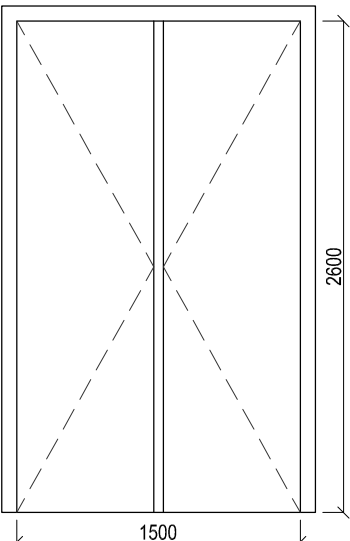
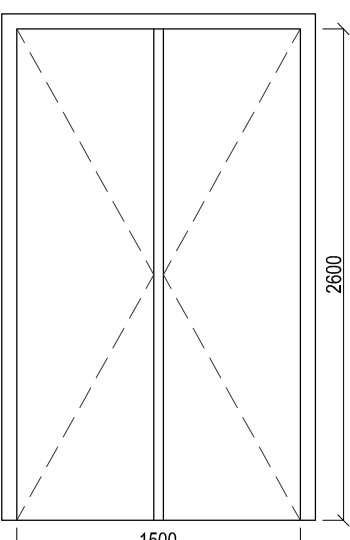
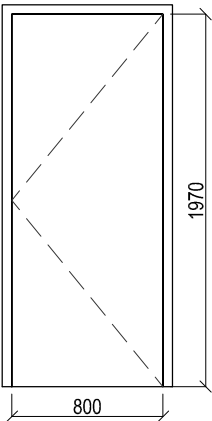
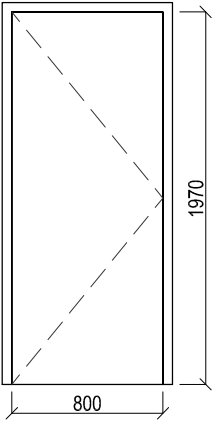
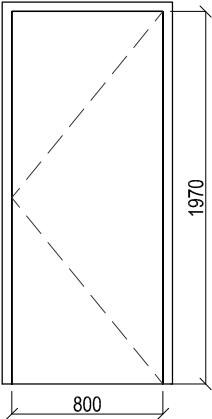
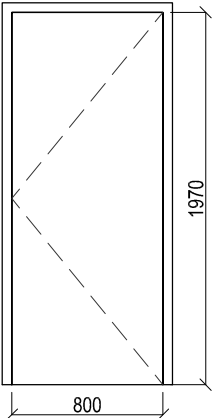
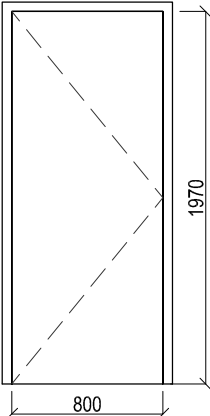
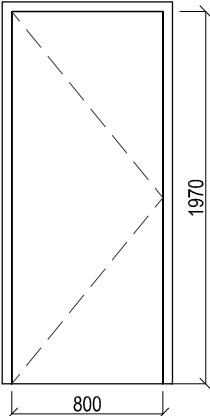


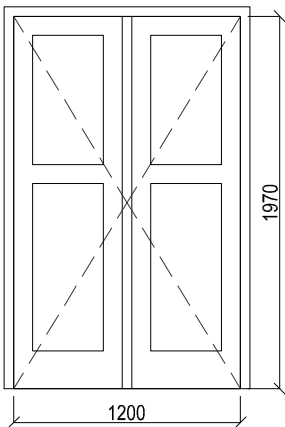
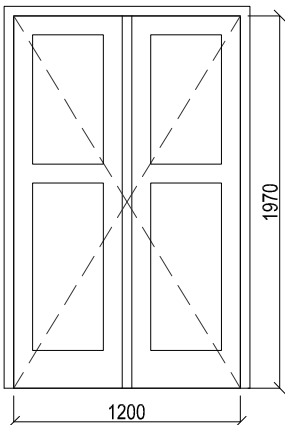
INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, BRNO	
PROJEKT:	REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01	
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ	PROJEKTANT: RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO TEL. 549243710, 603169910 E MAIL: rudis-rudis@volny.cz
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ	
DATUM:	07 / 2015	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	-	D.1.1.b) 13.b

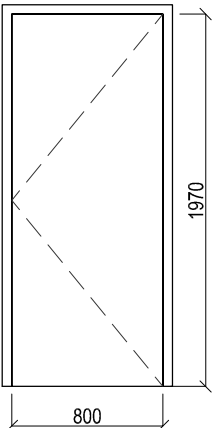
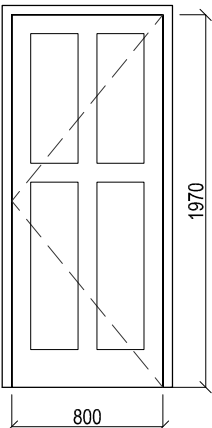
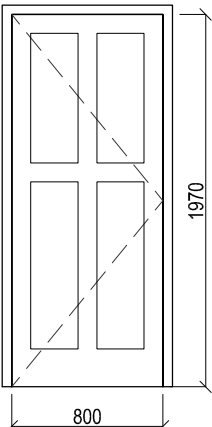
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
T 1A		<p>ODÝHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ + VÝMĚNA KOVÁNÍ ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>STÁVAJÍCÍ DVEŘE BUDOU DEMONTOVÁNY, BUDOU Z NICH ODSTRANĚNY OKOPOVÉ PLECHY A BUDOU NOVĚ ODÝHOVÁNY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: PŘÍRODNÍ DÝHA TL. 1 MM TŘÍDĚNÝ DUB (1. JAKOST) - STEJNÝ TYP JAKO PODLAHA A DŘEVĚNÉ ČÁSTI NÁBYTKU TVRDOLAK MAT</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ZÁMEK S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, OTEVÍRATELNÉ ČTEČKOU KARET I KLÍCEM (ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ČÁSTI (ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ČÁSTI <i>D.1.4.d Zařízení slaboproudé elektrotechniky</i>) MATNÁ NEREZ</p> <p>POZN.: PŘI VÝBĚRU KOVÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽET POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN VZOREK DÝHY V DANÉ BAREVNOSTI A TYP POUŽITÉHO KOVÁNÍ</p>	1
T 1B		<p>ODÝHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ + VÝMĚNA KOVÁNÍ ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>STÁVAJÍCÍ DVEŘE BUDOU DEMONTOVÁNY, BUDOU Z NICH ODSTRANĚNY OKOPOVÉ PLECHY A BUDOU NOVĚ ODÝHOVÁNY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: PŘÍRODNÍ DÝHA TL. 1 MM TŘÍDĚNÝ DUB (1. JAKOST) - STEJNÝ TYP JAKO PODLAHA A DŘEVĚNÉ ČÁSTI NÁBYTKU TVRDOLAK MAT</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ZÁMEK S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, MATNÁ NEREZ</p> <p>POZN.: PŘI VÝBĚRU KOVÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽET POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN VZOREK DÝHY V DANÉ BAREVNOSTI A TYP POUŽITÉHO KOVÁNÍ</p>	2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
<div>T 2P</div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE, PLNÉ PRAVÉ, DO STÁVAJÍCÍ OCEL. ZÁRUBNĚ ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: LAKOVANÝ POVRCH, TVRDOLAK, MAT, BARVA BÍLÁ RAL 9003</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KOULE (ZE STRANY AULY - VĚŽE) MATNÁ NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU - MAGNETICKÝ KONTAKT (ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ČÁSTI D.1.4.d Zařízení slaboproudé elektrotechniky)</p> <p>ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ BUDE OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM, MAT, BARVA BÍLÁ RAL 9016</p> <p>POZN.: PŘI VÝBĚRU KOVÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽET POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN BAREVNÝ VZOREK A TYP POUŽITÉHO KOVÁNÍ</p>	1
<div>T 2L</div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE, PLNÉ LEVÉ, DO STÁVAJÍCÍ OCEL. ZÁRUBNĚ ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: LAKOVANÝ POVRCH, TVRDOLAK, MAT, BARVA BÍLÁ RAL 9003</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KOULE (ZE STRANY AULY - VĚŽE) MATNÁ NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU - MAGNETICKÝ KONTAKT (ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ČÁSTI D.1.4.d Zařízení slaboproudé elektrotechniky)</p> <p>ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ BUDE OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM, MAT, BARVA BÍLÁ RAL 9016</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN BAREVNÝ VZOREK A TYP POUŽITÉHO KOVÁNÍ</p>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
<div>T 3P</div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE, PLNÉ PRAVÉ, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: LAKOVANÝ POVRCH, TVRDOLAK, MAT, BARVA BÍLÁ RAL 9016</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MATNÁ NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU</p> <p>DOPLŇKY: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, OSTROHRANNÁ, HSE TYP LZ, ROZMĚR 800x1970 MM, ÚSTÍ 205 MM, KOVÁNÍ PRAVÉ</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN BAREVNÝ VZOREK A TYP POUŽITÉHO KOVÁNÍ</p>	1
<div>T 4P</div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE, PLNÉ PRAVÉ, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: LAKOVANÝ POVRCH, TVRDOLAK, MAT, BARVA BÍLÁ RAL 9016</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA, MATNÁ NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, OTEVÍRATELNÉ ČTEČKOU KARET I KLÍČEM (ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ČÁSTI <i>D.1.4.d Zařízení slaboproudé elektrotechniky</i>)</p> <p>DOPLŇKY: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, OSTROHRANNÁ, HSE TYP LZ, ROZMĚR 800x1970 MM, ÚSTÍ 100 MM, KOVÁNÍ PRAVÉ</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN BAREVNÝ VZOREK A TYP POUŽITÉHO KOVÁNÍ</p>	2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
<div>T 5L</div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE, PLNÉ LEVÉ, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: LAKOVANÝ POVRCH, TVRDOLAK, MAT, BARVA BÍLÁ RAL 9016</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA, MATNÁ NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, OTEVÍRATELNÉ ČTEČKOU KARET I KLÍČEM (ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ČÁSTI <i>D.1.4.d Zařízení slaboproudé elektrotechniky</i>)</p> <p>DOPLŇKY: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, OSTROHRANNÁ, HSE TYP LZ, ROZMĚR 800x1970 MM, ÚSTÍ 100 MM, KOVÁNÍ LEVÉ</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN BAREVNÝ VZOREK A TYP POUŽITÉHO KOVÁNÍ</p>	2
<div>T 6L</div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE, PLNÉ LEVÉ, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: LAKOVANÝ POVRCH, TVRDOLAK, MAT, BARVA BÍLÁ RAL 9016</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA, MATNÁ NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU</p> <p>DOPLŇKY: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, OSTROHRANNÁ, HSE TYP LZ, ROZMĚR 800x1970 MM, ÚSTÍ 100 MM, KOVÁNÍ LEVÉ</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN BAREVNÝ VZOREK A TYP POUŽITÉHO KOVÁNÍ</p>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
T 7		<p>REPASE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ, VČETNĚ NOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: LAKOVANÝ POVRCH, TVRDOLAK, MAT, BARVA BÍLÁ RAL 9016</p> <p>KOVÁNÍ: STÁVAJÍCÍ</p> <p>DOPLŇKY: NOVÁ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, KOPIE DLE STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ, ÚSTÍ 175 MM</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ!</p>	1
T 8		<p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, KOPIE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ T/7, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: LAKOVANÝ POVRCH, TVRDOLAK, MAT BARVA BÍLÁ RAL 9016</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA, MATNÁ NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, OTEVÍRATELNÉ ČTEČKOU KARET I KLÍČEM (ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ČÁSTI D.1.4.d Zařízení slaboproudé elektrotechniky)</p> <p>DOPLŇKY: NOVÁ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, KOPIE DLE STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ VÝROBKU T/7, ÚSTÍ 175 MM</p> <p>POZN.: POZN.: PŘI VÝBĚRU KOVÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽET POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU A TYP POUŽITÉHO KOVÁNÍ!</p>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
T 9		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE, PLNÉ PRAVÉ, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: LAKOVANÝ POVRCH, TVRDOLAK, MAT, BARVA BÍLÁ RAL 9016</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MATNÁ NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU</p> <p>DOPLŇKY: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, OSTROHRANNÁ, HSE TYP LZ, ROZMĚR 800x1970 MM, ÚSTÍ 100 MM, KOVÁNÍ PRAVÉ</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN BAREVNÝ VZOREK A TYP POUŽITÉHO KOVÁNÍ</p>	1
T 11		<p>REPASE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ, VČETNĚ NOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR VIZ SCHÉMA, PRAVÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: LAKOVANÝ POVRCH, TVRDOLAK, MAT, BARVA BÍLÁ RAL 9016</p> <p>KOVÁNÍ: STÁVAJÍCÍ</p> <p>DOPLŇKY: NOVÁ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, KOPIE DLE STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ, ÚSTÍ 100 MM</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ!</p>	2
T 12		<p>REPASE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ, VČETNĚ NOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR VIZ SCHÉMA, LEVÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: LAKOVANÝ POVRCH, TVRDOLAK, MAT, BARVA BÍLÁ RAL 9016</p> <p>KOVÁNÍ: STÁVAJÍCÍ</p> <p>DOPLŇKY: NOVÁ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, KOPIE DLE STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ, ÚSTÍ 100 MM</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ!</p>	2