

výškopis cca 180,00 m n.m. 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	ing. Přemysl Gilar
číslo výkresu	D.1.1.c.1	datum: číslo paré:
název výkresu	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	02/2019
měřítko		

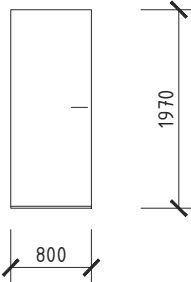
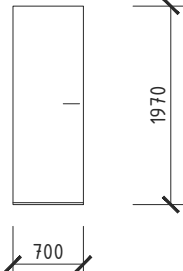
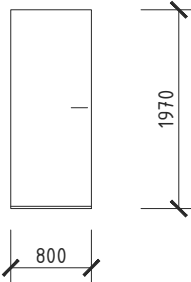
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

před objednáním je nutné ověřit rozměry stavebních otvorů zaměřením přímo na stavbě, potvrdit orientaci otevírání a barevné řešení v součinnosti investora, architekta a dodavatele




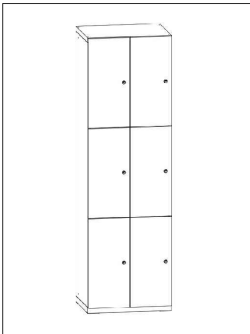
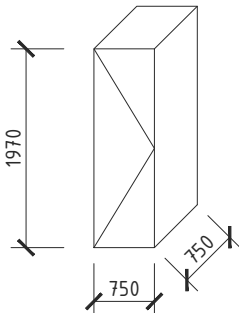
KONKRÉTNÍ TYP DVEŘÍ, PROSKLENÍ A KOVÁNÍ BUDE URČEN DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU INTERIÉRU

BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKY - ZABEZPEČENÍ POMOCÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A PŘÍPADNĚ HLAVNÍHO KLÍČE, PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU SYSTÉMU V BUDOVĚ A ZVOLIT VHODNÝ SYSTÉM V SOUČINNOSTI S UŽIVATELEM BUDOVY

OZN.	SCHÉMA (POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY)	POPIS	MNOŽSTVÍ
T01		<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p>dveře dřevěné svlakové zárubeň trámková, hranol 100/50 křídla z fošen tl. 30mm jedno křídlo 650x3150</p> <p>kování 3 ks pantu na křídlo zavírání na zástrč</p> <p>povrchová úprava voskový olej bezbarvý</p> <p>materiál modřín nebo borovice</p> <p>BEZ PRAHU</p>	1 ks
T02		<p>FOŠNY SMRKOVÉ</p> <p>PROFIL 50/250mm DÉLKA 1760 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ OLEJ</p> <p>VOLNĚ VLOŽENÉ DO SLOUPKŮ UPE65</p>	8 ks
T03		<p>KUCHYŇSKÁ LINKA</p> <p>MATERIÁL DVÍŘKA LAMINO BARVA SVĚTLE BÉŽOVÁ, MATNÁ</p> <p>PRACOVNÍ DESKA DŘEVĚNÁ, OŘECH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ</p> <p>DÉLKA LINKY 3500mm</p> <p>SPODNÍ SKŘÍŇKY 1x 600x600 OTEVÍRAVÁ S JEDNOU POLICÍ 1x 600x600 S DŘEZEM 1x 600x600 S VÝSUVNÝMI DRÁTĚNÝMI KOŠI 1x ŠUPLÍKOVÁ 600x600 1x 600x500 OTEVÍRAVÁ S VARNOU DESKOU 1x 600x600 VÝŠKY 1700 S VESTAVĚNOU LEDNICÍ</p> <p>HORNÍ SKŘÍŇKY POLICE Š. 350mm, dl. 2900mm, LAMINO SVĚTLE ŠEDÉ</p> <p>BEZ DIGESTOŘE</p> <p>SPOTŘEBIČE VESTAVNÁ LEDNICE VARNÁ DESKA 2 PLOTÝNKY DŘEZ MIKROVLNNÁ TROUBA</p>	1 ks

OZN.	SCHÉMA (POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY)	POPIS	MNOŽSTVÍ
T04		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>křídlo 800/1970 dveře plné, dřevěné bezpoldrážkové</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT CPL DEKOR JASAN BÍLÝ STRUKTUR</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA ROZETA KULATÁ NA KLASICKÝ FAB KLÍČ zámek s vložkou (systém hlavního klíče) MATERIÁL NEREZ</p> <p>do ocelové zárubně dvoudílné typ DZD pro bezpoldrážkové dveře a třemi závěsy (viz. zámečnické výrobky)</p>	<p>L - 2 ks P - 3 ks</p>
T05		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>křídlo 700/1970 dveře plné, dřevěné bezpoldrážkové</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT CPL DEKOR JASAN BÍLÝ STRUKTUR</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA ROZETA KULATÁ S WC ZÁMKEM MATERIÁL NEREZ</p> <p>do ocelové zárubně dvoudílné typ DZD pro bezpoldrážkové dveře a třemi závěsy (viz. zámečnické výrobky)</p>	<p>L - 2 ks P - 1 ks</p>
T06		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>křídlo 800/1970 dveře plné, dřevěné bezpoldrážkové</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT CPL DEKOR JASAN BÍLÝ STRUKTUR</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA ROZETA NA WC ZÁMEK, UMOŽŇUJÍCÍ UVOLNĚNÍ ZVENČÍ! MATERIÁL NEREZ NA DVEŘÍCH ZE STRANY WC KABINY VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠCE 1000mm</p> <p>do ocelové zárubně dvoudílné typ DZD pro bezpoldrážkové dveře a třemi závěsy (viz. zámečnické výrobky)</p>	<p>P - 1 ks</p>

OZN.	SCHÉMA (POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY)	POPIS	MNOŽSTVÍ
T07		<p>DĚLÍCÍ STĚNA ZÁCHODOVÉ KABINY</p> <p>STĚNY z desek HPL tl. 12 mm. DEKOR JASAN BÍLÝ</p> <p>doplňkové konstrukce z nerez oceli. Nerezové panty 3ks na dveře . Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily. Horní ztužující hrazda 40×40 mm – hliníková</p>	2
T08		<p>DĚLÍCÍ STĚNA ZÁCHODOVÉ KABINY</p> <p>STĚNY z desek HPL tl. 12 mm. DEKOR JASAN BÍLÝ</p> <p>doplňkové konstrukce z nerez oceli. Nerezové panty 3ks na dveře . Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily. Horní ztužující hrazda 40×40 mm – hliníková</p>	1
T09		<p>DĚLÍCÍ STĚNA SPRCHOVÉ KABINY</p> <p>STĚNY z desek HPL tl. 12 mm. DEKOR JASAN BÍLÝ</p> <p>doplňkové konstrukce z nerez oceli.</p> <p>Horní ztužující hrazda 40×40 mm – hliníková</p>	2
T10		<p>DĚLÍCÍ STĚNA MEZI UMÝVÁRNOU A ZÁCHODEM</p> <p>STĚNY z desek HPL tl. 12 mm. DEKOR JASAN BÍLÝ</p> <p>doplňkové konstrukce z nerez oceli KOTVENÍ DOLNÍ DO NEREZ SOKLU VÝŠKY 150mm</p>	1
T11		<p>DĚLÍCÍ STĚNA SPRCHOVÉ KABINY</p> <p>STĚNY z desek HPL tl. 12 mm. DEKOR JASAN BÍLÝ</p> <p>doplňkové konstrukce z nerez oceli.</p> <p>Horní ztužující hrazda 40×40 mm – hliníková</p>	1

OZN.	SCHÉMA (POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY)	POPIS	MNOŽSTVÍ
T12		ŽIDLE KONFERENČNÍ MATERIÁL DŘEVO, DEKOR BUK KONSTRUKCE CHROM	37
T13		ŠKOLNÍ LAVICE DESKA 1200x600 DŘEVĚNÁ BUK KONSTRUKCE CHROM	19
T14		ŠATNÍ LAVICE Kovová konstrukce z ocelových profilů 30 x 30 x 2 mm. Sedák z dřevěných latí z masivního tvrdého dřeva (přírodní buk). Rozměry lavičky v x š x h = 430 x 1500 x 400 mm. Výška 1800 mm. Povrchová úprava konstrukce epoxidovým lakem - šedá RAL 7035.	4
T15		ŠATNÍ BOX 6 DÍLNÝ Korpus skříňky z ocelového plechu. Dveře skříňky z laminované dřevotřísky. Cylindrické zámky. Poličky v sobě mají integrované držáky na chromové šatní tyče. Základní rozměry skříní jsou 1970 x 600 x 500 mm. Barva lamina antracit.	4
T16		SKŘÍŇ PRO OHŘÍVAČ TUV Korpus skříňky z ocelového plechu. Dveře skříňky z laminované dřevotřísky. Rozměry 1970 x 750 x 750 mm. Barva lamina antracit.	1