



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
101	ZÁDVEŘÍ	6,01	3,22	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ
102	ŠATNA	10,22	3,22	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ
103	LABORATÓŘ	12,02	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ KERAMICKÝ OBKLAD, V=1800	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ
104	CHODBA / ŠATNA	17,61	3,22	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ
105	ZÁCHOD	1,50	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ KERAMICKÝ OBKLAD, V=1630	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ
106	UKÝVÁRNA	1,76	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ KERAMICKÝ OBKLAD, V=2000	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ
107	CHODBA/ŠATNA	6,68	3,22	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ
108	CHODBA	1,36	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ
109	UKÝVÁRNA	2,68	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ KERAMICKÝ OBKLAD, V=2000	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ
110	ZÁCHOD	1,34	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ KERAMICKÝ OBKLAD, V=1630	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ
111	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	63,11	3,22	PVC BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, HLADKÁ
112	REPRODUKČNÍ STÁL	146,60	3,40	BETON CHELNÁ STÁJOVÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
113	PŘÍPRAVNA KRMIV	81,8	3,20	BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
CELKOVÁ PLOCHA		352,690				

POZNÁMKY

- POZNÁMKA 1:
STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ STÁJE, DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ CCA 250x250mm POD STROPEN S ODVĚTRÁNÍM PŘES FASÁDU VEN, DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ ODSTRANIT, PRŮCHODY VE FASÁDĚ ZACHOVAT
- POZNÁMKA 2:
KOLENICE PRO KOPRAVNÍK KRMNÉ SMĚSI, ZAVĚŠENÁ POD STROPEN, VODÍČI TYČ KOVOVÁ 2xL 60/60, ZÁVĚSY DĚLKY 600mm PO CCA 1200mm Z PÁSOVÉ OCELI 60/3 SE VZPĚROU, KOMPLETNĚ ODSTRANIT
- POZNÁMKA 3:
VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, OSADIT PŘEKLAD 2x IPEMO DĚLKY DLE MOŽNOSTI ULOŽENÍ, ULOŽENÍ BUDE PROVĚŘENO PŘI BOURACÍCH PRÁCÍCH V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU NEBYLO MOŽNÉ ZASAHOVAT DO KONSTRUKCÍ A PROVĚST SONDY, JE NUTNÉ PROVĚŘIT NOSNOST KONSTRUKCÍ ZDI (SLoupů) A ULOŽENÍ STŘEDNÍHO PRŮVLAKU NAD UČEBNOU
- POZNÁMKA 4:
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V NENOSNÉ PŘÍČCE, VYSAZENÍ DVEŘÍ DŘEVĚNÝCH FÓLIOVANÝCH A DEMONTÁŽ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ
- POZNÁMKA 5:
STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ŽÁBRNĚ A FIKSAŽNÍ PRVKY ČÁSTEČNĚ BUDOU ODSTRANĚNY INVESTOREM PŘED PROVÁDĚNÍM STAVBY, PEVNĚ UKOTVENÉ PRVKY BUDOU DEMONTOVÁNY V RÁMCI STAVBY
- MÍSTNOSTI 101-110
- KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PODLAH PO ÚROVĚŇ PODKLADNÍHO BETONU
- ODSTRANĚNÍ NENOSNÝCH PŘÍČEK
- OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK STĚN A ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ
- MÍSTNOST 111
- ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY A STUPNŮ (PVC)
- ODSTRANĚNÍ PODLAHY (BETONU) PO ÚROVĚŇ HYDROIZOLACE NA PODKLADNÍ BETON
- OTLUČENÍ OMÍTEK STĚN A ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ
- DEMONTÁŽ KOVOVÝCH ŽÁBRADLÍ A VYBAVENÍ (TABULE...)
- MÍSTNOST 112
- ODSTRANĚNÍ PODLAH Z CHELNÉ DLAŽBY
- ODSTRANĚNÍ PODLAHY (BETONU) PO ÚROVĚŇ HYDROIZOLACE NA PODKLADNÍ BETON
- DEMONTÁŽ KRMNÉHO ŽLABU
- OTLUČENÍ OMÍTEK STĚN A STROPŮ
- DEMONTÁŽ KOVOVÝCH ŽÁBRAN
- MÍSTNOST 113
- OTLUČENÍ OMÍTEK STĚN A STROPŮ
- ODSTRANĚNÍ PODLAHY (BETONU) PO ÚROVĚŇ HYDROIZOLACE NA PODKLADNÍ BETON
- VŠECHNY PROSTORY
- DEMONTÁŽ VŠECH ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- DEMONTÁŽ ELEKTRONIKALICE
- DEMONTÁŽ ROZVODŮ VODY A KANALIZACE

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
— ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE
- ▨ ZDIVO STÁVAJÍCÍ CHELNÉ NA MVC, NOSNÉ STĚNY, OBVODOVÉ TL 700 mm, VNITŘNÍ TL 300mm
▨ ZDIVO STÁVAJÍCÍ CHELNÉ NA MVC, NENOSNÉ PŘÍČKY
■ SLOUPY SKELETOVÉ KONSTRUKCE
- ▨ BOURANÉ ZDIVO CHELNÉ, NENOSNÉ PŘÍČKY
— ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLA - ODSTRANĚNÉ

výškopis cca 180,00 m n.m. n.m. B.p.v

název stavby:

Rekonstrukce zootechnického výukového zázemí na ŠZP Žabčice

místo stavby	parc.č. 862, k.ú. Žabčice	zodpovědný projektant:
stavebník:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	ing. Vlasta Remešová
stupeň PD:	dokumentace pro provádění stavby	projektant:
část PD:	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	Radek Vašenda
číslo výkresu	D.1.1.b.1	datum:
název výkresu	STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS 1.NP	číslo paré:
mříčko	1:50	

