
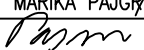
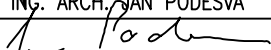






±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	
	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	
		ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA  

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	  	 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno			FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE:  PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9  ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			DATUM	DUBEN 2020
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			–	D.1.1.214

**OBECNÉ POŽADAVKY:**

**ZNAČENÍ:**

- SOUVOJÍCÍ DOKUMENTACE:
  - TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ ČÁSTI A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- **EW, EI** – OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PROJEKTANT
- ROZETY BUDOU CELOKOVOVÉ S VRATNOU PRUŽINOU, PROŠROUBOVANÉ SKRZ KŘÍDLO
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- POHLEDY NA JEDNOTLIVÉ OKENNÍ A DVEŘNÍ PRVKY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU Z EXTERIÉRU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ VÝROBKÝ BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL – viz. PŮDORYSY, POHLEDY
- DVEŘE, JIMIŽ PROCHÁZÍ ÚNIKOVÁ CESTA, MUSÍ BÝT OTEVÍRAVÉ VE SMĚRU ÚNIKU OTÁČENÍM KŘÍDEL V POSTRANNÍCH ZÁVĚSECH NEBO ČEPECH
- KOVÁNÍ NA DVEŘNÍCH OTVORECH V ÚNIKOVÝCH CESTÁCH (VČETNĚ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU) MUSÍ UMOŽNIT JEJICH SNADNÉ OTEVŘENÍ ZVENČÍ, DVEŘE Z MÍSTNOSTÍ A PROSTORŮ HYGIENICKÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A ŠATEN MUSÍ BÝT OPATŘENY KOVÁNÍM, KTERÉ I BEZ SPECIÁLNÍHO NÁŘADÍ UMOŽŇUJE OTEVŘÍT ZVENČÍ DVEŘE ZE VNITŘÍ ZAJIŠTĚNÉ
- KOVÁNÍ U VŠECH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH TRUHL. VÝROBKŮ BUDE V PROVEDENÍ NEREZ MAT (DESIGN SJEDNOTIT S HLINÍKOVÝMI VÝR.)
- VEŠKERÉ CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU ŘEŠENY V SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE TYPU FAB DLE POŽADAVKU INVESTORA
- KLIKÝ DVEŘÍ BUDOU OSAZENY MAX. DO VÝŠKY 1100 mm NAD PODLAHU A ZÁMKY DVEŘÍ DO MAX. VÝŠKY 1000 mm
- U DVEŘÍ, KDE BY HROZIL POŠKOZENÍ STĚNY A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ OTEVŘENÝM KŘÍDLEM BUDE OSAZENA ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA (KOTVENÁ NAPŘ. DO PODLAHY). DVEŘNÍ ZARÁŽKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TOHOTO ODDÍLU.
- ZASKLENÍ VŠECH VNITŘNÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDE SKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- ZASKLENÍ VŠECH VNĚJŠÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 05 40
- ŠÍŘKA RÁMŮ ATD. BUDE UPRAVENA DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE – MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVŘENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL MIN. O 90°, U ASYMETRICKÝCH KŘÍDEL BUDE AKTIVNÍ KŘÍDLO CTÍT POŽADOVANÝ ROZMĚR, U SYMETRICKÝCH KŘÍDEL BUDE AKTIVNÍ KŘÍDLO CTÍT MIN. PRŮCHOZÍ ŠÍŘKU DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ! BUDE ODSOUHLASENO GP
- U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ JE TŘEBA OSADIT SAMOZAVÍRACÍ ZAŘÍZENÍ viz. VÝPIS VÝROBKŮ "(C)" A TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY
- VŠECHNY VNĚJŠÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA (VSTUPY DO OBJEKTU) BUDOU OPATŘENY ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY MIN. 3 DLE ENV 1630 (pr ENV 1627) A VRCHNÍM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM
- SOUČÁSTÍ TOHOTO ODDÍLU HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ BUDOU TAKÉ ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY PRO PRUŽNÉ NAPOJENÍ POVRCHŮ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (OMÍTEK A TO I TENKOVRSŤVÝCH, STĚREK)
- VŠECHNY VÝROBKÝ A PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT AKTUÁLNÍ NORMY ČSN 73 0540, 73 0532, 73 3610 ATD.
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK BUDE POVRCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL PROVEDEN Z HPL LAMINÁTU. FINÁLNÍ ODSŤÍN RESP. DEKOR LAMINÁTU VYBERE ARCHITEKT.
- STYK PARAPETNÍ DESKY A RÁMU OKNA BUDE VYPLNĚN SYSTÉMOVĚ PRUŽNÝM TMELEM ODOLNÝM VNĚJŠÍM VLVIVŮM
- U VYBRANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ JE TŘEBA OSADIT SAMOZAVÍRACÍ ZAŘÍZENÍ

**NA VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ VE FASÁDĚ OBJEKTU A VYBRANÉ NOVÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ BUDE DODAVATELEM STAVBY ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽENA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM. ARCHITEKT PROVEDE I ODSOUHLASENÍ VEŠKERÉHO KOVÁNÍ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ VÝROBKŮ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ**

**REPASI TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVÁDĚT KVALIFIKOVANÁ FIRMA S CERTIFIKACÍ**

### OBECNÉ POŽADAVKY:

**(MAG)** DODAVATEL VYBRANÝCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ VČ. KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI OKEN NEBO DVEŘÍ. JEDNA ČÁST MAGNETICKÉHO KONTAKTU BUDE OSAZENA V KŘÍDLE (V OBOU), DRUHÁ V HORNÍ ČÁSTI RÁMU NEBO ZÁRUBNI DVEŘÍ, MAGNETICKÝ KONTAKT JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLP – NUTNOST KOORDINACE S JEHO DODAVATELEM

**(PANIK)** POŽÁRNÍ UZÁVĚRY (I DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI) NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH MUSÍ MÍT VE SMĚRU ÚNIKU OSOB KOVÁNÍ, KTERÉ UMOŽNÍ PO VYHLÁŠENÍ POPLACHU OTEVŘENÍ UZÁVĚRU RUČNĚ ČI SAMOČINNĚ (BEZ UŽITÍ JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ), AŽ JIŽ UZÁVĚR JE BĚŽNĚ ZAMČENÝ, ZABLOKOVANÝ ČI JINAK ZAJIŠTĚNÝ PROTI VLOUPÁNÍ apod.

**(EMZ)** DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE MONTÁŽ ELEKTROMECHANICKÉHO (SAMOZAMYKACÍHO) ZÁMKU, VČETNĚ KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN. TAM, KDE JE VYKÁZÁN EL. ZÁMEK, BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ SAMOZAVÍRAČ! ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLP, DODAVATEL DVEŘNÍ VÝPLNĚ ZAJISTÍ KABELOVOU TRASU KONSTRUKCEMI PROSKLENÝCH STĚN, VČETNĚ PŘECHODOVÉ (OHEBNÉ) HADICE DO NAVAZUJÍCÍ STĚNY, PRÁCE NUTNÉ KOORDINOVAT S TÍMTO DODAVATELEM

- SPECIFIKACE TYPŮ KOVÁNÍ:  
NEREZ MAT (DESIGN VIZ. OBRÁZEK NIŽE – ILUSTRACNÍ FOTO S KULATÝMI ROZETAMI)  
– NA DVEŘNÍ I OKENNÍ VÝPLNĚ BUDE POUŽIT STEJNÝ TYP KOVÁNÍ (DESIGN). TENTO TYP JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT (SJEDNOTIT) S DODAVATELEM HLINÍKOVÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ !!!

KOVÁNÍ DVEŘÍ



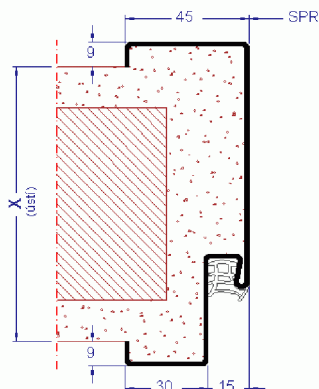
OKENNÍ KLIKY



SKRYTÉ ZÁVĚSY



OCELOVÁ ZÁRUBEŇ

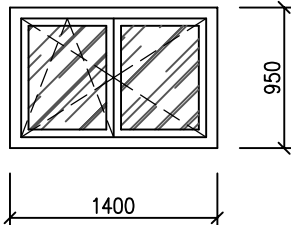
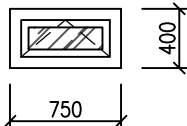


SAMOZAVÍRAČ (BROUŠENÁ NEREZ)

DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, MOŽNOST NASTAVENÍ SÍLY A RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ A KONCOVÝ DORAZ (DESIGN VIZ. OBRÁZEK)

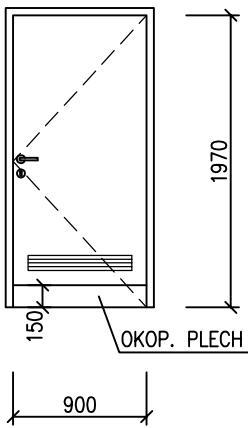
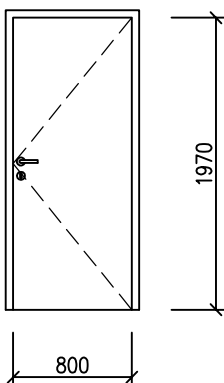


OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	
<div><div>1 T</div><div>PANIK</div><div>MAG</div></div>		<p><b>NOVÁ VNĚJŠÍ SLOŽENÁ VÝPLŇ OTVORU ZE SYSTÉMOVÝCH LEPENÝCH VÍCEVRSTVÝCH DŘEVĚNÝCH EUROPROFILŮ, TVOŘENÁ DVOUKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI A PEVNĚ ZASKLENOU HORNÍ ČÁSTÍ (NADSVĚTLÍKEM)</b></p> <p>RÁM: SYSTÉMOVÉ DŘEVĚNÉ LEPENÉ EUROPROFILY, PROFILACE NOVÝCH RÁMŮ PŘÍZPŮSOBENA PROFILACI STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ, PO OBVODU CELÉ VÝPLNĚ ROZŠÍŘENÝ RÁM (OSAZENÍ VÝPLNĚ ZA STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OSTĚNÍ OTVORU)</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU: ~1900/5100 mm (STAVEBNÍ OTVOR) SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDLA): ~850+850/2300 mm (PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ – ČLENĚNÍ VIZ. SCHEMA)</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZOVÁ BROUŠENÁ OCEL – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY – KOVÁNÍ DLE EN 179, PANIKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU – KLIKA / KOULE NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU ZAČLENĚN DO SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE, KULATÉ ROZETY – DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ, VČETNĚ KABELOVÉ TRASY VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY, NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP</p> <p>ZASKLENÍ: TI ČIRÉ DVOJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA <math>u \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math> SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU <math>u \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math> VNĚJŠÍ SKLO BUDE ZASKLENO CERTIFIKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ ZVENČÍ VNITŘNÍ SKLO BUDE ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSŤÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOULASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ MATERIÁL atd.</li><li>• VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max. <math>u=1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></li><li>• ŠÍŘKA RÁMŮ ATD. BUDE UPRAVENA DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE – MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVŘENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL MIN. O 90°, U ASYMETRICKÝCH KŘÍDEL BUDE AKTIVNÍ KŘÍDLO CTÍT MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKU DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ! BUDE ODSOULASENO GP</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDEL</li><li>• DALŠÍ POZNÁMKY VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li><li>• PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY BUDOU VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm OD PODLAHY OPATŘENY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK MIN. 50x50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ (VYBERE ARCHITEKT) BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.</li><li>• NUTNÁ KOORDINACE S DALŠÍMI PROFESEMI (PBŘ, SLP atd.)</li></ul> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOULASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI GP !</b></p>	
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM
–	2 ks	–	2 ks

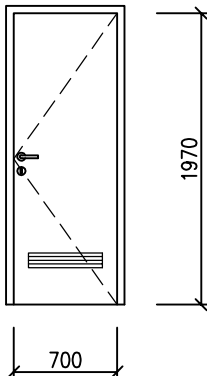
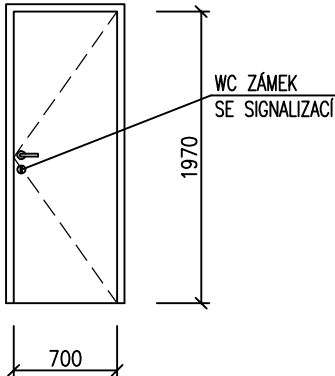
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS								
<div><div>2</div><div>T</div><div>MAG</div></div>		<p><b>NOVÁ VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH LEPENÝCH VÍCEVRSTVÝCH DŘEVĚNÝCH EUROPROFILŮ S DVĚMA OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A JEDNÍM KŘÍDLEM OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM</b></p> <p>RÁM: SYSTÉMOVÉ DŘEVĚNÉ LEPENÉ EUROPROFILY, PROFILACE NOVÝCH RÁMŮ PŘÍZPŮSOBENA PROFILACI STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLŇÍ</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU: ~1400/950 mm (STAVEBNÍ OTVOR)</p> <p>(PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ – ČLENĚNÍ VIZ. SCHEMA)</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZOVÁ BROUŠENÁ OCEL – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>– DODAVATEL OKNA PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ, VČETNĚ KABELOVÉ TRASY VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY, NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP</p> <p>ZASKLENÍ: TI ČIRÉ DVOJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA <math>u \leq 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math></p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU <math>u \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math></p> <p>VNĚJŠÍ SKLO BUDE ZASKLENO CERTIFIKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ ZVENČÍ</p> <p>VNITŘNÍ SKLO BUDE ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSŤÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN</p> <p>– BARVA BUDE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE</li><li>• VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max. <math>u=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ SLP</li></ul> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOULHASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI GP !</b></p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>2 ks</td><td>–</td><td>2 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	2 ks	–	2 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	2 ks	–	2 ks							
<div><div>3</div><div>T</div><div>MAG</div></div>		<p><b>NOVÁ VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH LEPENÝCH VÍCEVRSTVÝCH DŘEVĚNÝCH EUROPROFILŮ S JEDNÍM SKLOPNÝM KŘÍDLEM</b></p> <p>RÁM: SYSTÉMOVÉ DŘEVĚNÉ LEPENÉ EUROPROFILY, PROFILACE NOVÝCH RÁMŮ PŘÍZPŮSOBENA PROFILACI STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLŇÍ</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU: ~750/400 mm (STAVEBNÍ OTVOR)</p> <p>(PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ – ČLENĚNÍ VIZ. SCHEMA)</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZOVÁ BROUŠENÁ OCEL – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>– DODAVATEL OKNA PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ, VČETNĚ KABELOVÉ TRASY VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY, NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP</p> <p>ZASKLENÍ: TI ČIRÉ DVOJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA <math>u \leq 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math></p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU <math>u \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math></p> <p>VNĚJŠÍ SKLO BUDE ZASKLENO CERTIFIKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ ZVENČÍ</p> <p>VNITŘNÍ SKLO BUDE ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSŤÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN</p> <p>– BARVA BUDE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE</li><li>• VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max. <math>u=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ SLP</li></ul> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOULHASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI GP !</b></p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>2 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	2 ks	–	–	2 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
2 ks	–	–	2 ks							

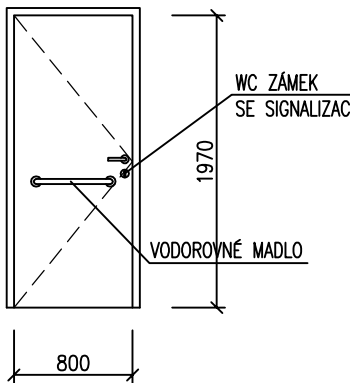
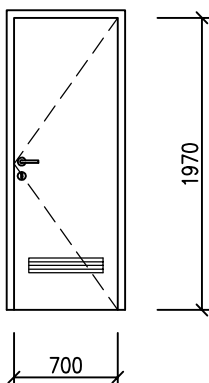
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS								
<div>4 T</div>		<p><b>NOVÁ VNĚJŠÍ SLOŽENÁ OKENNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH LEPENÝCH VÍCEVRSTVÝCH DŘEVĚNÝCH EUROPROFILŮ S OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A JEDNÍM SPODNÍM KŘÍDLEM OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM S VODOROVNÝM PAŽDÍKEM</b></p> <p>RÁM: SYSTÉMOVÉ DŘEVĚNÉ LEPENÉ EUROPROFILY, PROFILACE NOVÝCH RÁMŮ PŘÍZPŮSOBENA PROFILACI STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ, PO OBVODU CELÉ VÝPLNĚ ROZŠÍŘENÝ RÁM (OSAZENÍ VÝPLNĚ ZA STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OSTĚNÍ OTVORU)</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU: ~1300/1870 mm (STAVEBNÍ OTVOR) (PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ – ČLENĚNÍ VIZ. SCHEMA)</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZOVÁ BROUŠENÁ OCEL – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>ZASKLENÍ: TI ČIRÉ DVOJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA <math>u \leq 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math> SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU <math>u \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE</li><li>• VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max. <math>u=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li></ul> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOULHASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI GP !</b></p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	–	1 ks	1 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	–	1 ks	1 ks							
<div>5 T</div>		<p><b>NOVÁ VNĚJŠÍ SLOŽENÁ OKENNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH LEPENÝCH VÍCEVRSTVÝCH DŘEVĚNÝCH EUROPROFILŮ S OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A JEDNÍM HORNÍM KŘÍDLEM OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM S VODOROVNÝM PAŽDÍKEM</b></p> <p>RÁM: SYSTÉMOVÉ DŘEVĚNÉ LEPENÉ EUROPROFILY, PROFILACE NOVÝCH RÁMŮ PŘÍZPŮSOBENA PROFILACI STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU: ~1200/1870 mm (STAVEBNÍ OTVOR) (PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ – ČLENĚNÍ VIZ. SCHEMA)</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZOVÁ BROUŠENÁ OCEL – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>ZASKLENÍ: TI ČIRÉ DVOJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA <math>u \leq 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math> SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU <math>u \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math> VNITŘNÍ SKLA OBOU SPODNÍCH OTEVÍRAVÝCH KŘÍDEL BUDOU OPATŘENA ČIROU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE</li><li>• VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max. <math>u=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li></ul> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOULHASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI GP !</b></p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	–	1 ks	1 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	–	1 ks	1 ks							

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS								
<div><div>6 T</div><div>PANIK</div><div>MAG</div><div>EMZ</div></div>		<p><b>NOVÁ VNĚJŠÍ PROSKLENÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ ZE SYSTÉMOVÝCH LEPENÝCH VÍCEVRSTVÝCH DŘEVĚNÝCH EUROPROFILŮ S JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI LEVÝMI</b></p> <p>RÁM: SYSTÉMOVÉ DŘEVĚNÉ LEPENÉ EUROPROFILY, PROFILACE NOVÝCH RÁMŮ PŘÍZPŮSOBENA PROFILACI STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLŇÍ</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU: ~1100/2235 mm (STAVEBNÍ OTVOR) SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDLA): ~900/2150 mm (PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ)</p> <p>ZASKLENÍ: TI ČIRÉ DVOJSKLO – OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA <math>u \leq 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math> SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU <math>u \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZOVÁ BROUŠENÁ OCEL – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY – KOVÁNÍ DLE EN 179, PANIKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU – KLIKA / KLIKA, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU ZAČLENĚN DO SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE, KULATÉ ROZETY – DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ, VČETNĚ KABELOVÉ TRASY VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY, NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP – DODAVATEL DVEŘÍ INSTALUJE ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ DO KŘÍDLA DVEŘÍ, VČETNĚ KABELOVÉ TRASY – NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSŤÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• U DVEŘNÍHO OTVORU BUDE OSAZENA ČTEČKA KARET – DODÁVKA SLP</li><li>• SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ MATERIÁL atd.</li><li>• VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max. <math>u=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math></li><li>• ŠÍŘKA RÁMŮ ATD. BUDE UPRAVENA DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE – MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVŘENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL MIN. O 90°, U ASYMETRICKÝCH KŘÍDEL BUDE AKTIVNÍ KŘÍDLO CTÍT MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKU DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ! BUDE ODSOULHASENO GP</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</li><li>• DALŠÍ POZNÁMKY VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</li><li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!</li><li>• PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY BUDOU VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm OD PODLAHY OPATŘENY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK MIN. 50x50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ (VYBERE ARCHITEKT) BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.</li><li>• VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU max. <math>u=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math></li><li>• NUTNÁ KOORDINACE S DALŠÍMI PROFESEMI (PŘŘ, SLP atd.)</li></ul> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOULHASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI GP !</b></p>								
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	1 ks	–	1 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	1 ks	–	1 ks							

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS								
<div>7 T</div>	<div></div> <div>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA MEZI m.č. 1.10–1.11, 1.11–1.12 a 1.12–1.14 BUDE VSAZENA OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA</div> <div>OKOPOVÝ PLECH NEPROVÁDĚT MEZI m.č. 1.01–1.04, 2.02–2.04 A 2.02–2.08</div>	<div><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ PLNÉ BEZ POLODRÁŽKY DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU</b></div> <div>ROZMĚR: 900/1970 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ HRANATÁ PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, VYROBENÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. min. 1,45 mm. ZÁRUBEŇ BEZFALCOVÁ PRO TPE TĚSNĚNÍ S TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI.  ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE DO ZDIVA TL. cca 125 a 150 mm</div> <div>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU ZAČLENĚN DO SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE, KULATÉ ROZETY KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SKRYTÉ ZÁVĚSY SVRCHNÍ KOVÁNÍ NEREZ MAT – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</div> <div>KŘÍDLO: VNITŘNÍ VÝPLŇ Z DTD, POVRCH Z HPL LAMINÁTU KŘÍDLO Z OBOU STRAN OPATŘENO NEREZOVÝM OKOPOVÝM PLECHEM V=150 mm</div> <div>POVRCH: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V BÍLÉM ODSŤINU KŘÍDLO – HPL – ODSŤÍN BÍLÝ OKOPOVÝ PLECH – BROUŠENÁ NEREZ (NEBUDE U DVEŘÍ MEZI m.č 1.01–1.04 2.02–2.04 A 2.02–2.08)</div> <div>POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT A INVESTOR BAREVNÉ ŘEŠENÍ – DO VYBRANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDE VSAZENA OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA ROZMĚRŮ ~600x100 mm OPATŘENÁ NÁSTRIKEM V ODSŤINU RAL (DLE DVEŘNÍHO KŘÍDLA) – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>7P – 2L</td><td>2L</td><td>7P – 4L</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	7P – 2L	2L	7P – 4L
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	7P – 2L	2L	7P – 4L							
<div>8 T</div>	<div></div>	<div><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ PLNÉ BEZ POLODRÁŽKY DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU</b></div> <div>ROZMĚR: 800/1970 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ HRANATÁ PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, VYROBENÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. min. 1,45 mm. ZÁRUBEŇ BEZFALCOVÁ PRO TPE TĚSNĚNÍ S TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI.  ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE DO ZDIVA TL. cca 125 mm</div> <div>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU ZAČLENĚN DO SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE, KULATÉ ROZETY KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SKRYTÉ ZÁVĚSY SVRCHNÍ KOVÁNÍ NEREZ MAT – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</div> <div>KŘÍDLO: VNITŘNÍ VÝPLŇ Z DTD, POVRCH Z HPL LAMINÁTU</div> <div>POVRCH: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V BÍLÉM ODSŤINU KŘÍDLO – HPL – ODSŤÍN BÍLÝ</div> <div>POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT A INVESTOR BAREVNÉ ŘEŠENÍ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>2P</td><td>1L</td><td>2P – 1L</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	2P	1L	2P – 1L
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	2P	1L	2P – 1L							



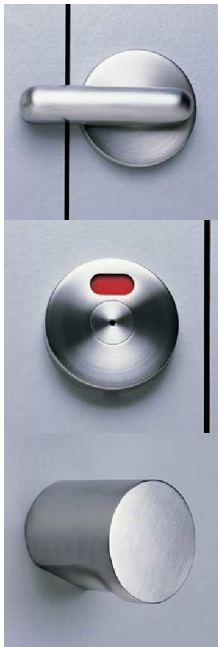
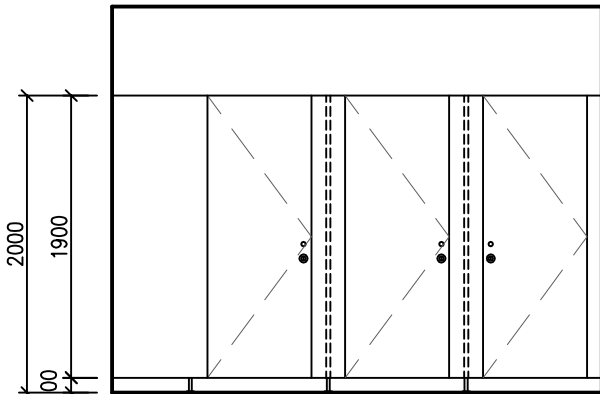
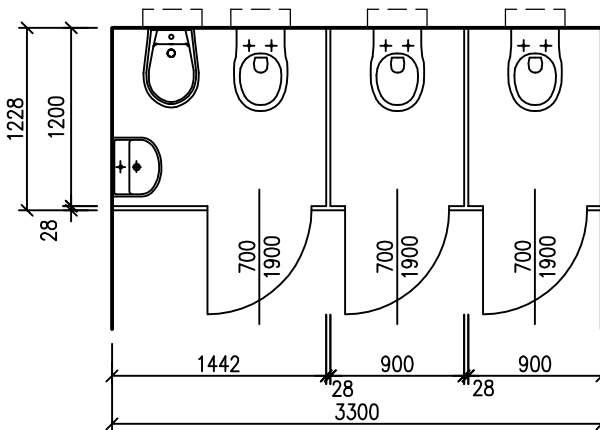


OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS								
<div>9 T</div>	<div></div> <div>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA MEZI m.č. 1.05–1.06 BUDE VSAZENA OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA</div>	<div><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ PLNÉ BEZ POLODRÁŽKY DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU</b></div> <div>ROZMĚR: 700/1970 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ HRANATÁ PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, VYROBENÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. min. 1,45 mm. ZÁRUBEŇ BEZFALCOVÁ PRO TPE TĚSNĚNÍ S TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE DO ZDIVA TL. cca 125 mm</div> <div>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU ZAČLENĚN DO SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE, KULATÉ ROZETY KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SKRYTÉ ZÁVĚSY SVRCHNÍ KOVÁNÍ NEREZ MAT – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</div> <div>KŘÍDLO: VNITŘNÍ VÝPLŇ Z DTD, POVRCH Z HPL LAMINÁTU</div> <div>POVRCH: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V BÍLÉM ODSTÍNU KŘÍDLO – HPL – ODSTÍN BÍLÝ</div> <div>POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT A INVESTOR BAREVNÉ ŘEŠENÍ – DO VYBRANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDE VSAZENA OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA ROZMĚRŮ ~500x100 mm OPATŘENÁ NÁSTŘIKEM V ODSTÍNU RAL (DLE DVEŘNÍHO KŘÍDLA) – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1P</td><td>1P</td><td>2P</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	1P	1P	2P
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	1P	1P	2P							
<div>10 T</div>	<div></div>	<div><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ PLNÉ BEZ POLODRÁŽKY DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU</b></div> <div>ROZMĚR: 700/1970 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ HRANATÁ PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, VYROBENÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. min. 1,45 mm. ZÁRUBEŇ BEZFALCOVÁ PRO TPE TĚSNĚNÍ S TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE DO ZDIVA TL. cca 125 mm</div> <div>KOVÁNÍ: WC KLÍČKA SE SIGNALIZACÍ ODJISTITELNÁ ZVENČÍ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SKRYTÉ ZÁVĚSY SVRCHNÍ KOVÁNÍ NEREZ MAT – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</div> <div>KŘÍDLO: VNITŘNÍ VÝPLŇ Z DTD, POVRCH Z HPL LAMINÁTU</div> <div>POVRCH: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V BÍLÉM ODSTÍNU KŘÍDLO – HPL – ODSTÍN BÍLÝ</div> <div>POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT A INVESTOR BAREVNÉ ŘEŠENÍ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1L</td><td>1P</td><td>1P – 1L</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	1L	1P	1P – 1L
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	1L	1P	1P – 1L							

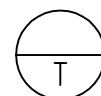
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS								
<div>11 T</div>		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ PLNÉ BEZ POLODŘÁŽKY DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU</b></p> <p>ROZMĚR: 800/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ HRANATÁ PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, VYROBENÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. min. 1,45 mm. ZÁRUBEŇ BEZFALCOVÁ PRO TPE TĚSNĚNÍ S TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE DO ZDIVA TL. cca 125 mm</p> <p>KOVÁNÍ: WC KLIČKA SE SIGNALIZACÍ ODJISTITELNÁ ZVENČÍ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SKRYTÉ ZÁVĚSY SVRCHNÍ KOVÁNÍ NEREZ MAT – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>KŘÍDLO: VNITŘNÍ VÝPLŇ Z DTD, POVRCH Z HPL LAMINÁTU</p> <p>POVRCH: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR VE SVĚTLE ŠEDÉM ODSŤINU KŘÍDLO – HPL – ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ SVĚTLE ŠEDÁ DLE NCS S2005–Y20R NEBO RAL 7044</p> <p>POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT A INVESTOR BAREVNÉ ŘEŠENÍ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1P</td><td>–</td><td>1P</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	1P	–	1P
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	1P	–	1P							
<div>12 T</div>	 <p>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA MEZI m.č. 1.16–1.17, 1.17–1.20, 1.20–1.21 a 1.21–1.22 BUDE VSAZENA OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p>	<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ PLNÉ BEZ POLODŘÁŽKY DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU</b></p> <p>ROZMĚR: 700/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ HRANATÁ PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, VYROBENÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. min. 1,45 mm. ZÁRUBEŇ BEZFALCOVÁ PRO TPE TĚSNĚNÍ S TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE DO ZDIVA TL. cca 125 mm</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU ZAČLENĚN DO SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE, KULATÉ ROZETY KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SKRYTÉ ZÁVĚSY SVRCHNÍ KOVÁNÍ NEREZ MAT – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>KŘÍDLO: VNITŘNÍ VÝPLŇ Z DTD, POVRCH Z HPL LAMINÁTU</p> <p>POVRCH: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR VE SVĚTLE ŠEDÉM ODSŤINU KŘÍDLO – HPL – ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ SVĚTLE ŠEDÁ DLE NCS S2005–Y20R NEBO RAL 7044</p> <p>POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT A INVESTOR BAREVNÉ ŘEŠENÍ – DO VYBRANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDE VSAZENA OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA ROZMĚRŮ ~500x100 mm OPATŘENÁ NÁSTŘIKEM V ODSŤINU RAL (DLE DVEŘNÍHO KŘÍDLA) – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>3P – 1L</td><td>–</td><td>3P – 1L</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	3P – 1L	–	3P – 1L
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	3P – 1L	–	3P – 1L							

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS								
13 T		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ PLNÉ BEZ POLODŘÁŽKY DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU</b></p> <p>ROZMĚR: 700/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ HRANATÁ PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, VYROBENÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. min. 1,45 mm. ZÁRUBEŇ BEZFALCOVÁ PRO TPE TĚSNĚNÍ S TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE DO ZDIVA TL. cca 125 mm</p> <p>KOVÁNÍ: WC KLIČKA SE SIGNALIZACÍ ODJISTITELNÁ ZVENČÍ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SKRYTÉ ZÁVĚSY SVRCHNÍ KOVÁNÍ NEREZ MAT – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>KŘÍDLO: VNITŘNÍ VÝPLŇ Z DTD, POVRCH Z HPL LAMINÁTU</p> <p>POVRCH: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR VE SVĚTLE ŠEDÉM ODSŤÍNŮ KŘÍDLO – HPL – ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ SVĚTLE ŠEDÁ DLE NCS S2005–Y20R NEBO RAL 7044</p> <p>POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT A INVESTOR BAREVNÉ ŘEŠENÍ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1L</td><td>–</td><td>1L</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	1L	–	1L
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	1L	–	1L							
14 T		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ PŘEDSTĚNOVÉ DVEŘE, HLADKÉ PLNÉ, BEZ PRAHU DO SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO POSUVNÉ DVEŘE</b></p> <p>ROZMĚR: PRŮCHOZÍ OTVOR ~700/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE PŘED STĚNU, DO ZDIVA TL. ~125 mm, SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ VLASTNÍ POSUVNÝ MECHANISMUS (VODICÍ KOLEJNICE, POSUVNÁ KOLEČKA S MOŽNOSTÍ VÝŠKOVÉ STAVITELNOSTI STAVITELNÉ DORAZY PRO VYMEZENÍ ROZSAHU POSOUVÁNÍ DVEŘÍ, GARNÝŽ PŘEKRÝVAJÍCÍ CELÝ POSUVNÝ MECHANISMUS</p> <p>KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, POVRCH Z HPL LAMINÁTU</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE, VČETNĚ ÚCHYTEK</p> <p>POVRCH: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR VE SVĚTLE ŠEDÉM ODSŤÍNŮ KŘÍDLO – HPL – ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ SVĚTLE ŠEDÁ DLE NCS S2005–Y20R NEBO RAL 7044</p> <p>POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT A INVESTOR BAREVNÉ ŘEŠENÍ – DODÁVKA JAKO KOMPLETIZOVANÝ VÝROBEK</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	1 ks	–	1 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	1 ks	–	1 ks							

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS								
<div>15 T</div>	<div></div>	<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ PŘEDSTĚNOVÉ DVEŘE, HLADKÉ PLNÉ, BEZ PRAHU DO SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO POSUVNÉ DVEŘE</b></p> <p>ROZMĚR: PRŮCHOZÍ OTVOR ~700/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE PŘED STĚNU, DO ZDIVA TL. ~125 mm, SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ VLASTNÍ POSUVNÝ MECHANISMUS (VODÍCÍ KOLEJNICE, POSUVNÁ KOLEČKA S MOŽNOSTÍ VÝŠKOVÉ STAVITELNOSTI STAVITELNÉ DORAZY PRO VYMEZENÍ ROZSAHU POSOUVÁNÍ DVEŘÍ, GARNÝŽ PŘEKRÝVAJÍCÍ CELÝ POSUVNÝ MECHANISMUS</p> <p>KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, POVRCH Z HPL LAMINÁTU</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE, VČETNĚ ÚCHYTEK</p> <p>POVRCH: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V BÍLÉM ODSŤÍNU KŘÍDLO – HPL – ODSŤÍN BÍLÝ</p> <p>POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT A INVESTOR BAREVNÉ ŘEŠENÍ – DODÁVKA JAKO KOMPLETIZOVANÝ VÝROBEK – DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE VSAZENA OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA ROZMĚRŮ ~500x100 mm OPATŘENÁ NÁSTŘIKEM V ODSŤÍNU RAL (DLE DVEŘNÍHO KŘÍDLA)</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	–	1 ks	1 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	–	1 ks	1 ks							
<div>16 T</div>	<div></div>	<p><b>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</b></p> <p>ROZMĚR: ~1300/500 mm – 1 ks ~1600/400 mm – 1 ks ~1600/500 mm – 1 ks</p> <p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (POSTFORMING) BEZ NOSU S CO NEJMENŠÍM RADIUSEM ZAOBLLENÍ</p> <p>POVRCH: BÍLÝ ODSŤÍN (DLE OKEN)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VLASTNÍM OSAZENÍM PARAPETNÍ DESKY SE PROVEDE PŘÍPADNĚ VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU PARAPETU CEMENTOVOU MALTOU</p>								

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS								
<div>17 T</div>		<p><b>REPASE STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ SLOŽENÉ OKENNÍ VÝPLNĚ Z DŘEVĚNÝCH EUROPROFILŮ, VČETNĚ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY</b></p> <p>ROZMĚR: ~1900/3190 mm</p> <p>BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VIZUÁLNÍ KONTROLA STAVU OKENNÍHO KOVÁNÍ, VČETNĚ JEHO PROMAZÁNÍ A PŘÍPADNÉHO SEŘÍZENÍ</li><li>– PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ</li><li>– VÝMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ OKENNÍHO TĚSNĚNÍ</li><li>– PŘÍPADNÁ OPRAVA POŠKOZENÝCH MÍST POVRCHU OKENNÍHO RÁMU A PARAPETNÍ DESKY (POŠKOZENÁ MÍSTA SE ZBAVÍ ZBYTKŮ STARÉHO NÁTĚRU, OPRAVÍ SE PŘÍPADNÉ VADY, POVRCH SE PŘEBROUSÍ A SYSTÉMEM TLAKOVÉHO LAKOVÁNÍ SE PROVEDE NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA)</li><li>– SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</li><li>– NA VŠECHNA STÁVAJÍCÍ OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ KŘÍDLA (6 ks) BUDOU OSAZENY POVRCHOVÉ MAGNETICKÉ KONTAKTY, VČETNĚ KABELOVÉ TRASY K NIM – NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP</li></ul>								
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td colspan="2">5 ks</td><td>5 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	5 ks		5 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	5 ks		5 ks							
<div>18 T</div>		<p><b>REPASE STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ SLOŽENÉ OKENNÍ VÝPLNĚ Z DŘEVĚNÝCH EUROPROFILŮ</b></p> <p>ROZMĚR: ~1300/2430 mm</p> <p>BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VIZUÁLNÍ KONTROLA STAVU OKENNÍHO KOVÁNÍ, VČETNĚ JEHO PROMAZÁNÍ A PŘÍPADNÉHO SEŘÍZENÍ</li><li>– PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ</li><li>– VÝMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ OKENNÍHO TĚSNĚNÍ</li><li>– PŘÍPADNÁ OPRAVA POŠKOZENÝCH MÍST POVRCHU OKENNÍHO RÁMU (POŠKOZENÁ MÍSTA SE ZBAVÍ ZBYTKŮ STARÉHO NÁTĚRU, OPRAVÍ SE PŘÍPADNÉ VADY, POVRCH SE PŘEBROUSÍ A SYSTÉMEM TLAKOVÉHO LAKOVÁNÍ SE PROVEDE NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA)</li><li>– SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</li><li>– NA VŠECHNA STÁVAJÍCÍ OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ KŘÍDLA (3 ks) BUDOU OSAZENY POVRCHOVÉ MAGNETICKÉ KONTAKTY, VČETNĚ KABELOVÉ TRASY K NIM – NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP</li></ul>								
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td colspan="2">4 ks</td><td>4 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	4 ks		4 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	4 ks		4 ks							

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS								
<div>19 T</div>	<div></div>	<div><b>SANITÁRNÍ PŘÍČKA</b></div> <div>ROZMĚR PŘÍČKY: <b>DLE SCHEMATU</b></div> <div>ROZMĚR DVEŘÍ: <b>700/1900 MM</b></div> <div>KORPUS: LTD TL. 32 MM NA NOSNÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILECH, NA NEREZ NOŽKÁCH, HRANA ABS 2 MM V BARVĚ LAMINA, PŘÍČKA KOTVENÁ DO PODLAHY A STĚN. NOSNÉ PROFILY BUDOU Z PŘEDNÍ POHLEDOVÉ STRANY SKRYTÉ.</div> <div>KOVÁNÍ: PANTY MONTOVANÉ DO HRANY DESEK, ZAVÍRAČ S INDIKÁTOREM, ODJISTITELNÉ ZVENČÍ, DVEŘNÍ ÚCHYTKA (MADÝLKO), REKTIFIKAČNÍ NOŽKY</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LTD – SV. ŠEDÁ (DLE NCS S2005–Y20R NEBO RAL 7044) NOSNÉ PROFILY – HLINÍK VEŠKERÉ KOVÁNÍ (NOŽKY, ZÁVĚSY, KNOPKY) – NEREZ MAT</div> <div>POZNÁMKA: VÝROBEK VČ. VYBAVENÍ A DOPLŇKŮ BUDE PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ</div> <div>UMÍSTĚNÍ: 1.16</div>								
<div><div>POHLED ČELNÍ</div><div></div><div>PŮDORYS</div><div></div><div></div><div></div></div>										
<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>			1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	1	–	1
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	1	–	1							



OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS								
<div>20</div> <div>T</div>	<div><div>PŮDORYS</div><div><div>3x OTVOR PRO DÁVKOVAČ MÝDLA</div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>500</div><div>775</div><div>775</div><div>X</div></div><div>2975</div></div></div><div><div>ŘEZ PŘÍČNÝ</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>100</div><div>90</div><div>850</div><div>750</div></div></div></div>	<div><div>UMÝVADLOVÁ DESKA S UMÝVADLY USAZENÝMI NA DESCE – WC ŽENY</div><div>ROZMĚR: 500/2975 MM – DLE SCHÉMATU</div><div>PROVEDENÍ: DESKA – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 10 MM (KOMPAKT) NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH (4KS). VIDITELÉ HRANY JSOU BROUŠENY A LEŠTĚNY. OTVORY V DESCE PRO UMYVADLA, PŘÍP. DALŠÍ NUTNO PŘÍZPŮBIT KONKRÉTNÍM VÝROBKŮM SANITY A DOPLŇKŮ. NOSNÉ KONZOLY MUTNO UMÍSTIT CO NEJBLÍŽE K UMYVADLŮM. STYK DESKY SE STĚNOU NUTNO DOTMELIT BEZBARVÝM SILIKONEM. ČELO BUDE ZAKRYTO KRYCÍ DESKOU ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO UMYVADLOVÁ DESKA, NA VÝŠKU 90 MM.</div><div>OSAZENÍ DESKY:<div>VÝŠKA 850 MM – KOORDINOVAT S KONKRÉTNÍM SANITÁRNÍM VÝROBKEM.</div></div><div>BAREVNÉ PROVEDENÍ:<div>DEKOR HPL – SV. ŠEDÉ TERACO, JÁDRO HPL ČERNÉ</div><div>DEKOR BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ</div></div><div>POZNÁMKA: PŘESNĚJŠÍ ROZMĚRY DESKY BUDOU KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM DLE VÝBĚRU SANITÁRNÍ KERAMIKY.</div><div>UMÍSTĚNÍ: 1.17</div><div></div></div>								
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	1	–	1
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	1	–	1							
<div>21</div> <div>T</div>	<div><div>PŮDORYS</div><div><div>2x OTVOR PRO DÁVKOVAČ MÝDLA</div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>500</div><div>700</div><div>525</div></div><div>1725</div></div></div><div><div>ŘEZ PŘÍČNÝ</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>100</div><div>90</div><div>850</div><div>750</div></div></div></div>	<div><div>UMÝVADLOVÁ DESKA S UMÝVADLY USAZENÝMI NA DESCE – WC ŽENY</div><div>ROZMĚR: 500/1725 MM – DLE SCHÉMATU</div><div>PROVEDENÍ: DESKA – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 10 MM (KOMPAKT) NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH (3KS). VIDITELÉ HRANY JSOU BROUŠENY A LEŠTĚNY. OTVORY V DESCE PRO UMYVADLA, PŘÍP. DALŠÍ NUTNO PŘÍZPŮBIT KONKRÉTNÍM VÝROBKŮM SANITY A DOPLŇKŮ. NOSNÉ KONZOLY MUTNO UMÍSTIT CO NEJBLÍŽE K UMYVADLŮM. STYK DESKY SE STĚNOU NUTNO DOTMELIT BEZBARVÝM SILIKONEM. ČELO BUDE ZAKRYTO KRYCÍ DESKOU ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO UMYVADLOVÁ DESKA, NA VÝŠKU 90 MM.</div><div>OSAZENÍ DESKY:<div>VÝŠKA 850 MM – KOORDINOVAT S KONKRÉTNÍM SANITÁRNÍM VÝROBKEM.</div></div><div>BAREVNÉ PROVEDENÍ:<div>DEKOR HPL – SV. ŠEDÉ TERACO, JÁDRO HPL ČERNÉ</div><div>DEKOR BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ</div></div><div>POZNÁMKA: PŘESNĚJŠÍ ROZMĚRY DESKY BUDOU KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM DLE VÝBĚRU SANITÁRNÍ KERAMIKY.</div><div>UMÍSTĚNÍ: 1.21</div><div></div></div>								
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM	–	1	–	1
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	CELKEM							
–	1	–	1							