

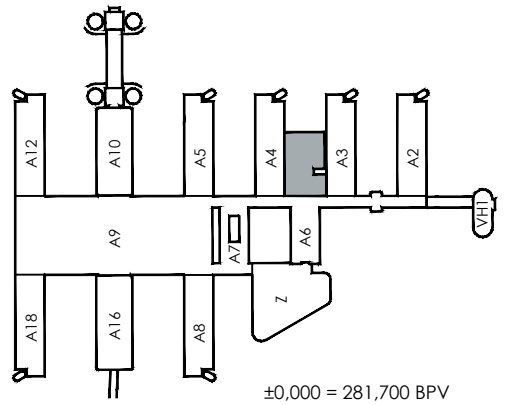
LEGENDA PRVKŮ MoR :

- ROZVADĚČ MoR
KOTVOVACÍ POBORNÁ MoR
FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLoty
FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLoty A VLHKOStI
FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENÍ / DVEŘÍ
FCU - EL. POHON VENTILU CHLAZU / TOPENÍ
PŘEPŮRČOVÁ OCHRANA
MĚŘÍC ENERGIE
ZÁŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
ZÁŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
ZÁŘÍZENÍ - CHLAZENÍ
ZÁŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULECE MÍSTNOSTI
ZÁŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
ZÁŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČÍSLA TEPLoty, TLAKU, VLHKOStI
ZÁŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ KLAPKY
ZÁŘÍZENÍ - OSTATNÍ
DETEKCE ZAPLAVENÍ PROSTORU
MĚŘENÍ VLHKOStI VZDUCHU
MĚŘENÍ PROSTOROVÉ TEPLoty
DETEKCE SNIŽENÉ KONCENTRACE KYSLÍKU
OPTICKÁ SIGNALIZACE NÍZKÉHO OBSAHU KYSLÍKU VE VZDUCHU
MĚŘENÍ TLAKU
VÝHODNOCOVACÍ DETEKČNÍ ÚSTŘEDNA
STOUPAČÍ / KLESAČÍ VEDENÍ
KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0.5)
KABEL - SBĚRNICE BACNET MS/TP (BELDEN 9842)
KABEL - SBĚRNICE BACNET MS/TP PRO FCU (BELDEN 9842)
KABEL - SBĚRNICE eBUS (BELDEN 9842)
KABEL - SBĚRNICE eBUS (BELDEN 9842)
KABEL - SBĚRNICE M-BUS (PTTY 4x1)
KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU (4x1x1517 2x2x0.8)
KABEL - SBĚRNICE MP-BUS (CYCY 3x1.5)
HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
VEDELEŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHÝTKY)

UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Synett®

STAVBA / PROJECT	CEITEC
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	50245070
STUPEŇ / PHASE	DVD
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	F 302 - VÝMĚNA MoR
ČÁST / PART	13 MĚŘENÍ A REGULECE



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	PŮDORYS 1.PP
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	Ing. RADEK DOHNAL
VYPRACOVAL / PREPARED BY	LUKÁŠ ZRŮSTEK
DATUM / DATE	26.04.2024
FORMÁT / FORMAT	8 x A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1:100

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
CEI	DVD	F 302	13	005	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD POPIS	POVRCH. OPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS
1501	CHODBA	74.02	K03 TERACOVÁ DLAŽBA	-	KER. SOHL. V=100	P1 ZV. DOL. S.V. 2800
1502	VÝTAH A1	3.79	A1 NÁTER	-	-	-
1503	SCHODIŠTĚ	12.58	L3 PVC	-	-	-
1504	CHODBA	6.13	K03 TERACOVÁ DLAŽBA	-	KER. SOHL. V=100	-
1505	SCHODIŠTĚ	5.19	K03 TERACOVÁ DLAŽBA	-	-	-
1506	WC MUŽ - UMÝVARNA	4.39	K01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V. 2400	-
1507	WC MUŽ - PRÁVNÍ	4.09	K01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V. 2400	-
1508	WC MUŽ - KANÁLKA	1.17	K01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V. 2400	-
1509	WC MUŽ - KANÁLKA	1.23	K01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V. 2400	-
1510	SPRCHOVÝ MUŽ	1.71	K01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V. 2400	-
1511	CHODBA	3.79	K01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V. 2400	-
1512	WC ŽEN - KANÁLKA	1.37	K01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V. 2400	-
1513	WC ŽEN - KANÁLKA	1.37	K01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V. 2400	-
1514	WC ŽEN - KANÁLKA	1.37	K01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V. 2400	-
1515	UMÝVARNA ŽEN	6.42	K01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V. 2400	-
1516	SPRCHOVÝ ŽEN	1.89	K01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V. 2400	-
1517	CHODBA ŽEN. PRÁVNÍ	3.89	L4 PVC	-	SOHL.PVC V=100	P2 BASTROV. S.V. 2400
1518	ODNÍ MÍSTNOST	13.45	L4 PVC	-	KER. DBL. V=1400	P2 BASTROV. S.V. 2200
1519	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	21.78	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1520	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.68	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1521	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	30.91	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1522	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1523	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1524	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1525	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1526	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1527	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1528	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1529	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1530	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1531	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1532	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1533	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1534	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1535	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1536	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1537	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1538	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-
1539	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	17.54	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	P2 BASTROV. S.V.2500	-

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD POPIS	POVRCH. OPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS
1541	NÁR. SPECTROMETER 500 MHz	50.66	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	KER. DBL. V=2100	PODLAHOVÝ FÁBON	-
1542	MANIPULAČNÍ PŘÍSTROJ	73.83	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	PODLAHOVÝ FÁBON	-
1543	STŮNA	16.30	L4 PVC	-	SOHL.PVC V=100	P2 BASTROV. S.V.2500
1544	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	16.30	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	-	-
1545	NÁR. SPECTROMETER 300 MHz	17.88	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	KER. DBL. V=2100	PODLAHOVÝ FÁBON	P2 BASTROV. S.V.2500
1546	STŮNA	8.97	L4 PVC	-	SOHL.PVC V=100	P2 BASTROV. S.V.2500
1547	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ VLASTNOSTÍ	15.35	K04 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DBL. V=2100	-	-
1548	STŮNA	43.95	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	PODLAHOVÝ FÁBON	P2 BASTROV. S.V.2500
1549	STŮNA	4.38	-	-	-	-
1550	STŮNA	11.16	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1551	STŮNA	11.16	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1552	STŮNA	11.16	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1553	STŮNA	11.16	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1554	STŮNA	11.16	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1555	STŮNA	11.16	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1556	STŮNA	11.16	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1557	STŮNA	11.16	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1558	STŮNA	11.16	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1559	STŮNA	11.16	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1560	STŮNA	11.16	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1561	STŮNA	11.16	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1562	STŮNA	11.16	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1563	STŮNA	11.16	PP1 PRŮMĚSLOVÁ PODLAHA	-	-	-

