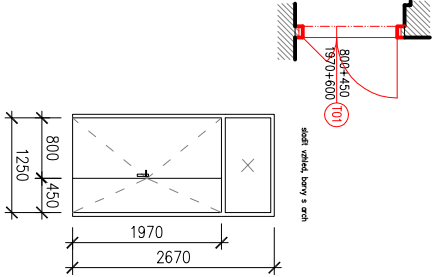
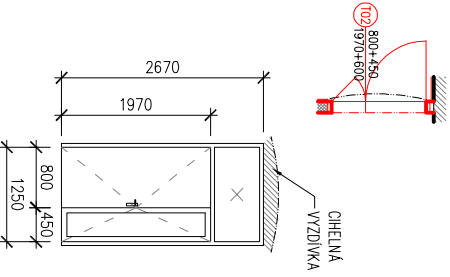
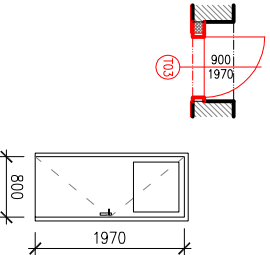
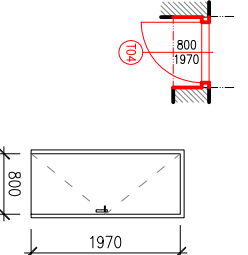
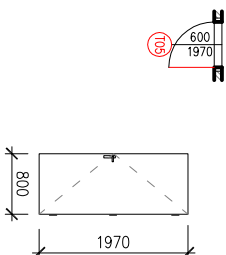


DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS, SPECIFIKACE	POČET
<div><div>101</div><div>+ocel. zárubet</div></div>	1350/2670 mm		<p>DVEŘE S PLUNÝMI KŘÍDLY, S NOVOU ZÁRUBNÍ A NADSVĚTLÍKEM, JE SPOLEČNĚ CHODBY DO PROVOZU VYDEJNÝ.</p> <p>KŘÍDLO: PLUNĚ, HLADKÉ, FALCOVÉ TL. 40 mm, VÝPLŇ DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCH LAMINOVANÝ H+L, BARVA BUDE UPŘESNĚNA S INVESTOREM – BUDE SLADĚNO S NOVOU DLAŽBOU A OBKLADY, ODSTIN STANDARDNÍ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY: CELKOVÉ U max. 2,0 W/m²K</p> <p>NADSVĚTLÍK: DVOUSKLO ČIRÉ S U PRO SPLNĚNÍ CELKOVĚHO U A PRO SPLNĚNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, VĚŠŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ, POHLEDOVĚ UŠÍTOVANÍ PO OBVODĚ S OHLEDEM NA OKOLNÍ VÝPLŇ.</p> <p>ZÁVĚSÝ: VZHLED NEREZ – 3 KS</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ, PROJEKDNAT S INVESTOREM, 5 KLIČŮ.</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA X KOULE PRO DANÉ FREKVENTOVANÉ ZATÍŽENÍ: KLIKA ZE VNITŘ. SAMOZAVÍRAČ. RAMNKOVÝ (NE UŠÍTOV) OSAZENÝ ZE VNITŘ TAK, ABY UMOŽNIL PLUNĚ OTEVŘENÍ DVEŘÍ, STAČEČ KŘÍDLA V SAMOZAVÍRAČÍ (NASTAVITELNÝ KONCOVÝ DOKLAP), S AUTOMATICKOU REGULACÍ TEPLOTNÍCH ZMĚŇ.</p> <p>ZÁRUBENĚ: OCELOVÁ PRO ZAZDEŽNÍ DO PŘÍČKY, S NADSVĚTLÍKEM, ROZMĚR ŮSTÍ 170 mm (CHLA 140 mm + 30 mm CELKEM OMIKTA), OCELOVÁ UNIVERZÁLNÍ PRO FALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM, LAKOVANÉ – ODSTIN BUDE UPŘESNĚN S ARCHITEKTEM, SLADIT S KŘÍDLY A OKOLNÍMI NOVÝMI POVRCHY. BUDE SPLNĚNA POŽÁRNÍ ODOLNOST PRO CELOU VÝPLŇ.</p>	1 KS PRAVĚ
<div><div>102</div><div>+ocel. zárubet</div></div>	1350/2670 mm		<p>DVEŘE S HLAVNÍM PLUNÝM KŘÍDLEM A VEDLEJŠÍM PROSKLENÝM, S NOVOU ZÁRUBNÍ A NADSVĚTLÍKEM, Z HALY DO NOVĚ VZNIKLEHO ZADVĚŘÍ. NESLOUŽÍ K UNIKU.</p> <p>KŘÍDLO HLAVNÍ: PLUNĚ, HLADKÉ, FALCOVÉ TL. 40 mm, VÝPLŇ DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCH LAMINOVANÝ H+L, BARVA BUDE UPŘESNĚNA S INVESTOREM – BUDE SLADĚNO S NOVOU DLAŽBOU A OBKLADY, ODSTIN STANDARDNÍ.</p> <p>KŘÍDLO VEDLEJŠÍ: PROSKLENÉ, ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ LEPENÉ ČIRÉ TL. 4,2 mm</p> <p>NADSVĚTLÍK: DVOUSKLO ČIRÉ TL. 4 mm, POHLEDOVĚ UŠÍTOVANÍ PO OBVODĚ S OHLEDEM NA OKOLNÍ VÝPLŇ.</p> <p>ZÁVĚSÝ: VZHLED NEREZ – 3 KS</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ, PROJEKDNAT A UPŘESNIT S INVESTOREM, 5 KLIČŮ.</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA X KOULE PRO DANÉ FREKVENTOVANÉ ZATÍŽENÍ: KLIKA ZE VNITŘ.</p> <p>ZÁRUBENĚ: OCELOVÁ PRO ZAZDEŽNÍ DO PŘÍČKY, S NADSVĚTLÍKEM, ROZMĚR ŮSTÍ 170 mm (CHLA 140 mm + 30 mm CELKEM OMIKTA), OCELOVÁ UNIVERZÁLNÍ PRO FALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM, LAKOVANÉ – ODSTIN BUDE UPŘESNĚN S ARCHITEKTEM, SLADIT S KŘÍDLY A OKOLNÍMI NOVÝMI POVRCHY.</p>	1 KS LEVĚ
<div><div>103</div><div>+ocel. zárubet</div></div>	800/1970 mm křídlo		<p>DVEŘE S Z 1/3 PROSKLENÝM KŘÍDLEM, S NOVOU ZÁRUBNÍ, DO ŠATNY.</p> <p>KŘÍDLO HLAVNÍ: PLUNĚ, HLADKÉ, FALCOVÉ TL. 40 mm, VÝPLŇ DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCH LAMINOVANÝ H+L, BARVA BUDE UPŘESNĚNA S INVESTOREM – BUDE SLADĚNO S NOVOU DLAŽBOU A OBKLADY, ODSTIN STANDARDNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ ČIRÉ TL. 4 mm</p> <p>ZÁVĚSÝ: VZHLED NEREZ – 3 KS</p> <p>ZÁMEK: CYLINDRICKÝ, PROJEKDNAT A UPŘESNIT S INVESTOREM, 5 KLIČŮ.</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA X KLIKA</p> <p>ZÁRUBENĚ: PRO ZAZDEŽNÍ DO PŘÍČKY, ROZMĚR ŮSTÍ 170 mm (CHLA 140 mm + 30 mm CELKEM OMIKTA), OCELOVÁ UNIVERZÁLNÍ PRO FALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM, LAKOVANÉ – ODSTIN BUDE UPŘESNĚN S ARCHITEKTEM, SLADIT S KŘÍDLY A OKOLNÍMI NOVÝMI POVRCHY.</p>	1 KS PRAVĚ
<div><div>104</div><div>+ocel. zárubet</div></div>	800/1970 mm křídlo		<p>DVEŘE PLUNĚ, S NOVOU ZÁRUBNÍ, Z ŠATNY DĚTI DO NOVĚ VZNIKLÉ PŘEDSÍŇ.</p> <p>KŘÍDLO HLAVNÍ: PLUNĚ, HLADKÉ, FALCOVÉ TL. 40 mm, VÝPLŇ DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCH LAMINOVANÝ H+L, BARVA BUDE UPŘESNĚNA S INVESTOREM – BUDE SLADĚNO S NOVOU DLAŽBOU A OBKLADY, ODSTIN STANDARDNÍ.</p> <p>ZÁVĚSÝ: VZHLED NEREZ – 3 KS</p> <p>ZÁMEK: CYLINDRICKÝ (PŘÍP. DOZICKÝ), PROJEKDNAT A UPŘESNIT S INVESTOREM, 5 KLIČŮ.</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA X KLIKA</p> <p>ZÁRUBENĚ: PRO ZAZDEŽNÍ DO PŘÍČKY, ROZMĚR ŮSTÍ 170 mm (CHLA 140 mm + 30 mm CELKEM OMIKTA), OCELOVÁ UNIVERZÁLNÍ PRO FALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM, LAKOVANÉ – ODSTIN BUDE UPŘESNĚN S ARCHITEKTEM, SLADIT S KŘÍDLY A OKOLNÍMI NOVÝMI POVRCHY.</p>	1 KS LEVĚ
<div><div>105</div></div>	800/1970 mm		<p>NOVĚ PLUNĚ KŘÍDLO, Z NOVĚ VZNIKLÉ PŘEDSÍŇE NA STAVAJÍCÍ WC.</p> <p>KŘÍDLO HLAVNÍ: PLUNĚ, HLADKÉ, FALCOVÉ TL. 40 mm, VÝPLŇ DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCH LAMINOVANÝ H+L, BARVA BUDE UPŘESNĚNA S INVESTOREM – BUDE SLADĚNO S NOVOU DLAŽBOU A OBKLADY, ODSTIN STANDARDNÍ.</p> <p>ZÁVĚSÝ: VZHLED NEREZ – 3 KS</p> <p>ZÁMEK: DOZICKÝ, PROJEKDNAT A UPŘESNIT S INVESTOREM, 5 KLIČŮ.</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA X KLIKA</p> <p>ZÁRUBENĚ: NATŘÍT STAVAJÍCÍ, SLADIT S KŘÍDLY A OKOLNÍMI NOVÝMI POVRCHY.</p>	1 KS PRAVĚ

O B E C N Ě P O Z N Á M K Y :

KONEČNÝ DEKOR, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ, ČLENĚNÍ A DALŠÍ VLASTNOSTI KTERÉ NEMAJÍ VLIV NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ SCHOPNOST BUDUJÍCÍHO STAVBY, JE VLASTNOSTÍ KTERÉ NEMAJÍ VLIV NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ SCHOPNOST BUDUJÍCÍHO STAVBY. VŠECHNY VČETNĚ ODPOVÍDAJÍCÍHO MNOŽSTVÍ KLIČŮ: PŘÍPADNÝ POŽADAVEK UNIVERZÁLNÍHO KLÍČE ŘEŠIT S INVESTOREM. S INVESTITOREM JE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM NA PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH PRACÍ.

VÝROBA VÝPLNÍ A JEJICH KONEČNÝ POČET DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KAŽDÉ VÝPLNĚ NA STAVBĚ.

DODÁVKA VČETNĚ ODPOVÍDAJÍCÍHO MNOŽSTVÍ KLIČŮ: PŘÍPADNÝ POŽADAVEK UNIVERZÁLNÍHO KLÍČE ŘEŠIT S INVESTITOREM. S INVESTITOREM JE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM NA PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH PRACÍ.

VŠECHNY VČETNĚ ODPOVÍDAJÍCÍHO MNOŽSTVÍ KLIČŮ: PŘÍPADNÝ POŽADAVEK UNIVERZÁLNÍHO KLÍČE ŘEŠIT S INVESTITOREM. S INVESTITOREM JE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM NA PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH PRACÍ.

LZE ALTERNATIVNĚ NACENIT S VOŠTINOVOU VÝPLNÍ.

vypracoval:	Ing. Martin Němec	autorizoval:	Ing. Martin Němec	Martin Němec projekt staveb, inženýring, poradenství out:ing. OKA.IT 1004488 Podveská 14, 624 00 Brno iČ: 76366341
investor:	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno			
stupeň:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝDEJNÝ JÍDEL PŘÍ MŠ A ZŠ NÁM. 28. ŘÍJNA 22, BRNO objekt Nám. 28. října 21, Brno			
výkres:	NOVÝ STAV - VÝPIS DŘEVĚNÝCH VÝPLNÍ			č. výkresu: D.1.1b.12