

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLAD KÓD POPOPIS
1S01	CHODBA	89,99	STAV.TERACOVÁ DLAŽBA	-	STAV. TERAC. SOKL V=100	STAV. AKUSTICKÝ S.V.2550 SOK 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	OMÝVATELNÝ NATĚR V=2000	KER. SOKL V=100	-
1S05	STROJOVNA ÚT	26,89	VODOTĚSNÁ STĚRKA	-	SOKL STĚRKA V=100	-
1S06	ROZVODNA NN	9,29	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	KER. SOKL V=100	-
1S07	ROZVODNA SLABOPROUDU	13,06	ZDOJ. PODL. V=200	PROTIPRAŠNÝ NATĚR	KER. SOKL V=100	-
1S08	SATNA - ŽENY	18,02	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	RASTROVÝ S.V. 2600
1S09	SPRCHA+WC - ŽENY	10,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2600	-	RASTROVÝ S.V. 2600
1S11	SPRCHA+WC - MUŽI	10,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2600	-	RASTROVÝ S.V. 2600
1S12	SATNA - MUŽI	18,02	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	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	-	RASTROVÝ S.V. 2730
1S15	NONSTOP LABORATOR	14,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	RASTROVÝ S.V. 2730
1S16	LABORATOR NMR	30,11	CHEMICKÝ ODOLNÁ ANTISTATICKÁ STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	-	RASTROVÝ S.V. 2730
1S17	LABORATOR NMR	13,51	CHEMICKÝ ODOLNÁ ANTISTATICKÁ STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	-	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	ÚKLADOVÁ 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	NAPLŇ 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	OMÝVATELNÝ NATĚR V=2000	KER. SOKL V=100	-

LEGENDA

- a) BOURÁNÍ NÁŠLAPY PODLAHY (LINOLEUM VČ.LEPIDLA A SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKY) V TL. 5 MM
- b) DEMONTÁŽ DVEŘNÍHO KŘÍDLA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30D3-SC VČETNĚ KOVÁNÍ (DLE KOMPATABILITY S NOVOU POŽÁRNÍ ZARUBNÍ JE MOŽNÉ ZVÁŽIT OPĚTOVNÉ POUŽITÍ)
- b2) DEMONTÁŽ DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVÁNÍ
- c) VYBOURÁNÍ LISOVANÉ ZARUBNĚ Z OCELOVÉHO PLECHU OSAZENÉ DO ZDIVA.
- d) DEMONTÁŽ ČÁSTI DĚLICÍ WC STĚNY Z LAMINA VČETNĚ DVEŘÍ 700/1970 MM. DIL S TOPENÍM BUDE PONECHÁN. (USCHOVÁNÍ DLE POKYNŮ INVESTORA)
- e) ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU
- f) DEMONTÁŽ BETONOVÉ PŘEKLADY RZP 119/12/24V DL. 1190 MM
- g) DEMONTÁŽ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL.125 MM Z PROFILŮ CW75 6 417mm S IZOLACÍ
- g2) DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SDK JEDNOSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5 MM ŠACHTOVÉ STĚNY, PROFILY CW 75 ZACHOVAT.
- g3) DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SDK OPLÁŠTĚNÍ PŘÍČKY 1x12,5 MM ZE STRANY M.Č.1S12 V DĚLCI 1750MM, PROFILY CW 75 ZACHOVAT.
- h) DEMONTÁŽ KLOZETU KOMBI S VODOROVNÝM ODPADEM (VIZ. ČÁST 05 - ZTI) USCHOVÁNÍ DLE POKYNŮ INVESTORA
- i) DEMONTÁŽ RASTROVÉHO PODHLEDU Z MINERÁLNÍCH KAZET 600x600MM VČETNĚ NOSNÉHO ROŠTU A KONCOVÝCH PRVKŮ (USCHOVÁNÍ DLE POKYNŮ INVESTORA)
- j) V M.Č. 1S101 V MÍSTĚ MONTÁŽE INSTALACÍ NAD PODHLEDEM DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ MINERÁLNÍCH KAZET 600x600 MM AKUSTICKÉHO PODHLEDU
- k) DEMONTÁŽ NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ A USCHOVÁNÍ DLE POKYNŮ INVESTORA.
- k2) DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ. PO DOBU STAVEBNÍCH ÚPRAV USCHOVÁNÍ DLE POKYNŮ INVESTORA.
- l) DEMONTÁŽ RADIÁTORU (VIZ. ČÁST 06 - UT)
- m) DEMONTÁŽ PODSTROPNÍ VZT JEDNOTKY A MONTÁŽ V NOVÉ POLOZE (VIZ. ČÁST 09 - VZT)

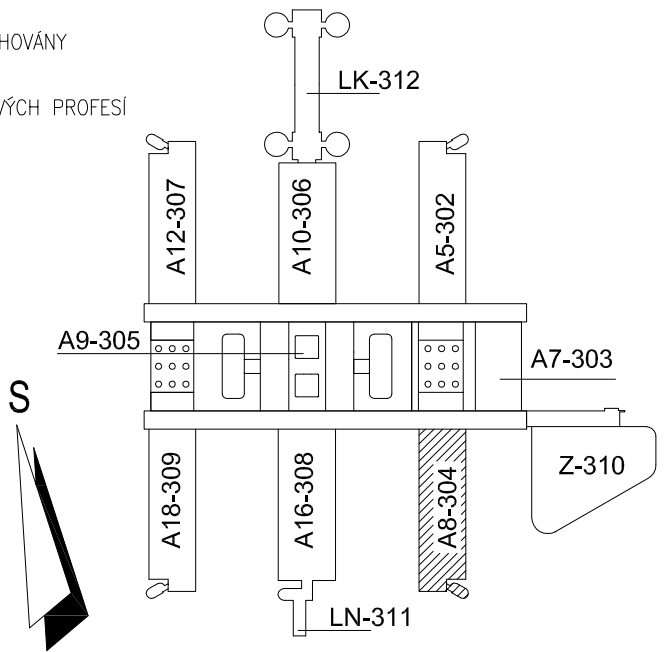
POZNÁMKA

POZN.1) PŘEKLADY NAD OTVORY VE ZDIVU OSADIT V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ ZDIVO NAD PŘEKLADEM BUDE PODEPŘENO

- DEMONTOVANÁ SVĚTLA BUDOU USCHOVÁNY DLE POKYNŮ INVESTORA
- DEMONTOVANÉ KONCOVÉ PRVKY PODHLEDŮ VZT, SHZ, SLP BUDOU USCHOVÁNY DLE POKYNŮ INVESTORA
- DEMONTOVANÁ TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- BOURANÉ OTVORY JSOU KÓTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY

VÝPIS PŘEKLADŮ

RZP 209/12/19V 2090 x 115 x 190 mm 1 ks
RZP 119/12/14V 1190 x 115 x 140 mm 1 ks



± 0,000 = 281.700 BPV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		P A K		PROJEKČNÍ ARCHITECTURONICKÁ KANCELARIE SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ KANCELARIE 11 602 00 BRNO	PAK & SKRY CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 842 288 F +420 541 217 951
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhauerová</i>				Projektant profese
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová	<i>Svobodová</i>				
Vypracoval	Ing. Radana Kalačová	<i>Kalačová</i>				P A K
Objednatel	Mosarkova univerzita					
Stavba PFF - PŘESTAVBA M.Č.1S12 V PAVILONU A8 - UKB						Stupeň DSJ
						Datum 2020/09
						Zak. č. 3383
Objekt SO II - 304 PAVILON A8						Formát 6 A4
Část 01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Měřítko 1:50
Název výkresu PŮDORYS I.PP - BOURACÍ PRÁCE						Č. výkresu Revize
						002 00

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
UKB	DSJ	D 304	01	002	00

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM P+D P10 TL.115 MM A 65 MM NA MALTU M 2,5 MPa
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
- ODSTRANĚNÍ SDK PŘÍČKY S IZOLACÍ
- BOURÁNÍ CIHELNÉHO ZDIVA
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV