



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	VÝTAH	7,57
2.02	VÝTAH	4,58
2.03	SÁCHA	2,49
2.04	SÁCHA	1,83
2.05	SCHODISTOVÁ HALA	55,46
2.06	OKNOVÉ SCHODIŠTĚ	15,37
2.07	CHODBA	152,53
2.08	NAPOJENÍ NA BUDOVU H	22,90
2.09	PRACOVNA TECHNICKÝCH PRACOVNÍKŮ	27,71
2.10	UČEBNA C50	93,65
2.11	UČEBNA C30A	54,08
2.12	UČEBNA C30B	54,46
2.13	POSLECHARNA C80	98,22
2.14	LABORÁTOR PRO OBECNOU ELEKTROTECHNIKU	66,86
2.15	SÁCHA	0,77
2.16	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ ELEKTŘICKÝCH STRŮJ A PŮHONŮ	74,97
2.17	SKLAD PŮHONŮ	6,00
2.18a	SÁCHA ŽENY	8,84
2.18b	SPRCHA ŽENY	2,65
2.19	ODPOČINKOVÁ ZONA	34,94
2.20	LABORÁTOR ANALYTICKÝCH METOD	59,64
2.21	UČEBNA PC20	52,53
2.22a	SÁCHA MUŽI	9,77
2.22b	SPRCHA MUŽI	3,19
2.23	PŘEDSÍN ŽENY	5,84
2.24	CHODBA ŽENY	4,46
2.25	WC ŽENY	1,40
2.26	WC ŽENY	1,40
2.27	WC ŽENY	1,40
2.28	WC INVALIDA ŽENY	4,27
2.29	PŘEDSÍN MUŽI	3,93
2.30	PISUARY	5,27
2.31	WC MUŽI	1,19
2.32	WC MUŽI	1,19
2.33	WC MUŽI	1,39
2.34	WC INVALIDA MUŽI	5,10
2.35	OKLAD	3,47
2.36	SÁCHA	2,12
2.37	TERASA	141,92
2.38	ROZVADĚČ SLABO	3,83
2.39	SÁCHA	4,61
CELKOVÁ PLOCHA [m²]		1103,49

LEGENDA :

KVH DN... KANALIZAČNÍ VENTILAČNÍ HLAVICE DN...
KPV DN... KANALIZAČNÍ PŘIČIŠŤOVACÍ VENTIL DN...
CK... ČISTIČ TVAROVKA DN...
50-40/87 KANALIZAČNÍ HT PŘÍPOJOVACÍ KOLENO DN40 NA DN50 V 87°
ZK DN... ZPĚVNÁ KLAPIKA DN...
R.../... REDUKCE NESOUŘSÁ DN.../DN...
Z... KANALIZAČNÍ ZÁTKA DN...
R.../.../.../87° RHOVA DVOJITÁ HT ODBOČKA DN.../.../.../87°
VTOK32 VTOK (NÁLEVK) DN32 SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU A PŘÍDAVNOU MECH.KLAPOUKOU
VPŠUCH PODLAHOVÁ VPUST DN50/100, SE SUCHOU KLAPOUKOU PROTI PRONIKÁNÍ ZAPACHU
P.SIF+V... PŘÍPOJOVACÍ PRÁČKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 S INTEGROVANÝM VÝTOKOVÝM VENTILEM 1xDN12/2°
P.SIF+2V... PŘÍPOJOVACÍ PRÁČKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 S INTEGROVANÝM VÝTOKOVÝM VENTILEM 2xDN12/2°
2x3/4" DVOJITÁ PŘÍPOJKA 2xDN3/4" PRO PRÁČKU NEBO MÝČKU (POUŽITÍ K P.SIFONU)
K.SIFON ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO KLIMA JEDNOTKY S PŘÍDAV.MECHANICKOU KLAPOUKOU
V=... POTRUBÍ VEDENO ...mm NAD ČISTOU PODLAHOU
VŠEČERÉ ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚTY BUDOU NA VNITŘNÍ KANALIZACI NAPOJENY PŘES ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY PŘÍSLUŠNÝCH DIMENZÍ

— — — — — PROJEKTOVANÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
— — — — — PROJEKTOVANÉ ROZVODY SPL.KANALIZACE—POD STROPĚM
— — — — — PROJEKTOVANÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
— — — — — PROJEKTOVANÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE—POD STROPĚM

WC KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ WC MISA, PLASTOVÉ SEDÁTKO, vč. KOTVICHÉHO MATERIÁLU
WCi KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ WC MISA IMOBILNÍ, PLASTOVÉ SEDÁTKO, vč. KOTVICHÉHO MATERIÁLU
U KERAMICKÉ UMÝVADLO, vč. ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY A KOTVICHÉHO MATERIÁLU
Uj KERAMICKÉ UMÝVADLO IMOBILNÍ, vč. ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY A KOTVICHÉHO MATERIÁLU
S SPRCHOVÁ VANIČKA vč.ZÁSTĚNY, ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY A KOTVICHÉHO MATERIÁLU
VL VÝLETKA ZÁVĚSNÁ, vč. MŘÍŽE, SIFONU A UPEV.PRVKŮ
D DŘEZ NEREZOVÝ, vč. ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY A KOTVICHÉHO MATERIÁLU
P PISOÁR KERAMICKÝ, vč. ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY A KOTVICHÉHO MATERIÁLU
VP PODLAHOVÁ VPUST S DOPLNKOVOU SUCHOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU
VP+ZK PODOMITOVÁ PRÁČKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PROTI VZDUTÉ VODĚ (ZPĚVNÁ KLAPIKA – UMÍSTĚNÍ V 1.PP)
ON ODKALOVACÍ BETONOVÁ NÁDRŽ LABORATÖRE—REGULOVANÁ VÝPUST DN100
AKU ODKAP POJISTNÉHO VENTILU AKUMULAČNÍ NÁDRŽĚ (JT NAPOJEN NA VTOK (NÁLEVKU) DN32 SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU A PŘÍDAVNOU MECHANICKOU KLAPOUKOU
TV ODKAP POJISTNÝCH VENTILŮ OHŘEVU TV NAPOJEN NA VTOK (NÁLEVKU) DN32 SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU A PŘÍDAVNOU MECHANICKOU KLAPOUKOU
DV ODKAP POJISTNÉHO VENTILU DESKOVÉHO VÝMĚNKU (JT NAPOJEN NA VTOK (NÁLEVKU) DN32 SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU A PŘÍDAVNOU MECHANICKOU KLAPOUKOU
VZT NAPOJENÍ ODKAPU KONDENZÁTU VZT JEDNOTKY A PAT VZT STUPNÍK—KONDENZÁT NAPOJEN NA ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU KLAPOUKOU
CH NAPOJENÍ ODKAPU KONDENZÁTU CHLADICÍCH JEDNOTEK—KONDENZÁT NAPOJEN NA ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU KLAPOUKOU
SV STŘEŠNÍ VTOK TEPELNĚ ISOLOVANÝ S PENNOU ISOLAČNÍ PŘÍRUBOU
ŽL LINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S RŮSTEM (vč. STAVEBNÍ ČÁST) A SYSLÓU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU DN100 VE SVISLÉM ODTOKU DN100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Paseurova 3544/1 400 96 Ústí nad Labem				
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1778 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				
HP:	Ing. Pavel Burian	Podpis:	Název a úkol díla: U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor	
tel.:	+420 296 154 236	Štupel:	DPS	
Zpracovatelství úvah:	S80	Podpis:	Název části díla:	
tel.:	+420 296 154 400	Vedoucí úvah:	Ing. Jakub Huml	
Odpovídající projektant:	Aleš Burda	Podpis:	Název přílohy:	
Vypracoval:	Aleš Burda	Podpis:	Technika prostředí staveb Zdravotně technické instalace	
Štět:	V20/2039	Datum:	12/2018	D.1.4.1
Forma:	15xA4	Měřítko:	1:50	Číslo příl.:
Forma:	15xA4	Měřítko:	1:50	Číslo příl.:

18	7303	003	03	20	40	007
----	------	-----	----	----	----	-----