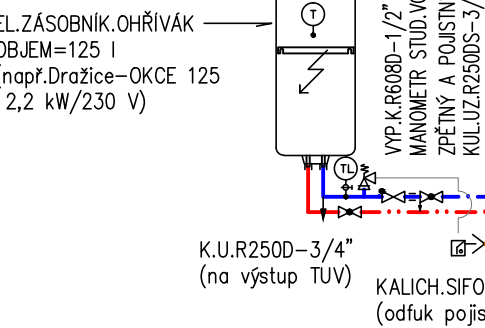


PŮDORYS 2.NP:

MĚŘÍTKO 1:100

SCHEMA ZAPOJENÍ  
EOV 80–125



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
2.01	Schodiště	73.01
2.02	Chodba	25.99
2.03	Chodba	34.81
2.04	Výtah	4.02
2.05	Chodba	30.75
2.06	Chodba	22.45
2.07	WC–ženy	20.10
2.08	Pracovna	25.40
2.09	Pracovna	18.72
2.10	Schodiště	16.63
2.11	Účebna – 32 studentů	53.23
2.12	Kanc. odborných asistentů	22.63
2.13	Kanc. odborných asistentů	30.00
2.14	Sekretariát katedry	17.45
2.15	Kanc. vedoucího katedry	23.73
2.16	Chodba	23.73
2.17	Kanc. vedoucího katedry	28.12
2.18	Sekretariát katedry	28.00
2.19	Kanc. odborných asistentů	18.12
2.20	Kanc. odborných asistentů	28.92
2.21	Účebna – 32 studentů	72.22
2.22	Účebna – 16 studentů	38.61
2.23	Účebna – 32 studentů	66.09
2.24	Kanc. odborných asistentů	15.80
2.25	Chodba	16.91
2.26	Kanc. odborných asistentů	17.00
2.27	Kanc. odborných asistentů	16.22
2.28	Kanc. odborných asistentů	33.53
2.29	Laboratoř	24.82
2.30	Laboratoř	39.42
2.31	Sklad	30.66
2.32	Kancelář	20.35
2.33	Kancelář	17.05
2.34	Chodba	12.02
2.35	Kancelář	25.16
2.36	Laboratoř	77.55
2.37	WC–muži	19.31
2.38	Chodba	72.60
2.39	Místnost serveru	4.32
PLOCHA CELKEM:		1165.45

Poznámka : pro stoupačky "V1,V2,V3,V4 a V5" bude provedena kontrola stoupačků v 1.PP, pokud budou v nevyhovujícím tech.stavu – výměna za K.U.R2500S s v.p.k. + při zjištění stáv.materiálu uvedených stoupaček – oc.pozink, bude provedena výměna za PPR-PN16 + izolaceky.

stáv.zařizovací předměty v 2.NP budou zachovány, včetně zařizovacích armatur a přípojných potrubí rozvodů vody

při zjištění nevyhovujícího stavu stáv.zařizovacích stoupaček bude provedena výměna za PPR-PN16

v prostoru 2.30, 2.30a a 2.30b bude provedena kompletní demontáž zařizovacích předmětů, včetně instalací ZTI (kanalizace, rozvody vody), bude demontován i rozvod plynu pro laboratorní kahaný, odpojení rozvodu plynu se provede v chodbě 2.02–zavřením obojky se stávajícího plinovodu DN40, který je veden nade dveřmi do prostoru č.2.30

LEGENDA ZTI :

- U UMYVADLO KERAMICKÉ 8.550mm + NEREZ.SIFON  
STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S KERAMIC.KARTUŠÍ +  
2 x ROH.VENTIL 1/2"x3/8" S INTEGROVANÝM FILTREM
- Ue UMYVADLO KERAMICKÉ 8.550mm + NEREZ.SIFON  
SPECIÁLNÍ UMYVADLOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE=SOUČÁST BEZTLAK.EOV–5
- Ui UMYVADLO KERAMICKÉ INVALIDNÍ + SIFON PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ (NAPŘ.HL137)  
AUTOMATICKÁ BEZDOTYKOVÁ 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 PRVEK DO SDK, NEBO NA ŽED (DLE KONKRÉTNÍ SITUACE)  
SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU A NEREZ.TLAČÍTKEM 3/6 1
- WCi KLOZET ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ INVALIDNÍ + SEDÁTKO PÓLENE BEZ POKLOPU  
MONTÁŽNÍ PRVEK DO SDK, NEBO NA ŽED (DLE KONKRÉTNÍ SITUACE)  
SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU 6 l A ODDÁLENÝM PNEUMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM,  
S TLAČÍTKEM NA BOČNÍ STĚNU VEDLE WCi
- VL VÝLEVKVA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ + SKLOPNÁ MŘÍŽKA + SPLACH.NÁDRŽKA  
NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S KERAMIC.KARTUŠÍ A RAMENKEM DL.300mm  
1 x ROH.VENTIL 1/2"x3/8" S INTEGROVANÝM FILTREM
- P PISOÁR KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM TEPLOTNÍM SPLACHOVÁČEM + ODSÁVACÍ SIFON  
EL.ZDROJOVÁ JEDNOTKA
- D DŘEZ NEREZOVÝ + SIFON S PŘÍPOJKOU PRO MYČKU (DODÁVKA PSV–truhliř.právce)  
SPECIÁLNÍ DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE=SOUČÁST BEZTLAK.EOV–10  
2 x ROH.VENTIL 1/2"x3/8" S INTEGROVANÝM FILTREM  
1 x UZÁTK.VÝPUSTKA STUŽENÉ VODY 1/2" (REZERVA PRO MYČKU)

EOV–5 EL. BEZTLAKOVÝ OHŘÍVAČ VODY–HORNÍ MONTÁŽ  
OBJEM=5,0 l, 2,0kW/230V, IP24  
VČETNĚ SPECIÁLNÍ NÁSTĚNNÉ BATERIE  
NAPŘ.STIEBEL ELTRON–SN 5 Si(eov) + baterie MEK(umyvadlo)

EOV–10 EL. BEZTLAKOVÝ OHŘÍVAČ VODY–SPODNÍ MONTÁŽ  
OBJEM=10,0 l, 2,0kW/230V, IP24  
VČETNĚ SPECIÁLNÍ STOJÁNKOVÉ BATERIE  
NAPŘ.STIEBEL ELTRON–SNU 10 Si (eov) + baterie MES (dřez)

EOV–125 EL. TLAKOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY  
OBJEM=125 l, 2,2kW/230V, IP45  
(NAPŘ. D.Z. DRAŽICE–OKCE 125)

ROZVOD STUŽENÉ VODY – PPR, PN16 +  
IZOLAČNÍ NÁVLEKY TL10 mm

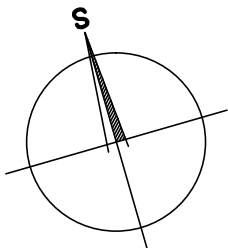
ROZVOD TUV – PPR, PN16 +  
IZOLAČNÍ NÁVLEKY (TL V SOULADU S VYHL.č.193/2007)


ROZVOD POŽÁRNÍ VODY – POTRUBÍ OCEL.POZINK.  
IZOLAČNÍ NÁVLEKY TUBEX TL10 mm (NA POTRUBÍ V DŘÁŽKÁCH ZDIVA A V SDK)

VOLE NĚNÉ POTRUBÍ POS STĚNĚ BUDE OPATŘENO IZOLAČNÍMI NÁVLEKY S AL.FÓLIÍ

POZNÁMKY :

- MONTÁŽ ROZVODŮ VODY V SOULADU S ČSN 73 66 60 + ČSN 06 08 30 + ČSN 73 08 73
- PŘESNÉ TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ + ARMATUR BUDOU ODSOULHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM – PŘED MONTÁŽÍ ROZVODŮ ZTI !
- PŘESNÉ DIMENZE POTRUBNÍCH ROZVODŮ VODY DORĚŠÍ PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE
- PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY V SOULADU S PŘÍP. STAVBY !



HLAV. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING.ARCH.K.SALÁT	BoA.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
				STUPEŇ DPS
ČÁST: D.1.7 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				ČÍS. ZAKÁZKY AIP 13004
				MĚŘÍTKO 1 : 100
OBSAH : PŮDORYS 2.NP– ROZVODY VODY				ČÍSLO VÝKRESU D.1.7–10.