



LEGENDA MÍSTNOSTÍ
SO 304 SB

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OZN.	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	OZN.	POVRCH. ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
2S101	KRYTOBANKA	267,19	S1	STĚRKA	-	-	-	-
2S102	LABORATOR	20,83	S1	STĚRKA	KER. OBKL. DO V. 3020MM	P3	PODHLÉD BASTROVÝ V.2800MM	-
2S103	LABORATOR	17,47	S1	STĚRKA	KER. OBKL. DO V. 3020MM	P3	PODHLÉD BASTROVÝ V.2800MM	-
2S104	LABORATOR	32,91	S1	STĚRKA	KER. OBKL. DO V. 3020MM	P3	PODHLÉD BASTROVÝ V.2800MM	-
2S105	CHODBA A SCHOĐIŠTĚ	34,85	L1	PVC	-	-	-	-
2S105a	SCHOĐIŠTĚ	10,75	I	LITE TERACO	-	-	-	-
2S106	ROZVODNA NN	22,74	S2	STĚRKA	-	-	-	-
2S107	POŽÁRNÍ ROZVODNA	8,99	S2	STĚRKA	-	-	-	-
2S108	VÝTIAH	4,03	S2	STĚRKA	-	-	-	-
2S109	UPS	5,70	S2	STĚRKA	-	-	-	-
2S110	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,38	K1	KER. DLAŽBA	-	-	-	-
2S111	CHODBA	28,46	L1	PVC	-	-	-	-
2S112	ŘÍŠTĚ	26,48	LL1,2	PVC	-	-	-	-
2S113	PŘÍLEH VÝDŘÍK	10,97	L2	PVC	-	-	-	-
2S114	TECHNICKÝ KORIDOR	41,39	S1	STĚRKA	-	-	-	-
2S115	MANIPULAČNÍ PROSTOR	21,82	S4	STĚRKA	-	-	-	-
2S116	NAHRADNÍ DŘEVŮ	17,92	S4	STĚRKA	-	-	-	-
2S117	DŮŠKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	58,42	S7	STĚRKA	-	-	-	-

A29

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OZN.	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	OZN.	POVRCH. ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
2507	PARKOVACÍ STÁNÍ	376,79	-	EM. POKL. PODLAHA	-	-	-	-
		5,00	C1	NOVÝ ČESTÍK KOBREK	-	-	-	-

POZNÁMKY

- POZN.1 NIKA PRO OSÁZENÍ ROZVADĚČE ROLIS
POZN.2 NOVÉ ZHOTOVENÉ GABIONOVÉ STĚNY ZE STÁVAJÍCÍCH KAMENŮ A NOVÝCH OCELOVÝCH KOŠŮ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ
JE NEJNĚ KONZULTOVAT OPATŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ V BLÍZKOSTI ODPOVÍDÍ HELIA OD GABIONU S PRŮJEM SLEHNE
PŘI ZHOTOVĚNÍ GABIONOVÉ STĚNY NEPOŠKODIT STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ
POZN.3 DOPLNĚNÍ PODLAŽNÍ KONSTRUKCE DLE SKLADBY L2
- PLASTBETON 70 MM
NÁŠLAPNÁ VŘETIVA ZHOTOVĚNA DLE SKLADBY L2

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- MODULOVÝ ŽELEZOBETON (BĚLA VANA), VE ČÁSTI OZ. BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON, VE ČÁSTI OZ. BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ C12/15
- POLYSTYRÉN - XPS
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘINCŮ P10 P10 TL 140 MM NA MALTU 5 MPa
- ZDÍVO Z CÍHEL PLNÝCH P10 NA MALTU 5 MPa
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘINCŮ P10 P10 TL 240 MM NA MALTU 10 MPa
- KOROBETONOVÉ TVÁŘNICE TL 200 MM NA TENKOVÝSTVOU ŽDĚŘI MALTY
- KOROBETONOVÉ TVÁŘNICE TL 300 MM NA TENKOVÝSTVOU ŽDĚŘI MALTY
- ŠÁROKARTONOVÁ PRŮČKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM S VLOŽENOU ŽVUKOVOU BLOKÁŽÍ Z MINERALNÍCH VLÁKEN TL 80 MM DO PROFILU CW 100
- ŠÁROKARTONOVÁ PRŮČKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM S VLOŽENOU ŽVUKOVOU BLOKÁŽÍ Z MINERALNÍCH VLÁKEN TL 40 MM DO PROFILU CW 50
- ŠÁROKARTONOVÁ PRŮČKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM S VLOŽENOU ŽVUKOVOU BLOKÁŽÍ Z MINERALNÍCH VLÁKEN TL 24-60 MM DO PROFILU CW 75
- PŘESÁZOVANÁ ŠÁROKARTONOVÁ STĚNA OPLÁŠTĚNÁ DVOJITĚ DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM S PROFILY CW 75. BEZ ŽVUKOVÉ BLOKÁŽE
- KAMENITÝ GABION
- PŘESÁZOVANÁ PRŮČKA TL 100 MM, OPLÁŠTĚNÁ JEDNOJITĚ ŠÁROKARTONOVÝMI DESKAMI G18 12,5 MM S OMYTATELNOU VÝTVYLOU FOLIE PROSLÉVNÁ DVOJITĚ S PLNÝM PAKOVÁNÍM
- ŘEŠENÉ ÚJEH

± 0,000 = 281.700 BPV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize
01	2017/10/06	Ing. Jiří Voříšek	<i>Jiří Voříšek</i>	Rozšíření variabilit

Generální projektant:		P A K	PROJEKTANT KANCELÁŘ SPO. S R.O.	ING. ARCH. V. STOLARSKÁ ODP. ZA KONSTRUKCI	PAKOVACÍ STÁNÍ V. STOLARSKÁ ODP. ZA KONSTRUKCI
Hlavní projektant	Ing. arch. K. Steinhilberová	<i>K. Steinhilberová</i>	Projektant profes		
Zástupce Hl. projektanta	Ing. Hana Svobodová	<i>Hana Svobodová</i>	P A K		
Vypracoval	Ing. Jiří Voříšek	<i>Jiří Voříšek</i>	Stupeň DVD		
Objednatel	Masarykova univerzita		Datum 2017/01/27		
Stavba			Zak. č. 3270		
DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV			Formát 12 x A4		
Objekt SO 304 SB SPECIMEN BANK			Měřítko 1:100		
Část 01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Revize		
Název výkresu			005		
PŮDORYS 2. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ			01		

Stavba	Stupeň	Číslo P5-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	D 304 SB	01	005	01