



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

A25

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OZN.	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	OZN.	POVRCH. ÚPRAVA STŘEŠÍ	POZNÁMKA
1542	SÁTKA MUŽ	9,09	-	UNOLÉUM	-	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2300MM	-
1543	LAMINÁRNÍ SPRCHA MUŽ	4,83	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V. 2370MM	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2300MM	-
1544	PROSTOR	1,86	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V. 2370MM	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2300MM	-
1545	WC MUŽ	1,42	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V. 2370MM	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2300MM	-
1546	EVIDENCE	5,49	-	UNOLÉUM	KER. OBKL. V. 2300MM	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2600MM	-
1547	WC ŽENY	1,33	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V. 2370MM	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2370MM	-
1548	WC ŽENY	1,33	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V. 2370MM	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2370MM	-
1549	LAMINÁRNÍ ŽENY	4,52	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V. 2370MM	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2370MM	-
1551	SPRCHA ŽENY	2,34	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V. 2370MM	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2370MM	-
1552	SÁTKA ŽENY	17,15	-	UNOLÉUM	-	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2300MM	-
1553	PROSTORY SUB	3,19	-	PŘEVÝSOVÁ POD.	-	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2600MM	-
1554	PROSTORY SUB	14,09	-	PŘEVÝSOVÁ POD.	-	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2400MM	-

A29

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OZN.	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	OZN.	POVRCH. ÚPRAVA STŘEŠÍ	POZNÁMKA
1508	CHODBA	64,17	-	PVC	-	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2600MM	-
1512	LEDNICE	15,18	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V. 2300MM	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2400MM	-

INBIT

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OZN.	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	OZN.	POVRCH. ÚPRAVA STŘEŠÍ	POZNÁMKA
0.01	CHODBA - SCHODIŠTĚ	68,0	-	PVC PROFIBELUZ	-	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2800MM	-
0.24	CHODBA - FELT	11,9	-	PVC PROFIBELUZ	-	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2800MM	-
0.28	KORIDOR - KOMUNIKACE	32,4	-	BET. MAZÁNINA	-	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2800MM	-

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ KONSTRUKCE (ŽELEZOBETON, GABION, SOK. ŽEVO Z CHL. PLYNŮCH PALETYCH A CDW)
- BOURACÍ TEPELNÉ ISOLACE XPS
- BOURACÍ KONSTRUKCE
- PRĚBROZENÍ PODLAHOVÉ STĚRY
- BOURACÍ KERAMICKÉ DLAŽBY O ŠLACIČE - KERAMICKÁ DLAŽBA TL 8 MM - LEPIDLO TL 3 MM - CELEBA - PŘEBROZENÍ ASBESTOVÝCH KOTŘÍ
- BOURACÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE O TL 75MM
- BOURACÍ VNITŘNÍHO PASTROVÝHO PODKLADU
- BOURACÍ KERAMICKÝ OBLADOK STĚN
- BOURACÍ ŽELEZOBETONOVÉ ŽALUZIOVÉ DESKY OPĚRNÉ ŽD A PODKLADNÍHO PROSTŘEDÍ BETONU
- KOBRAH JAKOVITÉ BETONOVÉ DLAŽBY A OSTRANĚNÍ LONŽOVÝ VÝSTEV O PRŮMĚRNÉ VÝŠKOSTI 500MM
- BOURACÍ ŽELEZOBETONOVÉ ŽALUZIOVÉ DESKY
- BOURACÍ KAMENNÉHO CHODNÍKU
- DEKONTAT DŘEVĚNÝHO TRÁMU - PŘÍKOP PRO SEZNÍ
- DEKONTAT OCELOVÝHO ŽÁBRADLÍ USKLADNĚNÍ, JPEH POJITÍ
- DEKONTAT OCELOVÝHO ŽÁBRADLÍ
- BOURACÍ PAŽÍCÍ STĚNÝ Z KOTVITÝCH ŽAROP DO HLUBKY 6.400 M
- DEKONTAT ŽELEZNICE, HADNOSTI ČKA 500 KG
- DEKONTAT ŽELEZNICE, HADNOSTI ČKA 500 KG
- DEKONTAT ŽELEZNICE, HADNOSTI ČKA 500 KG
- DEKONTAT ŽELEZNICE, HADNOSTI ČKA 500 KG
- DEKONTAT ŽELEZNICE, HADNOSTI ČKA 500 KG
- BOURACÍ BETONOVÉ PLOTY NA UKROVĚNÍ 8.340M, VNITŘNÍ KONSTRUKCE KOTVÍ MEZ OBJEKTY INBIT A A25
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

POZNÁMKY:

VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTORŮ PRO NOVÉ KOTVITÝCH INSTALACÍ, JEJICH NÁSTAVBY ZAPRAVĚNÍ A OSAZENÍ POŽÁRNÍMI ÚČRAVKY NA HRANICÍCH POŽÁRNÍCH ÚZEMÍ

± 0,000 = 281,700 BPV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:	P	A	K	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ INŽENÝRSKÁ PRÁCE S.R.O.	ING. ARCH. V. ŠTĚPÁNEKOVÁ	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ INŽENÝRSKÁ PRÁCE S.R.O.
Hlavní projektant:	Ing. arch. K. Šteinhäuserová	Šteinhäuserová	Šteinhäuserová	Šteinhäuserová	Šteinhäuserová	Šteinhäuserová
Zastupující projektanta:	Ing. Hana Svobodová	Svobodová	Svobodová	Svobodová	Svobodová	Svobodová
Vypracoval:	Ing. Jiří Vašíček	Vašíček	Vašíček	Vašíček	Vašíček	Vašíček
Objednatel:	Masarykova univerzita	Masarykova univerzita	Masarykova univerzita	Masarykova univerzita	Masarykova univerzita	Masarykova univerzita
Stavba:	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV
Objekt:	SO 304 SB SPECIMEN BANK	SO 304 SB SPECIMEN BANK	SO 304 SB SPECIMEN BANK	SO 304 SB SPECIMEN BANK	SO 304 SB SPECIMEN BANK	SO 304 SB SPECIMEN BANK
Část:	D1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu:	PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ - BOURACÍ PRÁCE	PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ - BOURACÍ PRÁCE	PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ - BOURACÍ PRÁCE	PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ - BOURACÍ PRÁCE	PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ - BOURACÍ PRÁCE	PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ - BOURACÍ PRÁCE
Stupeň:	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP
Datum:	06/2016	06/2016	06/2016	06/2016	06/2016	06/2016
Formát:	12 x A4	12 x A4	12 x A4	12 x A4	12 x A4	12 x A4
Zak. č.:	3270	3270	3270	3270	3270	3270
Měřítko:	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100
Č. výkresu:	102	102	102	102	102	102
Revize:	00	00	00	00	00	00