŇ 3		KRAJ: PLZEŇSKÝ		
INVESTOR: ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI, UNIVERZITNÍ 8, 306 14 PLZEŇ				FORMÁT 6 A4
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU VELESLAVINOVA 42, PLZEŇ I. ETAPA				DATUM 03/2013
ČÁST: D.1.7 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE				STUPEŇ DPS
OBSAH :				ČÍS. ZAKÁZKY AIP 13004
PŮDORYS 1.NP– ROZVODY VODY				MĚŘÍTKO 1 : 100
				ČÍSLO VÝKRESU D.1.7–9.