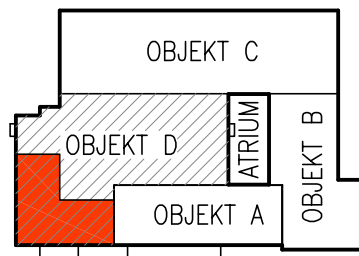



# SCHÉMA OBJEKTU



$\pm 0,000 = 234,600 = \text{ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT	– A4
NÁZEV AKCE:	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK)  ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM		DATUM	DUBEN 2022
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1021
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			–	D.1.1–19

**OBECNÉ POŽADAVKY:**

- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !**
- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ARCHITEKT !**
- **VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM**
- EW, EI – OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
  
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL – viz. PŮDORYSY, POHLEDY
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, ZASKLENÍ VŠECH VNITŘNÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDE SKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ
- KOVÁNÍ NA DVEŘNÍCH OTVORECH V ÚNIKOVÝCH CESTÁCH (VČETNĚ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU) MUSÍ UMOŽNIT JEJICH SNADNÉ OTEVŘENÍ ZVENČÍ, DVEŘE Z MÍSTNOSTÍ A PROSTORŮ HYGIENICKÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY KOVÁNÍM, KTERÉ I BEZ SPECIÁLNÍHO NÁŘADÍ UMOŽŇUJE OTEVŘÍT ZVENČÍ DVEŘE ZE VNITŘ ZAJIŠTĚNÉ
- KLIKY DVEŘÍ BUDOU OSAZENY DO VÝŠKY 1000 mm NAD PODLAHU
- U DVEŘÍ, KDE BY HROZILO POŠKOZENÍ STĚNY OTEVŘENÝM KŘÍDLEM BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOTVENÁ DO PODLAHY
- ROZETY BUDOU CELOKOVOVÉ S VRATNOU PRUŽINOU, PROŠROUBOVANÉ SKRZ KŘÍDLO
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU U VŠECH DVEŘNÍCH KŘÍDEL POUŽITY STAVEBNÍ CYLINDRICKÉ VLOŽKY VE 3. STUPNI BEZPEČNOSTI (DLE ČSN P ENV 1627)
- U VYBRANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ JE TŘEBA OSADIT SAMOZAVÍRACÍ ZAŘÍZENÍ
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK BUDE POVRCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL PROVEDEN Z HPL LAMINÁTU. FINÁLNÍ ODSÍN RESP. DEKOR LAMINÁTU VYBERE ARCHITEKT.
- STYK PARAPETNÍ DESKY A RÁMU OKNA BUDE VYPLNĚN SYSTÉMOVĚ OŠETŘEN PRUŽNÝM TMELEM ODOLNÝM VNĚJŠÍ Vlivům
  
- **VEŠKERÉ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY BUDOU OSAZENY DO ATESTOVANÉ ZÁRUBNĚ SE STEJNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ JAKO DVEŘE A JEJICH VLASTNOSTI A ODBORNÁ MONTÁŽ BUDOU DOLOŽENY DOKLADY V SOULADU S VYHLÁŠKOU 246/2001 Sb.**
  
- **REPASI TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVÁDĚT KVALIFIKOVANÁ FIRMA S CERTIFIKACÍ**

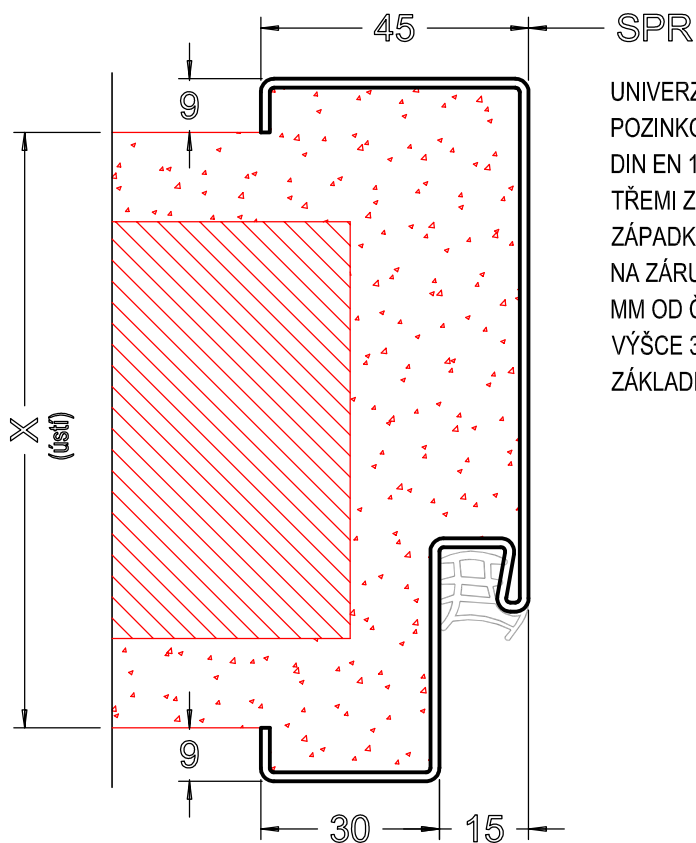
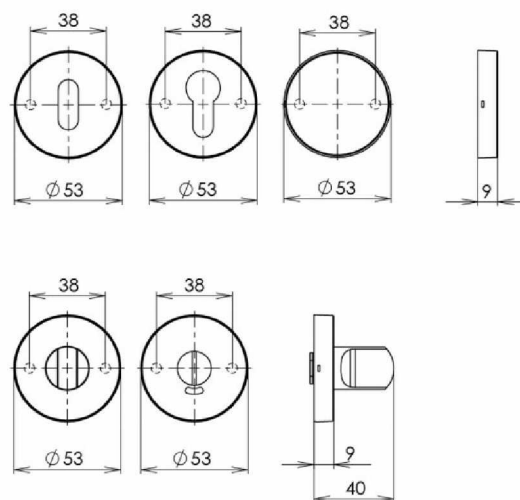
**PANIK** POŽÁRNÍ UZÁVĚRY (I DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI) NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH MUSÍ MÍT VE SMĚRU ÚNIKU OSOB KOVÁNÍ, KTERÉ UMOŽNÍ PO VYHLÁŠENÍ POPLACHU OTEVŘENÍ UZÁVĚRU RUČNĚ ČI SAMOČINNĚ (BEZ UŽITÍ JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ), AŽ JIŽ UZÁVĚR JE BĚŽNĚ ZAMČENÝ, ZABLOKOVANÝ ČI JINAK ZAJIŠTĚNÝ PROTI VLOUPÁNÍ apod.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

**EMZ** DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE MONTÁŽ ELEKTROMECHANICKÉHO (SAMOZAMYKACÍHO) ZÁMKU S PANIKOVOU FUNKCÍ, VČETNĚ PŘECHODU A KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN. TAM, KDE JE VYKÁZÁN ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ SAMOZAVÍRAČ. PRÁCE NUTNÉ KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP. ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK DODÁVKA SLP

**OBECNÉ POŽADAVKY:**

- SPECIFIKACE TYPŮ KOVÁNÍ:  
NEREZ OCEL DIN 1.4301, MATNÝ POVRCH (DESIGN VIZ. OBRÁZEK NÍŽE – ILUSTRAČNÍ FOTO S KULATÝMI ROZETAMI)  
– NA DVEŘNÍ I OKENNÍ VÝPLNĚ BUDE POUŽIT STEJNÝ TYP KOVÁNÍ (DESIGN). TENTO TYP JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT (SJEDNOTIT) S DODAVATELEM TRUHLÁŘSKÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ !!!

KOVÁNÍ DVEŘÍ

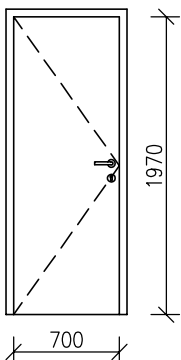


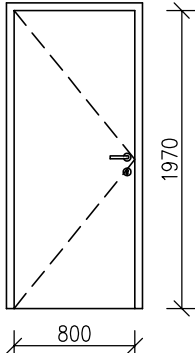
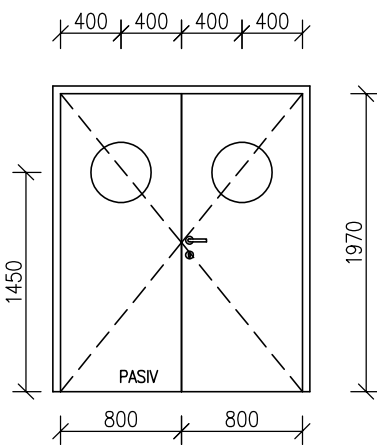
UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, TYP „U“ VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE - TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNÍ JE VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1.000 MM OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30 MM OD SPODKU ZÁRUBNĚ. ZÁRUBEŇ JE UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.

DVEŘNÍ ZAVÍRAČ – BARVA STŘÍBRNÁ





OZNAČENÍ	POPIS								
<div><div>1</div><div>T</div></div> <div></div>	<div>INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, KRUHOVÉ OKÉNKO</div> <div>ROZMĚR: 800/1970 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, TYP "U" DO PÓROBETONOVÉ PŘÍČKY, S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, S TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, TL. ZDIVA 150 mm (1xL, 1xP)  TL. ZDIVA UVEDENÁ BEZ OMÍTKY!</div> <div>KŘÍDLO: MASIVNÍ RÁM, PLNÉ S KRUHOVÝM OKÉNKEM, HLADKÉ, ODLEHČENÁ DTD, HPL, S POLODRÁŽKOU</div> <div>ZASKLENÍ: MLÉČNÉ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, MATERIÁL NEREZ MAT – VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BÍLÁ (RAL 9003) KŘÍDLO – HPL, BARVA BÍLÁ (RAL 9003)</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESŇEN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNÍ VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNÍ VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ. DALŠÍ POZNÁMKY VIZ OBECNÉ POŽADAVKY</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1xL, 1xP</td><td>1xL, 1xP</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	1xL, 1xP	1xL, 1xP
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
–	–	1xL, 1xP	1xL, 1xP						
<div><div>2</div><div>T</div></div> <div></div>	<div>INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</div> <div>ROZMĚR: 800/1970 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, TYP "U" DO PÓROBETONOVÉ PŘÍČKY, S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, S TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, TL. ZDIVA 150 mm (1xL, 1xP), TL. ZDIVA 100 mm (1xP)  TL. ZDIVA UVEDENÁ BEZ OMÍTKY!</div> <div>KŘÍDLO: MASIVNÍ RÁM, PLNÉ, HLADKÉ, ODLEHČENÁ DTD, HPL, S POLODRÁŽKOU HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 500x100 mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ</div> <div>ZASKLENÍ: –</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, MATERIÁL NEREZ MAT – VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BÍLÁ (RAL 9003) KŘÍDLO – HPL, BARVA BÍLÁ (RAL 9003)</div>								


OZNAČENÍ	POPIS								
	<p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNI VYROBENY S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ. DALŠÍ POZNÁMKY VIZ OBECNÉ POŽADAVKY</p>								
	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1xL, 2xP</td><td><b>1xL, 2xP</b></td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	1xL, 2xP	<b>1xL, 2xP</b>
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
–	–	1xL, 2xP	<b>1xL, 2xP</b>						
<div><div>3</div><div>T</div></div> <div></div>	<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</b></p> <p>ROZMĚR: <b>700/1970 mm</b></p> <p>ZÁRUBEŇ: UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, TYP "U" DO PÓROBETONOVÉ PŘÍČKY, S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, S TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, TL. ZDIVA 100 mm (1xL, 2xP)</p> <p>TL. ZDIVA UVEDENÁ BEZ OMÍTKY!</p> <p>KŘÍDLO: MASIVNÍ RÁM, PLNÉ, HLADKÉ, ODLEHČENÁ DTD, HPL, S POLODRÁŽKOU</p> <p>ZASKLENÍ: –</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, WC KLIČKA S UKAZATELEM UZAMČENÍ, SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, MATERIÁL NEREZ MAT</p> <p>– VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BÍLÁ (RAL 9003) KŘÍDLO – HPL, BARVA BÍLÁ (RAL 9003)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNI VYROBENY S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ. DALŠÍ POZNÁMKY VIZ OBECNÉ POŽADAVKY</p>								
	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1xL, 2xP</td><td><b>1xL, 2xP</b></td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	1xL, 2xP	<b>1xL, 2xP</b>
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
–	–	1xL, 2xP	<b>1xL, 2xP</b>						

OZNAČENÍ	POPIS								
<div><div>4 T</div><div>EI 15-C2 DP3</div></div> <div></div>	<div>INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15-C2 DP3</div> <div>ROZMĚR: 800/1970 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, TYP "U" DO PÓROBETONOVÉ PŘÍČKY, S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, S TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, TL. ZDIVA 150 mm (1xP)  TL. ZDIVA UVEDENÁ BEZ OMÍTKY!</div> <div>KŘÍDLO: MASIVNÍ RÁM, PLNÉ, HLADKÉ, ODLEHČENÁ DTD, HPL, S POLODRÁŽKOU</div> <div>ZASKLENÍ: –</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, SAMOZAVÍRAČ, SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE, MATERIÁL NEREZ MAT – VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BÍLÁ (RAL 9003) KŘÍDLO – HPL, BARVA BÍLÁ (RAL 9003)</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNÍ VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNÍ VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ. DALŠÍ POZNÁMKY VIZ OBECNÉ POŽADAVKY</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1xP</td><td>1xP</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	1xP	1xP
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
–	–	1xP	1xP						
<div><div>5 T</div><div>PANIK</div><div>EMZ</div></div> <div></div>	<div>INTERIÉROVÉ DVEŘE – DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, KRUHOVÉ OKÉNKO</div> <div>ROZMĚR: 800+800/1970 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, TYP "U" DO PÓROBETONOVÉ PŘÍČKY, S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, S TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, TL. ZDIVA 150 mm  TL. ZDIVA UVEDENÁ BEZ OMÍTKY!</div> <div>KŘÍDLO: MASIVNÍ RÁM, PLNÉ S KRUHOVÝM OKÉNKEM, HLADKÉ, ODLEHČENÁ DTD, HPL, S POLODRÁŽKOU, HLAVNÍ KŘÍDLO AKTIVNÍ (PRÁVÉ), VEDLEJŠÍ KŘÍDLO PASIVNÍ</div> <div>ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ</div> <div>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ DLE EN 179, PANIKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU, PANIKOVÁ KLIKA – KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, MATERIÁL NEREZ MAT, SAMOZAVÍRAČ NA KAŽDÉM KŘÍDLÉ, REGULACE DOVÍRÁNÍ DVEŘÍ DODAVATEL DVEŘÍ INSTALUJE ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S ANTIPANIKOVOU FUNKCÍ DO KŘÍDLA DVEŘÍ VČETNĚ KABELOVÉ TRASY – NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP! ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK DODÁVKA SLP – VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY</div>								



OZNAČENÍ	POPIS								
	<p>VYBAVENÍ: – KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA (VČ. PŘÍPRAVY TRAS) PRO NAPOJENÍ ELEKTROMECHANICKÉHO ZÁMKU – NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP!</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL 9003) KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL 9003)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNÍ VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNÍ VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ. DALŠÍ POZNÁMKY VIZ OBECNÉ POŽADAVKY</p>								
	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1 KS</td><td><b>1 KS</b></td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	1 KS	<b>1 KS</b>
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
–	–	1 KS	<b>1 KS</b>						
<div>6 T</div>	<p><b>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</b></p> <p>PARAPET: LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ POSTFORMING DESKA SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU S NOSEM, TL. 18 mm</p> <p>ROZMĚRY: ~ <b>3000/270 mm</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINO – BILÝ ODSŤÍN</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</li><li>– PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</li><li>– DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</li><li>– PŘÍPADNÉ NEROVNOSTI PARAPETU BUDOU VYSPRAVENY VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU</li></ul>								
	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>2 KS</td><td><b>2 KS</b></td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	2 KS	<b>2 KS</b>
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
–	–	2 KS	<b>2 KS</b>						
<div>7 T</div>	<p><b>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</b></p> <p>PARAPET: LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ POSTFORMING DESKA SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU S NOSEM, TL. 18 mm</p> <p>ROZMĚRY: ~ <b>1100/270 mm</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINO – BILÝ ODSŤÍN</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</li><li>– PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</li><li>– DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</li><li>– PŘÍPADNÉ NEROVNOSTI PARAPETU BUDOU VYSPRAVENY VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU</li></ul>								
	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>2 KS</td><td><b>2 KS</b></td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	2 KS	<b>2 KS</b>
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
–	–	2 KS	<b>2 KS</b>						

OZNAČENÍ		POPIS								
8 T		<div>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</div> <div>PARAPET: LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ POSTFORMING DESKA SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU S NOSEM, TL. 18 mm</div> <div>ROZMĚRY: ~ 2250/270 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINO – BÍLÝ ODSŤÍN</div> <div>POZNÁMKA:<ul style="list-style-type: none"><li>– BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</li><li>– PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</li><li>– DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNIHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</li><li>– PŘÍPADNÉ NEROVNOSTI PARAPETU BUDOU VYSPRAVENY VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU</li></ul></div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1 KS</td><td>1 KS</td><td>2 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	1 KS	1 KS	2 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
–	1 KS	1 KS	2 KS							
9 T		<div>REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15–C2 DP3</div> <div>ROZMĚR KŘÍDLA: 700/2100 mm</div> <div>BUDE PROVEDENO:<ul style="list-style-type: none"><li>– OPRAVA A SEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KOVÁNÍ S JEHO NÁSLEDNÝM PROMAZÁNÍM</li><li>– PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ</li><li>– VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ DVEŘNÍCH PROTIPOŽÁRNÍHO TĚSNĚNÍ</li><li>– POŠKOZENÁ MÍSTA SE ZBAVÍ ZBYTKŮ STARÉHO NÁTĚRU, OPRAVÍ SE PŘÍPADNÉ VADY A POŠKOZENÍ, POVRCH SE PŘEBROUSÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚREM</li><li>– SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</li></ul></div> <div>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – DOPLNĚNÉ VRCHNÍ KOVÁNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ DVEŘÍ OPATŘENA NOVÝM VRCHNÍM NÁTĚREM V ODSŤÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ, BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1 KS</td><td>–</td><td>1 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	1 KS	–	1 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
–	1 KS	–	1 KS							
10 T		<div>REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15–C2 DP3</div> <div>ROZMĚR KŘÍDLA: 900/2100 mm</div> <div>BUDE PROVEDENO:<ul style="list-style-type: none"><li>– OPRAVA A SEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KOVÁNÍ S JEHO NÁSLEDNÝM PROMAZÁNÍM</li><li>– PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ</li><li>– VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ DVEŘNÍCH PROTIPOŽÁRNÍHO TĚSNĚNÍ</li><li>– POŠKOZENÁ MÍSTA SE ZBAVÍ ZBYTKŮ STARÉHO NÁTĚRU, OPRAVÍ SE PŘÍPADNÉ VADY A POŠKOZENÍ, POVRCH SE PŘEBROUSÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚREM</li><li>– SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</li></ul></div> <div>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – DOPLNĚNÉ VRCHNÍ KOVÁNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ DVEŘÍ OPATŘENA NOVÝM VRCHNÍM NÁTĚREM V ODSŤÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ, BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>2 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	2 KS	–	–	2 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
2 KS	–	–	2 KS							

OZNAČENÍ	POPIS								
<div>11 T</div>	<p><b>REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15–C2 DP3</b></p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA: <b>800+800/2100 mm</b></p> <p>BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– OPRAVA A SEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KOVÁNÍ S JEHO NÁSLEDNÝM PROMAZÁNÍM</li><li>– PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ</li><li>– VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ DVEŘNÍCH PROTIPOŽÁRNÍHO TĚSNĚNÍ</li><li>– POŠKOZENÁ MÍSTA SE ZBAVÍ ZBYTKŮ STARÉHO NÁTĚRU, OPRAVÍ SE PŘÍPADNÉ VADY A POŠKOZENÍ, POVRCH SE PŘEBROUSÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚREM</li><li>– SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</li></ul> <p>ZASKLENÍ: – STÁVAJÍCÍ ČIRÉ HLADKÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, VÝSTRAŽNÝ POLEP</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DOPLNĚNÉ VRCHNÍ KOVÁNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ</li></ul> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ DVEŘÍ OPATŘENA NOVÝM VRCHNÍM NÁTĚREM V ODSÍNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ, BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <div></div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 KS</td><td>1 KS</td><td>–</td><td><b>2 KS</b></td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	1 KS	1 KS	–	<b>2 KS</b>
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
1 KS	1 KS	–	<b>2 KS</b>						