



ZÁKLADY NEJSOU ZAMĚŘENY - PŘEDPOKLÁDANÉ VEDENÍ TRAS ZÁKLADŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL 120 mm
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE XPS TL 100 mm PRO ZATEPLENÍ SOKLU
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- KERAMICKÝ OBKLAD
- PROSTÝ BETON
- ODKOP ZEMINY
- HYDROIZOLACE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- B2 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU A ZAČISTĚNÍ PVRCHU
- B3 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- B4 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VNITŘNÍCH DVEŘÍ, DVEŘNÍ VÝPLNĚ, VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ, OČISTĚNÍ PVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU, ODBRÁNĚNÍ PŮVODNÍ VRSŤVY Z OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ A NÁSLEDNĚ ZAČISTĚNÍ DANÉ PLOCHY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO PŘÁHU
- B5 VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ STĚNY Z CPP
- B8 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY S NÁSLAPNOU VRSTVOU DLAŽBA TERACO V CELÉ PLOŠE DO POŽADOVANÉ HLBOUKY AŽ NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS NEBO NA ROSTLÝ TERÉN S PŘÍPADNÝM ODKOPEM ZEMINY
- B9 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY S NÁSLAPNOU VRSTVOU PVC V CELÉ PLOŠE DO POŽADOVANÉ HLBOUKY AŽ NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS NEBO NA ROSTLÝ TERÉN S PŘÍPADNÝM ODKOPEM ZEMINY
- B10 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY S NÁSLAPNOU VRSTVOU KERAMICKÁ DLAŽBA V CELÉ PLOŠE NA ROSTLÝ TERÉN A NÁSLEDNÝ ODKOP ZEMINY DO POŽADOVANÉ HLBOUKY
- B11 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ BATERIE
- B14 DEMONTÁŽ, VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE LABORATORNÍHO STOLU SLOŽENÉHO Z VYZDĚNÝCH NOHOU A Z DESKY Z PTH PŘEKLADŮ
- B15 ODBRÁNĚNÍ A LIKVIDACE MOBILNÍHO SCHODIŠTĚ Z OCELOVÉ KONSTRUKCE S DŘEVĚNÝMI NÁSLAPY
- B20 ODBRÁNĚNÍ A LIKVIDACE BETONOVÉ NADEZDÍVKY SKLENÍKU
- B21 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STĚNOVÉ I STŘEŠNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE SKLENÍKU VČETNĚ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ, OKAPOVÉHO SYSTÉMU A VNITŘNÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE S DŘEVĚNÝMI NÁSLAPY
- B25 VYBOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ PRO BUDOUCÍ OKNO. UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POŽADOVANÉ ROZMĚRY BUDOUCÍHO OTVORU, JE TĚDY NUTNÉ BOURANÝ OTVOR ZVĚŠTÍT TAK, ABY BYLO MOŽNÉ OSADIT PŘEKLAD. VELIKOSTI KONKRÉTNÍCH PŘEKLADŮ VČETNĚ JEJICH ULOŽENÍ BUDOU SPECIFIKOVANY VE VÝKRESECH NOVÉHO STAVU.

- B29 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY BETONOVÉ PODLAHY V CELÉ PLOŠE NA ROSTLÝ TERÉN A NÁSLEDNÝ ODKOP ZEMINY DO POŽADOVANÉ HLBOUKY, ODBRÁNĚNÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- B31 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY S NÁSLAPNOU VRSTVOU BETON V CELÉ PLOŠE DO POŽADOVANÉ HLBOUKY AŽ NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS
- B32 ODBRÁNĚNÍ A LIKVIDACE DŘEVĚNÝCH KAZET PODHLEDU
- B37 VYHLoubENÍ VÝKOPU PO CELÉM OBVODU OBJEKTU DO HLBOUKY 600 mm POD TERÉN, SPODNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU 900 mm, SKLON 70°
- B38 ODBRÁNĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU
- B39 DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH DVEŘÍ - DVEŘNÍ VÝPLNĚ, VYBOURÁNÍ ŽÁRUBNĚ, OČISTĚNÍ PVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU, ODBRÁNĚNÍ PŮVODNÍ VRSŤVY Z OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ A NÁSLEDNĚ ZAČISTĚNÍ DANÉ PLOCHY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO PŘÁHU
- B40 ODBRÁNĚNÍ PAROTĚSNÉ FOLIE Z VRCHNÍHO PVRCHU STROPNÍ KONSTRUKCE
- B41 ODBRÁNĚNÍ PAROTĚSNÉ FOLIE, MINERÁLNÍ VATY A ASFALTOVÉ LEPENKY Z VRCHNÍHO PVRCHU KONSTRUKCE. PONECHÁ SE POUZE STÁVAJÍCÍ SPODNÍ MINERÁLNÍ VATA V TL. 80 mm A VRSŤVY POD NÍ
- B42 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MONOLITICKÉ DESKY V CELÉ ŠÍŘCE
- B43 ODBRÁNĚNÍ SOKLOVÉHO ZATEPLENÍ
- B48 ODBRÁNĚNÍ DANÉ ČÁSTI STĚNY PO CELÉ VÝŠCE MÍSTNOSTI
- B51 ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY A ČÁSTI TERÉNU V DANÉM ROZSAHU Z DŮVODU PROVEDENÍ SANACÍHO OPATŘENÍ. VÝKOPOVÁ SPÁRA O ŠÍŘCE 600mm
- B52 ODKOP ROSTLÉHO TERÉNU Z DŮVODU PROVEDENÍ SANACÍHO OPATŘENÍ. VÝKOPOVÁ SPÁRA O ŠÍŘCE 600mm

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADŮ INVESTORA
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NŮREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2019 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADOVACÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. MÁ SE ZA TO, ŽE JE-LI INFORMACE UVEDENA V JEDNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH

±0,000 = 176,90 m n.m. Bpv

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vít Ševčík		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vít Ševčík		
VYPRACOVAL:	Ing. Josef Váňa		
INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 570/4, k.ú. [Lednice na Moravě 679828] 691 44 Lednice		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATORŮ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY - REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ LABORATORĚ	DATUM	08/2018
		FORMÁT	6x44
		Č. ZAKÁZKY	18_013
		STUPEŇ	DPS
OBSAH:	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ B - B BOURACÍ PRÁCE	Č. VÝKRESU	D.1.1.103

OPRÁVNĚNÍ AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.127/2000 Sb. -