

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLAD	
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	KÓD NÁZEV			KÓD PLOCHA	POPIS
1S01	CHODBA	0,10 89,99	K1 DOPLNĚNÍ DLAŽBY V OSTĚNÍ DVEŘÍ DO MČ.1S11 DLE STAV. TERACOVÉ DLAŽBY	-	ZAPRAVENÍ STAV. TERAC SOKL V MÍSTĚ BOURANÍ OTVORŮ, SOKL V=100	P2	18,20 DEMONTÁŽ A MONTÁŽ STAV. AKU PODHL. S.V.2550 SOKL S.V. 2900 MM
1S02	SCHODIŠTĚ	11,68	LINOLEUM	-	-	-	-
1S03	VÝTAH	3,24	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	-	-	-
1S04	SKLAD NEBEZPEČNÉHO ODPADU	3,66	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	OMPVATELNÝ NÁTER V=2000	-	-	-
1S05	STROJOVNA ÚT	26,89	VODOTĚSNÁ STĚRKA	-	-	-	-
1S06	ROZVODNA NN	9,29	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	-	-	-
1S07	ROZVODNA SLABOPROUDU	13,06	ZDVOJ. PODL. V=200	PROTIPRAŠNÝ NÁTER	-	-	-
1S08	SÁTKA	18,02	STÁVAJÍCÍ LINOLEUM	-	STÁVAJÍCÍ SOKL LINOL. V=100	P3	18,02 DEMONTÁŽ A MONTÁŽ STAV. RASTR. PODHL. S.V. 2600
1S09	SPRCHA+WC	10,32	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KER. OBKL. V=2600	-	P3	10,32 DEMONTÁŽ A MONTÁŽ STAV. RASTR. PODHL. S.V. 2600
1S11	SPRCHY	10,50	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	DOPLNĚNÍ OBKLADU DLE STAV. KER. OBKL., V=2600	-	P3	10,50 DEMONTÁŽ A MONTÁŽ STAV. RASTR. PODHL. S.V. 2600
1S12	LABORÁTOŘ NMR	18,02	L1 ANTISTATICKÉ LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P1	15,00 RASTROVÝ S.V. 2600 + POL.24
1S13	STROJOVNA VZDUCHOTECH.	87,04	VODOTĚSNÁ STĚRKA	-	SOKL STĚRKA V=100	-	-
1S14	PRÁCE S JEDY	14,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	-	RASTROVÝ S.V. 2730
1S15	NONSTOP LABORÁTOŘ	14,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	-	RASTROVÝ S.V. 2730
1S16	LABORÁTOŘ NMR	30,11	CHEMICKY ODOLNÁ ANTISTATICKÁ STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	-	-	RASTROVÝ S.V. 2730
1S17	LABORÁTOŘ NMR	13,51	CHEMICKY ODOLNÁ ANTISTATICKÁ STĚRKA	-	-	-	RASTROVÝ S.V. 2730
1S18	PŘEDSÍŇ WC	5,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	-	RASTROVÝ S.V. 2400
1S19	WC	1,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	-	RASTROVÝ S.V. 2400
1S21	WC	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	-	RASTROVÝ S.V. 2400
1S22	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	-	RASTROVÝ S.V. 2400
1S23	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	21,94	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	KER. SOKL V=100	-	-
1S24	NÁPLŇ 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	OMPVATELNÝ NÁTER V=2000	KER. SOKL V=100	-	-

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

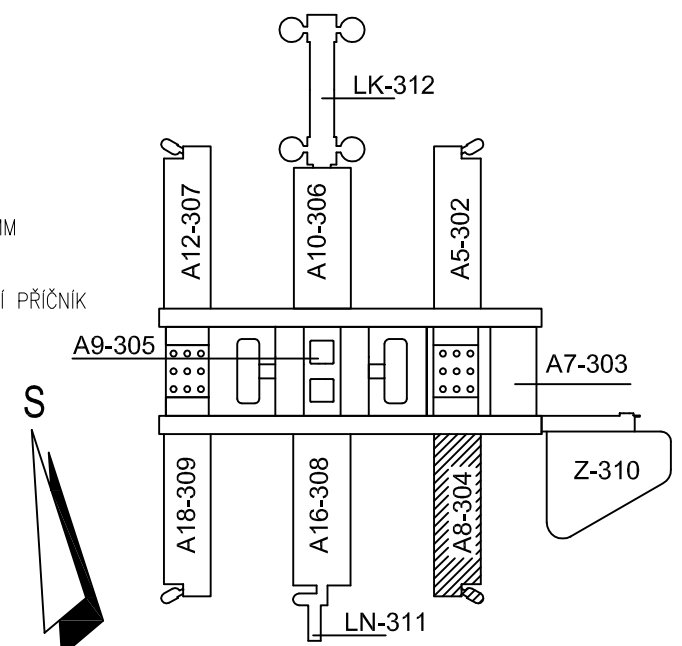
- ŽELEZOBETON VIZ ČÁST 02 BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ C 12/15
- ZDVOJ Z CIHELNÝCH TVÁRNÍK POROTHERM P+D P10 TL. 400,300,250 MM NA MALTU M 2,5 MPa
- ZDVOJ Z CIHELNÝCH TVÁRNÍK POROTHERM P+D P10 TL.175 MM NA MALTU M 5,0 MPa
- ZDVOJ Z CIHELNÝCH TVÁRNÍK POROTHERM P+D P10 TL.115 MM A 65 MM NA MALTU M 2,5 MPa
- ZDVOJ Z CIHEL PLŇNÝCH P10 NA MALTU M5,0 MPa
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA W 111, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI GKB 1X 12,5MM, PROFILY CW 100 PO 6 625mm (POD KERAM. OBKLADEM PO 6 417mm) S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.50MM, TL. PRÍČKY 125MM
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA W 111, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI GKB 12,5 MM, PROFILY CW 75 PO 6 417mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.50MM, TL. PRÍČKY 100MM
- ŠACHTOVÁ STĚNA V 628 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKF 2X12,5 MM, PROFILY CW 75 PO 6 417mm
- PŘEDSAZENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA W626 OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKB 2X 12,5 MM BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA W623 NA CD PROFILECH OPLÁŠTĚNÁ JEDNODUŠE DESKAMI GKB 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU A TEPELNOU IZOLACÍ ROCKWOOL – AIRROCK ND TL. 80 MM
- SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA W623 NA CD PROFILECH OPLÁŠTĚNÁ JEDNODUŠE DESKAMI GKB 12,5 MM
- HRANICE ŘEŠENÉ ČÁSTI PODLAŽÍ

## LEGENDA NOVÝCH HMOT

- PŘEDSAZENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI WHITE 2x 12,5 MM BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
- JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ (PŘÍPADNĚ STÁVAJÍCÍMI DESKAMI 2x 12,5 MM) ŠACHTOVÉ STĚNY NA STÁVAJÍCÍ PROFILY CW 75. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ NOVÝCH DESEK, BUDOU DESKY GREEN. KONSTRUKCE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- ZAPRAVENÍ OTVORŮ (ZRŮSEŇ DVEŘÍ, VZT JEDNOTKA) SÁDKOKARTONOVOU KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60, OPLÁŠTĚNÍ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI GKB 2x 12,5MM, (GREEN ZE STRANY MČ.1S11), PROFILY CW 75, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.50MM, TL. PRÍČKY 125MM, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRÍČKY EI 60.
- STÁVAJÍCÍ SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA W 111, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI GKB 12,5 MM, PROFILY CW 75 PO 6 417mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.50MM, DOPLNĚNÁ ZE STRANY MČ.1S12 O JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI S VYSOKOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL.25MM, TL. PRÍČKY 125MM, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRÍČKY EI 60.




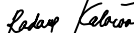
## POZNÁMKA

- PODHLADY  
P1 AKUSTICKÝ PODHLAD  
RASTROVÝ STROPNÍ PODHLAD SE ZVÝŠENÍMI AKUSTICKÝMI PARAMETRY S KAZETAMI Z MINERÁLNÍCH DESEK ROZMĚRU 600x600 mm, VČETNĚ NOSNÉHO ROSTU Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ  
P2 RASTROVÝ PODHLAD  
RASTROVÝ STROPNÍ PODHLAD S KAZETAMI Z MINERÁLNÍCH DESEK ROZMĚRU 600x600 mm, VČETNĚ NOSNÉHO ROSTU Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ
- POZN. ① DOPLNĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ ŠACHTOVÉ STĚNY PO MONTÁŽI ZTI VČETNĚ ZRŮSEŇÍ PROSTUPU V SOK STĚNĚ PO DEMONTÁŽNÍM WC
- POZN. ② ZATÍMĚNÍ OTVORŮ PO KOTVENÍM ŠROUBEK PO DEMONTÁŽNÍM WC VODOTĚSNÝM TMĚLEM V BAREVNÉM ODSŮNU DLE STÁVAJÍCÍHO TMĚLU
- POZN. ③ ZPĚTNÁ MONTÁŽ RASTROVÉHO PODHLADU VČ. KONCOVÝCH ELEMENTŮ OSAZENÝCH NA PODHLADU
- POZN. ④ ZAPRAVENÍ PROSTUPŮ PO ZRŮSEŇÍ VZT POTRUBÍ
- POZN. ⑤ NIKA V SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNĚ PRO VENTILOVOU SKŘÍŇ 300x350x115 MM PARAPET 1000MM. VIZ DETAIL D1
- POZN. ⑥ DO SOKL PRÍČKY JE V MÍSTĚ PŘÍSTŘEŠKU DO V= 2720 MM OSAZEN ZTUŽUJÍCÍ PRÍČNIK PRO UKOTVENÍ KONZOLY, DELKA 1750MM
- POŽÁRNÍ UCÍPKY PROSTUPŮ POŽÁRNÍMI STĚNAMI, ŠACHTAMI A STROPY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ



± 0,000 = 281.700 BPV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		  		PŘÍKLADY ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GENIUS TJ 601 00 HANO		PAK SKRYČZ WWW.ARCH.CZ T +420 841 840 208 F +420 841 217 581	
Hlavní projektant	Ing. arch. K. Steinhäuserová					Projektant profese			
Zástupce hl. projektanta	Ing. Hana Svobodová					  			
Vypracoval	Ing. Radana Kaločová								
Objednatel	Masarykova univerzita								
Stavba						Stupeň		DSJ	
PFF - PŘESTAVBA M.Č.1S12 V PAVILONU A8 - UKB						Datum		2020/09	
						Zak. č.		3383	
Objekt	SO II - 304 PAVILON A8					Formát		9 A4	
Část	01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					Měřítko		1:50	
Název výkresu						Č. výkresu		Revize	
PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ - NOVÝ STAV						003		00	

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
UKB	DSJ	D 304	01	003	00