

LEGENDA MÍSTNOSTI					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS
1S01	CHODBA	89,99	TERACOVÁ DLAŽBA	–	TERAC. SOKL V=100 P2 AKUSTICKÝ S.V.2550 SDK S.V. 2900 MM
1S02	SCHODIŠTĚ	11,68	LINOLEUM	–	– –
1S03	VÝTAH	3,24	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	–	KER. SOKL V=100 –
1S04	SKLAD NEBEZPEČNÉHO ODPADU	3,66	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	OMYVATELNÝ NÁTĚR V=2000	KER. SOKL V=100 –
1S05	STROJOVNA ŮT	26,89	VODOTĚSNÁ STĚRKA	–	SOKL STĚRKA V=100 –
1S06	ROZVODNA NN	9,29	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	–	KER. SOKL V=100 –
1S07	ROZVODNA SLABOPROUDU	13,06	ZDVOJ. PODL. V=200	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	KER. SOKL V=100 –
1S08	ŠATNA – ŽENY	18,02	LINOLEUM	–	SOKL LINOL. V=100 P2 RASTROVÝ S.V. 2600
1S09	SPRCHA+WC – ŽENY	10,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2600	– P2 RASTROVÝ S.V. 2600
1S11	SPRCHA – MUŽI	10,32	K1 KERAMICKÁ DLAŽBA	STAV. KER. OBKL. V=2600	– P2 RASTROVÝ S.V. 2600
1S12	LABORÁTOŘ NMR	18,02	–	ANTISTATICKÉ LINOLEUM	– SOKL LINOL. V=100 P2 RASTROVÝ S.V. 2600
1S13	STROJOVNA VZDUCHOTECH.	87,04	VODOTĚSNÁ STĚRKA	–	SOKL STĚRKA V=100 –
1S14	PRÁCE S JEDY	14,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	– P2 RASTROVÝ S.V. 2730
1S15	NONSTOP LABORÁTOŘ	14,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	– P2 RASTROVÝ S.V. 2730
1S16	LABORÁTOŘ NMR	30,11	CHEMICKY ODOLNÁ ANTISTATICKÁ STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	– P2 RASTROVÝ S.V. 2730
1S17	LABORÁTOŘ NMR	13,51	CHEMICKY ODOLNÁ ANTISTATICKÁ STĚRKA	–	– P2 RASTROVÝ S.V. 2730
1S18	PŘEDŠÍŇ WC	5,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	– P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1S19	WC	1,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	– P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1S21	WC	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	– P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1S22	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	– P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1S23	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	21,94	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	–	KER. SOKL V=100 –
1S24	NAPLNĚNÍ S PLYNEM PRO SHZ	1,33	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	–	KER. SOKL V=100 –
1S25	ROZVODNA NN	4,97	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	–	KER. SOKL V=100 –
1S26	SKLAD KOMUNÁLNÍHO ODPADU	7,88	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	OMYVATELNÝ NÁTĚR V=2000	KER. SOKL V=100 –

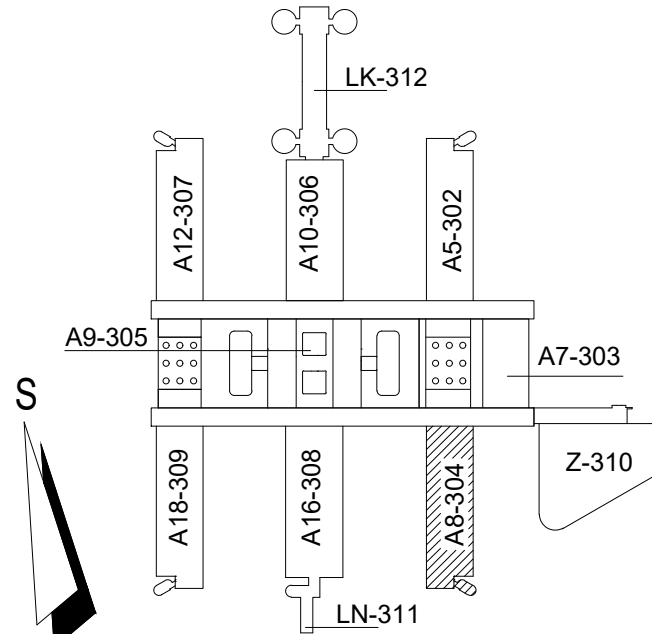
LEGENDA CHL

- CU POTRUBÍ
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA
- VNITŘNÍ NASTĚNNÁ JEDNOTKA
- POZICE JEDNOTKY
- MAR.

ZTL.

POŽADAVEK NA PROFESI MAR

POŽADAVEK NA PROFESI ZTL



± 0,000 = 281,700 BPV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant: P A K				PROJEKČNÍ ARCHITECTURA KAREL A. B. S.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ		PROJEKČNÍ ÚSTŘEDÍ	
Hlavní projektant		Ing.arch.K.Steinhauserová		Zástupce hl.projektanta		Ing.Hana Svobodová		Výpracoval	
Výpracoval		Ing.Petr Auf		Objednatel		Masarykova univerzita		Stavba	
Objednatel		Masarykova univerzita		Stavba		PFF - PŘESTAVBA M.Č.1S12 V PAVILONU A8 - UKB		Stupeň	
Stavba		PFF - PŘESTAVBA M.Č.1S12 V PAVILONU A8 - UKB		Datum		2020/09		DSJ	
Objekt		SO II - 304 PAVILON A8		Zak. č.		3383		Formát	
Část		07 - CHLAZENÍ		Měřítko		1:50		Revize	
Č. výkresu		C. výkresu		PÚDORYS 1.PP		002		00	

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
UKB	DSJ	D 304	07	002	00