



- LEGENDA STAVĚNÍCH ÚPRAV**

B1 OBOURÁNÍ A NÁSLEDNÉ ZASYPÁNÍ NEFUNKČNÍHO ODTOKOVÉHO KANÁLU V PODLAŽE MÍSTNOSTI

B2 ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OKLADŮ A ZAČISTĚNÍ POVRCHU

B3 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH ŽÁROVÝCH PŘÍMOTŮ

B4 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VNITŘNÍCH DVĚŘÍ VÝPLNĚ, VYBOURÁNÍ DELOVÉ ŽÁRUBNĚ, OČIŠTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU, ODBOURÁNÍ PŮVODNÍ VÝSTVY Z OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ A NÁSLEDNÉ ZAČISTĚNÍ DANÉ PLOCHY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVĚŘNÍCH PRAHŮ

B5 VYBOURÁNÍ ŽIŽNÉ STĚNY

B6 VYBOURÁNÍ ČÁSTI STĚNY PRO NOVOU VÝŠKU 1200 mm

B7 ODBOURÁNÍ PŘEKLADU DVĚŘÍ A VYBOURÁNÍ ČÁSTI ZDI PRO OSAZENÍ VĚTŠÍCH DVĚŘÍ A PŘEKLADU

B8 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY S NÁSLAPNOU VÝSTROU DLAŽBA TERACOVÝ V CÉLÉ PLOŠE DO POŽÁDOVANÉ HLBOUKY AŽ NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS NEBO NA NOSTNÍ TERÉN S PŘÍPADNÝM ODKOPEM ZE ZEMNÍ

B9 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY S NÁSLAPNOU VÝSTROU PVC V CÉLÉ PLOŠE DO POŽÁDOVANÉ HLBOUKY AŽ NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS NEBO NA ROSTLÝ TERÉN S PŘÍPADNÝM ODKOPEM ZE ZEMNÍ

B10 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY S NÁSLAPNOU VÝSTROU KERAMICKÉ DLAŽBY V CÉLÉ PLOŠE NA ROSTLÝ TERÉN A NÁSLEDNÝ ODKOP ZE ZEMNÍ DO POŽÁDOVANÉ HLBOUKY

B11 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ BATERIE

B12 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ

B13 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VNITŘNÍHO OKNA VĚTNÉ PÁRAPETU A PŘEKLADU

B14 DEMONTÁŽ VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE LABORATORNÍHO STOLU SČIŠTĚNÝM Z VÝZVEDNÝCH MNOHU A Z DESKY Z PTH PŘEKLADU

B15 ODBOURÁNÍ A LIKVIDACE MOBILNÍHO SCHODIŠTĚ Z OCELOVÉ KONSTRUKCE S DŘEVĚNÝM NÁSLAPY

B16 ODBOURÁNÍ ČÁSTI STĚNY PRO NOVOU VÝŠKU 1750 mm VE VÝŠCE 800 mm NAD PODLAHOU DOLE U PŘÍBOURACÍCH PRAČÍCH NEŽÁDOUCÍM PROBOURÁNÍ MRY SKRZ NOSTNÍ STĚNU, BUDĚ PAK OTVOR ZAPRAVEN Z DRUHÉ STRANY STĚNY, Tedy V MÍSTNOSTI S PŮVODNÍM OZNAČENÍM N102

B17 ODBOURÁNÍ A LIKVIDACE DELOVÉ PODSTAVOVÉ KONSTRUKCE VYLITÉ BETONEM V-205 mm

B18 ODBOURÁNÍ A LIKVIDACE NEVYUŽÍVANÉ KERAMICKÉ PŘÍPOJKY PRO ODPAJY

B19 ODBOURÁNÍ ČÁSTI STĚNY ZAČISTĚNÍ PRO PŮVODNÍ NÁPĚV ZDVA

B20 ODBOURÁNÍ A LIKVIDACE BETONOVÉ NUCOVÝY SKLENĚNÝ

B21 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STĚNOVÉ I STŘEŠNÍ DELOVÉ KONSTRUKCE SKLENĚNÍ VŠETNÉ KLENUTÉ VÝPLNĚ, OKAPOVÉ SYSTÉMU A VNITŘNÍ KIVOVÉ KONSTRUKCE S DŘEVĚNÝM NÁSLAPY

B22 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROKABLOVÉ UMÍSTĚNÍ NA SKLENĚNÍ PRO DEMONTÁŽ JE NUTNÉ OBĚT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ SKŘÁNĚ, KTERÁ BUDĚ DO DOKONČENÍ PRACÍ ZPĚT NAMONTOVÁNA
- B23 ODBOURÁNÍ ČÁSTI STĚNY V DANÉM ROZSAHU

B24 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO BUDOUCÍ PRŮCHOD, DVĚŘE NEBO PŘÍSTROJ, UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POŽÁDOVANÉ ROZMĚRY BUDOUCÍHO OTVORU, JE Tedy NUTNÉ BOURAT OTVOR ZVĚTŠÍ TAK, ABY BYL MOŽNÉ OSADIT PŘEKLAD, VELIKOSTI KONKRETNÍCH PŘEKLADŮ VĚTNĚ JE KUCH LHOZENÍ BUDU SPEKVOVAT V VÝKRESCH NOVÝCH STAVŮ

B25 VYBOURÁNÍ OTVORU V NOSTNÍ STĚNĚ PRO BUDOUCÍ OKNO, UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POŽÁDOVANÉ ROZMĚRY BUDOUCÍHO OTVORU, JE Tedy NUTNÉ BOURAT OTVOR ZVĚTŠÍ TAK, ABY BYL MOŽNÉ OSADIT PŘEKLAD, VELIKOSTI KONKRETNÍCH PŘEKLADŮ VĚTNĚ JE KUCH LHOZENÍ BUDU SPEKVOVAT V VÝKRESCH NOVÝCH STAVŮ

B26 DEMONTÁŽ ROZVADIČE Z VNĚJŠÍ STRANY BUDOVY

B27 ODBOURÁNÍ VÝKOLÁŽENÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY

B28 ODBOURÁNÍ ODTOKOVÉHO KANÁLU V PODLAŽE

B29 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY BETONOVÉ PODLAHY V CÉLÉ PLOŠE NA ROSTLÝ TERÉN A NÁSLEDNÝ ODKOP ZE ZEMNÍ DO POŽÁDOVANÉ HLBOUKY, ODBOURÁNÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

B30 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VNITŘNÍCH DVĚŘÍ - DVĚŘNÍ VÝPLNĚ, VYBOURÁNÍ DELOVÉ ŽÁRUBNĚ A PŘEKLADU, OČIŠTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU

B31 ODBOURÁNÍ PŮVODNÍ VÝSTVY Z OSTĚNÍ A NÁSLEDNÉ ZAČISTĚNÍ DANÉ PLOCHY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVĚŘNÍCH PRAHŮ

B32 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY S NÁSLAPNOU VÝSTROU BETON V CÉLÉ PLOŠE DO POŽÁDOVANÉ HLBOUKY AŽ NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS

B33 ODBOURÁNÍ A LIKVIDACE DŘEVĚNÝCH KAZET PODLAHY

B34 ODBOURÁNÍ A LIKVIDACE ROZVODNÉ SKŘÁNĚ ELEKTRŮ VĚTNĚ BETONOVÝH PODSTAVE, OPATŘENÉHO KERAMICKÝM SKLĚM

B35 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KRUHOVÝH VENTILÁTORŮ PROCHÁZÍCÍCH SKRZ NOSTNÍH OBVOVODNŮ OTVORU, NÁSLEDNÉ ZAČISTĚNÍ VZNIKLEHOTO OTVORU

B36 ODBOURÁNÍ A LIKVIDACE BETONOVÝCH STUPŮ

B37 ODBOURÁNÍ ROZVODNÉ SKŘÁNĚ ELEKTRŮ

B38 VÝKROVODNÍ VÝKOPY PRO CÉLYH OBVOU OBKOTU DO HLBOUKY 600 mm POD TERÉN, SPŮRKA VÝKOPU 900 mm, SKLON 10°

B39 ODBOURÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU

B40 DEMONTÁŽ VĚNŠÍCH DVĚŘÍ - DVĚŘNÍ VÝPLNĚ, VYBOURÁNÍ ŽÁRUBNĚ, OČIŠTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU, ODBOURÁNÍ PŮVODNÍ VÝSTVY Z OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ A NÁSLEDNÉ ZAČISTĚNÍ DANÉ PLOCHY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVĚŘNÍCH PRAHŮ

B41 ODBOURÁNÍ PARIÉTSKÉ FOLE Z VNOŠNÍHO POVRCHU STROPNÍ KONSTRUKCE

B42 ODBOURÁNÍ PARIÉTSKÉ FOLE, MINERÁLNÍ VATY A ASFALTOVÉ LEPENKY Z VNOŠNÍHO POVRCHU KONSTRUKCE, PONECHÁ SE POUZE STÁVAJÍCÍ SPODÍ MINERÁLNÍ VATA V TL. 80 mm

B43 ODBOURÁNÍ PŮVODNÍ VÝSTVY

B44 ODBOURÁNÍ SOKLOVÉHO ZATEPLENÍ

B45 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO INSTALACE SKRZ CELOU KONSTRUKCI STROPY, VÝKRESY JEJEDNOTLÝCH DÍLČÍCH ČÁSTÍ JSOU UVEDENY V ČÁSTI DOKUMENTACE D14 - TECHNICKÁ STAVBY

B46 ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ EPS TL. 120 mm

B47 VÝKOP ZÁKLADOVÉ SPÁRY PRO NOVÝ ZÁKLAD, HLBOUKA 900 mm, ŠÍŘKA 500 mm, ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDĚ VE STĚNĚ HLOBEJE JAKO ZÁKLADOVÁ SPÁRA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

B48 ODBOURÁNÍ DANÉ ČÁSTI STĚNY PO CÉLÉ VÝŠCE MÍSTNOSTI, NÁSLEDNÉ ZAPRAVENÍ

B49 VÝKOP ZÁKLADU PRO NOVÉ ZÁKLADOVÉ PAKY V PŘÍPODPOVÍH HLBOUKA 800 mm A HLBOUKY 800 mm

B50 VYBOURÁNÍ MRY PRO UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍHO ELEKTROROZVADIČE, ZAPRAVENÍ POVRCHU

B51 OBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY POKLADY A ČÁSTI TERÉNU V DANÉM ROZSAHU Z DŮVODU PROVEDENÍ SAMÁNÁHOVÉ OPATŘENÍ, VÝKOPOVÁ SPÁRA O ŠÍŘCE 600 mm

B52 OKOP ROSTLÉHO TERÉNU Z DŮVODU PROVEDENÍ SAMÁNÁHOVÉ OPATŘENÍ, VÝKOPOVÁ SPÁRA O ŠÍŘCE 600 mm

B53 ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTERŮ STĚN NA STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVOU OMÍTKU - PŘÍPRAVA PODKLADU PRO NOVOU ŠTUKOVOU OMÍTKU

ROZMĚRNÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	PODLAHA - NÁSLAPNÁ VÝSTVA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
N1001	VÝKOVÁ MÍSTNOST	49,63	2805	TERACOV	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 1950 mm KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 150 mm
N1002	LABORATOR	65,94	2820	PVC	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 1950 mm PVC SKL UMÍSTĚNÍ BOLLERŮ NA STĚNĚ
N1003	SKLAD	3,98	2920	BETON	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	
N1004	KANCELÁŘ	8,81	2790	TERACOV	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 150 mm
N1005	CHODBA	12,18	2475	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm
N1006	KANCELÁŘ	5,44	2475	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 150 mm
N1007	WC ŽENY	5,56	2475	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 150 mm
N1008	WC MUŽ	3,82	2475	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 150 mm
N1009	PŘÍPRAVNA	10,84	2475	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm
N1010	KANCELÁŘ	15,57	2475	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm
N1011	PŘÍPRAVNA	24,72	2520	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 152 mm
N1012	CHODBA	3,56	2600	PVC	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm
N1013	LABORATOR	50,07	2590	PVC	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 105 mm
N1014	FOTOKOPIDRA	2,77	2600	PVC	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm
N1015	CHODBA	3,41	2590	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm
N1016	KANCELÁŘ	9,78	2600	PVC	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 150 mm
N1017	WC	1,26	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 1500 mm NEZAPÉHOV
N1018	PŘÍPRAVNA	3,49	2590	PVC	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm
N1019	PŘÍPRAVNA	15,62	3960	TERACOV	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ KAZETOVÝ	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm
N1020	LABORATOR	9,85	3855	TERACOV	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ KAZETOVÝ	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm
N1021	LABORATOR	44,21	3300	TERACOV	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ KAZETOVÝ	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm
N1022	KANCELÁŘ P	8,90	3245	TERACOV	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ SKL VÝŠKY 100 mm KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 150 mm
N1023	IN VITRO PŘÍPRAVNA	3,64	2325	TERACOV	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	
N1024	IN VITRO KULTIVAČNÍ MÍSTNOST	15,71	2490	TERACOV	KERAMICKÝ OKLAD	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD PO CÉLÉ VÝŠCE STĚN
N1025	ZÁVĚŠETI	2,74	2100	TERACOV	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	VÁPENECOVITOVÁ OMÍTKA	
N1026	SKLENÍK	38,60	-	BETON/SKLO			

- POZNÁMKY KE VÝKRESU**
- P1 ROZVODNÁ SKŘÁNĚ ELEKTRŮ SVÁH 40x1000x255 mm
- P2 ROZVODNÁ SKŘÁNĚ ELEKTRŮ SVÁH 125x2275x380 mm, STUČNÍ NA BETONOVÝH PODSTAVĚ SVÁH 125x22x380 mm S KERAMICKÝM SKLĚM VÝŠKY 120 mm
- P3 VYZDĚNÁ NOHA LABORATORNÍHO STOLU Z CPD OMÍTKA
- P4 DESKA LABORATORNÍHO STOLU, TVOŘENÁ Z PTH PŘEKLADU S VÝSTROU PVC NA POVRCHU, VÝŠKA DESKY: 125 mm
- P5 NEVYUŽÍVANÁ KERAMICKÁ PŘÍPOJKA PRO ODPAJY
- P6 OCELOVÁ PODSTAVOVÁ KONSTRUKCE VYLITÁ BETONEM V-205 mm
- P7 UPOZORUJEME NA PRAVOUPOVODNOSTI MÍSTNOSTI VÝŠKY OTVORU OCELOVÉ NOSTNÉ KONSTRUKCE V MÍSTĚ BOURANÉ PŘEKY.
- P8 V RÁMKU KONSTRUKCE PROBLEME SANACE ZDVA - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ V ČÁSTI DOKUMENTACE D15 - SANACE
- P9 NÁVRH UMÍSTĚNÍ NOVÝH ELEKTROROZVADIČŮ - DÁLĚ ŘEŠENO V ČÁSTI DOKUMENTACE D14.3 ELEKTRO
- P10 PŘI PROVÁZENÍ VÝKOPOVÝH PRACÍ JE NUTNÉ OBĚT ZVÝŠENÉ POZORNOSTI NA TO, ABY NEBYLO POŠKOZENO TRASOVANÝ ZÁVAHOVÝ VODY UMÍSTĚNÉ PO POVRCHU
- P13

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ZDVO STÁVAJÍCÍ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 120 mm
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
	ODBOURÁNÍ NÁSLAPNÉ VÝSTVY KERAMICKÉ DLAŽBY
	ODBOURÁNÍ NÁSLAPNÉ VÝSTVY PVC
	ODBOURÁNÍ NÁSLAPNÉ VÝSTVY DLAŽBY TERACOV
	ODBOURÁNÍ NÁSLAPNÉ VÝSTVY BETONU
	VYBOURÁNÍ OTVORU SKRZ STROP
	ODBOURÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE EPS
	ODKOP ZE ZEMNÍ

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADU INVESTORA
- KONSTRUKČNÍ DETAIL JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOBUDOVÁNÍ BUDOVY, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEPÍSOH A MNOHÝCH PŘÍPADOVÝH SITUACÍCH, JAKÉ JE ŘEŠENO SE STÁVAJÍCÍM ZÁKONEM A VÝŠKOU Č. 18/1993 Sb. O TECHNICKÝH PŘÍPODPOVÝH STAVBÁCH
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN S VÝŠKÝH PŘEHLEDŮ PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZÁKONEM STAVBY
- NEJEDNOU SOULADÍ TĚHOTO VÝKRESU JSOU DALŠÍ NORMOVÉ UVEDENÉ V ÚVODNÍ ČÁSTI KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE LIKVIDACE UVEDENÝH V JEJINĚ ČÁSTI TĚHOTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA V ČÁSTI OSTATNÍCH

+0,000 = 176,90 m n.m. Bpv	
HL. NÁZEV PROJEKTU	Ing. Vít Šavín
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vít Šavín
VÝKRESOVATEL	Ing. Josef Váňa
INVESTOR	Mediální univerzita v Brně Zemědělská 1665/1 602 00 Brno
MÍSTO STAVBY	par. č. 570/4, k.ú. Lečnice na Moravě 6198281 691 04 Lečnice
NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE UČEBNĚN A LABORATORŮ V PROSTORÁCH ZÁKLADNÍHO KURZU - REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍH LABORATORĚ
OBSAH	D1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE
DATUM	08/2019
PRŮBĚH	18.10.2019
ZÁKAZNÍK	DPS
ŠTUDIJNÍ	
NÁVŠT	150
Č. VÝKRESU	D1.1.101