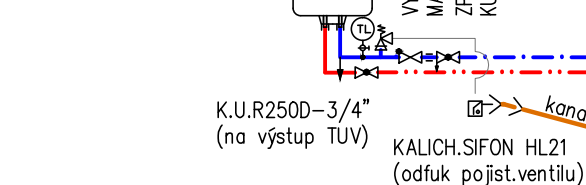
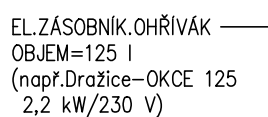


MĚŘÍTKO 1:100



Č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA [m ²]
3.01	Schodiště	69.61
3.02	Posluchárna	159.89
3.03	Výťah	10.91
3.04	Chodba	86.08
3.05	Chodba	55.55
3.06	Chodba	76.99
3.07	WC – ženy	8.43
08	Čajová kuchyňka	15.37
3.09	Úklidová místnost	4.51
3.10	WC – muži	7.53
3.11	Malá zasedací místnost	39.78
3.12	Schodiště	14.26
3.13	Kanc. projektového manažera	42.48
3.14	Kanc. tajemníka	28.18
3.15	Kancelář sekretáře děkanky	28.12
3.16	Kanc. děkanky	48.03
3.17	Archiv, sklad	15.26
3.18	Kanc. 2 proděkanů	31.54
3.19	Kanc. sekretáře proděkanů	22.80
3.20	Kanc. proděkana	30.94
3.21	Kopírka, sklad, studijní odd.	22.61
3.22	Čekárna studijního oddělení	55.82
3.23	Kanc. studijního referenta	51.75
3.24	Kanc. studijního referenta	25.36
3.25	Kanc. studijního referenta	25.36
3.26	Kanc. ved. stud. referenta	25.36
3.27	ČZV kancelář	26.43
3.28	ČZV kancelář	21.88
3.29	Učebna – 40 studentů	56.63
3.30	Učebna – 32 studentů	43.51
3.31	Učebna – 40 studentů	55.20
3.32	Učebna – 56 studentů	79.34
3.33	Učebna – 42 studentů	62.44
3.34	WC – ženy	17.34
3.35	WC – muži	12.36
	POLOHA CELKEM:	1377.57



U UMYVADLO KERAMICKE 3.550mm + 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

U UMYVADLO KERAMICKÉ INVALIDNÍ + SIFON PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ (NAPŘ.HL137)
AUTOMATICKÁ BEZDOTYKOVÁ BATERIE S OTOČNÝM RAMÉNEM + 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 ŽEĎ (DLE KONKRÉTNÍ SITUACE)
SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU A NEREZ.TLAČÍTKEM 3/6 I

Wci KLOZET ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ INVALIDNÍ + SEDÁTKO PŮLENÉ BEZ POKLOPU
MONTÁŽNÍ PRVEK DO SDK, NEBO NA ZEĎ (DLE KONKRÉTNÍ SITUACE)
S SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU 6 l A ODĚLENÝM PNEUMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM,
SE TLAČÍTKEM NA BOČNÍ STĚNU VEDLE Wci

VL VÝLEVKA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ + SKLOPNÁ MŘÍŽKA + SPLACH.NÁDRŽKA
NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S KERAMIC.KARTUŠÍ A RAMÉNEM DL.300mm
1 x ROH.VENTIL 1/2"x3/8" S INTEGROVANÝM FILTREM


P PISOÁR KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM TEPLOTNÍM SPLACHOVAČEM + ODSÁVACÍ SIFON
EL.ZDROJOVÁ JEDNOTKA

D DŘEZ NEREZOVÝ + SIFON S PŘÍPOJKOU PRO MYČKU (DODÁVKA PSV-truhlář.práce
SPECIÁLNÍ DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERIE=SOUČÁST BEZTLAK.EOV-10
2 x ROH.VENTIL 1/2"x3/8" S INTEGROVANÝM FILTREM
1 x UZÁTK.VÝPUSTKA STUDENÉ VODY 1/2" (REZERVA PRO MYČKU)

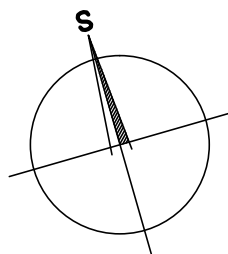
EOV-5
 EL. BŮZICAROVÝ OCHRAN VODI-TOČNÍ MONTÁŽ
 OBJEM=5,0 l, 2,0kW/230V, IP24
 VČETNĚ SPECIÁLNÍ NÁSTĚNNÉ BATERIE
 NAPŘ. STIEBEL ELTRON-SN 5 Si (eov) + baterie MEK (umyvadlo)

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.Ž. 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 OCELOPOZINK.
 IZOLAČNÍ NÁVLEKY TUBEX TL10 mm (NA POTRUBÍ V DŘÁŽKÁCH ZDIVA A V SDK)
 VOLNÉ VEDENÍ POTRUBÍ POS STĚNĚ 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 ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ + ARMATUR BUDOU ODOUHLAŠENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM - PŘED MONTÁŽÍ ROZVODŮ ZTI
- PŘESNÉ DIMENZE POTRUBNÍCH ROZVODŮ VODY DOŘEŠÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
- PROSTUP PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTIŠNĚNÝ V SOULADU S PŘÍKAZEM STAVBY !



Hlavní projektant	Ved. projektant	ODP. projektant	Vypracoval
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		
Akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU VELESLAVINOVA 42, PLZEŇ LETAPÁ		
Část:	D.1.7 Zdravotně technické instalace		
Obsah :	PŮDORYS 3.NP– ROZVODY VODY		