


**POZNÁMKA:**

PRVKY T/05 - T/10, OZNAČENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ DODÁVKY. JEJICH ZOBRAZENÍ JE POUZE Z DŮVODU PŘEHLEDU CELKOVÉHO ŘEŠENÍ.

INVESTOR:	Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	<div></div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno   IČ 04593103</div> <div>SO.01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY</div> <div>UČEBEN 13 A 14</div>				
MÍSTO:	Pedagogická fakulta MU, se sídlem Poříčí 623/7, 639 00 Brno					
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
AKCE:						
STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBEN 13 A 14 CENTRA ZPROSTŘEDKOVÁNÍ UMĚNÍ PDF MU						
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva				
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Jan Podešva					
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2305	Č. VÝKR.	D.1.1.B-08
	DATUM:	04/2023	MĚŘÍTKO:	1:50		
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ					

**OBECNÉ POŽADAVKY**

- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !**
- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ARCHITEKT !**
- **VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM !**
- **POUŽITÉ MATERIÁLY, VÝROBKY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ (DETAILY) BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, FOTOGRAFIÍ, SKIC NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACE!**
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL - VIZ PŮDORYSY
- KLIKY NOVÝCH DVEŘÍ BUDOU OSAZENY DO VÝŠKY 1000 MM NAD PODLAHU
- U DVEŘÍ, KDE BY HROZILO POŠKOZENÍ STĚNY OTEVŘENÝM KŘÍDLEM, BUDE OSAZENA ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOTVENÁ DO PODLAHY
- ROZETY BUDOU CELOKOVOVÉ S VRATNOU PRUŽINOU, PROŠROUBOVANÉ SKRZ KŘÍDLO

**KOVÁNÍ HISTORICKÝCH DVEŘÍ**



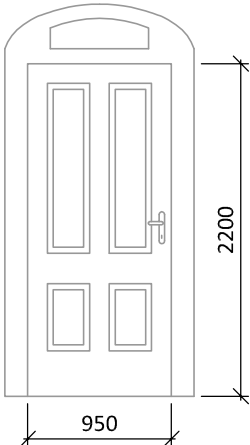
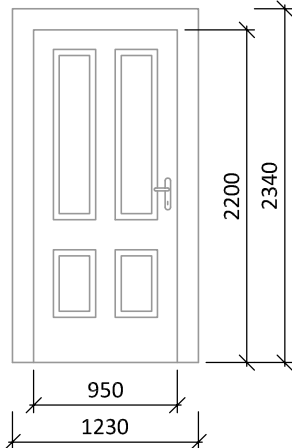
**STÁVAJÍCÍ DVEŘE DO UČEBEN**



**DVEŘNÍ ZARÁŽKA**

- TVAR KOVÁNÍ BUDE RESPEKTOVAT VYOBRAZENÍ
- BAREVNOST: MATNÝ ZLATAVÝ NEBO BRONZOVÝ POVRCH
- KOTVÍČÍ ŠROUBY VE STEJNÉM ODSTÍNU JAKO KOVÁNÍ; S PLOCHOU DRÁŽKOU, ZÁPUSTNÝ (NE KŘÍŽOVÝ)
- NÁROK NA VYSOKOU KVALITU PROVEDENÍ KOVÁNÍ A MATERIÁL



OZN.	SCHEMA	POPIS								
T 01		<b>RENOVACE STÁVAJÍCÍCH KAZETOVÝCH DVEŘÍ V OBKLADOVÉ ZÁRUBNI JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - OTOČNÉ, PLNÉ</b>  ROZMĚR: <b>DVEŘE - 950/2200 MM</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>- RENOVACE JEDNOŘÍDLÝCH DŘEVĚNÝCH MASIVNÍCH KAZETOVÝCH DVEŘÍ, ZÁRUBNĚ A DEŠTĚNÍ</li><li>- ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU Z DŘEVĚNÝCH A KOVOVÝCH ČÁSTÍ</li><li>- PŘETMELENÍ A PŘEBROUŠENÍ POŠKOZENÝCH LOKALIT</li><li>- NOVÝ NÁTĚR, RAL 9001 (KRÉMOVÁ BÍLÁ), POLOMAT</li><li>- VÝMĚNA DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ</li><li>- MASIVNÍ DUBOVÝ PRÁH</li><li>- NOVÉ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ DLE VYOBRAZENÍ (OBECNÉ POŽADAVKY): KOULE - KLIKA</li><li>- CYLINDRICKÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</li><li>- ZACHOVAT PŘÍSTUP KARTOVOU ČTEČKOU, ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK</li><li>- POŽADAVEK NA ZVUKOVOU NEPRŮZVUČNOST: 32dB</li></ul>								
		<table><tr><td>4.013</td><td>4.014</td><td>4.015</td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1P</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td><b>1P</b></td></tr></table>	4.013	4.014	4.015		CELKEM	1P	-	-
4.013	4.014	4.015		CELKEM						
1P	-	-		<b>1P</b>						
T 02		<b>RENOVACE STÁVAJÍCÍCH KAZETOVÝCH DVEŘÍ V OBKLADOVÉ ZÁRUBNI JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - OTOČNÉ, PLNÉ</b>  ROZMĚR: <b>DVEŘE - 950/2200 MM, OTVOR 1230/2340 MM</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>- RENOVACE JEDNOŘÍDLÝCH DŘEVĚNÝCH MASIVNÍCH KAZETOVÝCH DVEŘÍ, ZÁRUBNĚ A DEŠTĚNÍ</li><li>- ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU Z DŘEVĚNÝCH A KOVOVÝCH ČÁSTÍ</li><li>- PŘETMELENÍ A PŘEBROUŠENÍ POŠKOZENÝCH LOKALIT</li><li>- NOVÝ NÁTĚR, RAL 9001 (KRÉMOVÁ BÍLÁ), POLOMAT</li><li>- VÝMĚNA DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ</li><li>- MASIVNÍ DUBOVÝ PRÁH</li><li>- NOVÉ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ DLE VYOBRAZENÍ (OBECNÉ POŽADAVKY): KOULE - KLIKA</li><li>- CYLINDRICKÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE V MIN. BEZP. TŘ. 3</li><li>- ZACHOVAT PŘÍSTUP KARTOVOU ČTEČKOU, ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK</li><li>- POŽADAVEK NA ZVUKOVOU NEPRŮZVUČNOST: 32dB</li></ul>								
		<table><tr><td>4.013</td><td>4.014</td><td>4.015</td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>-</td><td>1P</td><td>-</td><td></td><td><b>1P</b></td></tr></table>	4.013	4.014	4.015		CELKEM	-	1P	-
4.013	4.014	4.015		CELKEM						
-	1P	-		<b>1P</b>						

OZN.	SCHEMA	POPS								
<div>T03</div>	<div><p>PODKLADNÍ DTD 18 MM, KOTVENÁ DO ZDĚNÉHO PARAPETU</p><p>HORNÍ DESKA POSTFORMING TL. 18 MM, BEZ NOSU</p><p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p><p>OCEL. KONZOLA ZE SVAŘ. PROFILŮ 20/20/1,5</p><p>KONCOVÉ PRVKY ELEKTRO VSAZENÉ DO ČELNÍHO PANELU</p><p>KABELOVÝ ŽLAB (DODÁVKA ELEKTRO)</p><p>ČELNÍ PANEL LTD 18 MM + ABS 0,8</p><p>683</p><p>100</p><p>150</p><p>250</p><p>330</p><p>580</p><p>120</p><p>138</p><p>18</p></div> <div><p>ŘEZ V MÍSTĚ OKNA, 1:10</p><p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p><p>PŮDORYS, 1:50</p></div>	<div><p><b>NOVÁ PARAPETNÍ DESKA</b></p><p>ROZMĚR: <b>CELK. DĚLKA 11150 MM</b></p><p><b>POPS:</b></p><ul style="list-style-type: none"><li>- PARAPETNÍ DESKA S VYSOKÝM ČELEM</li><li>- HORNÍ POSTFORMINGOVÁ DESKA TL. 18 MM BEZ NOSU A S MINIMÁLNÍM RADIUSEM JE PROKOLÍKOVÁNA A SLEPENA S ČELNÍ DESKOU Z LTD 18 MM S ABS HRANOU 0,8 MM</li><li>- PARAPĚT BUDE LEPEN NA PODKLADNÍ, MECHANICKY KOTVENOU DTD 18 MM A PODLOŽEN OCELOVÝMI KONZOLAMI KOTVENÝMI DO STĚNY</li><li>- OCEL. KONZOLY ZE SVAŘ. PROFILŮ 20/20/1,5 MM</li><li>- KONZOLY MUSÍ TVOŘIT OPĚRNÝ BOD I PRO ČELNÍ DESKU!</li><li>- V MÍSTĚ NAD OTOPNÝMI TĚLESY BUDE DO PARAPETU VSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA 100/1000 MM</li><li>- DO ČELNÍ DESKY BUDOU MONTOVÁNY KONCOVÉ PRVKY ELEKTRO A SLABOPROUD (NEJSOU DODÁVKOU TOHOTO PRVKY) - NUTNÁ KOORDINACE!</li><li>- POD PARAPETEM BUDE PROBÍHAT KABELOVÝ ŽLAB (DODÁVKA ELEKTRO) - NUTNÁ KOORDINACE</li></ul><p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b></p><ul style="list-style-type: none"><li>- PARAPETNÍ DESKY V BÍLÉM ODSTÍNU</li><li>- KONZOLY NÁSTRÍK V BÍLÉ BARVĚ</li><li>- VĚTRACÍ MŘÍŽKA MATERIÁL HLINÍK, BARVA BÍLÁ</li></ul><p><b>POZNÁMKA:</b></p><ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ</li></ul></div> <table><tr><td>4.013</td><td>4.014</td><td>4.015</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>	4.013	4.014	4.015	CELKEM	1	-	-	1
4.013	4.014	4.015	CELKEM							
1	-	-	1							

