

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

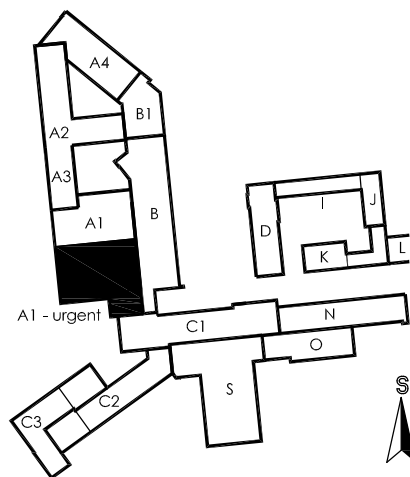
Stavebník:
Nemocnice Znojmo, p.o.
MUDr. Jana Jánského 11
669 02, Znojmo

Autorizační razítko:

Schema:

Generální projektant:
MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. LUDĚK VACULA



Akce:

**Urgentní příjem 3.etapa - Zbudování
urgentního příjmu v objektu A1 1.NP**

Zpracovatel části:



MEDICOPROJECT, s.r.o.

Zodpovědný projektant

Ing. LUDĚK VACULA

Vypracoval

DAVID ŠTASTNÝ

Ing. ANTONÍN RUŽIČKA

PARE:

Objekt (SO): SO 01 - Urgentní příjem v objektu A1 1.NP

Datum: ČERVEN 2025

Část PD: Architektonicko-stavební řešení

Zakázkové číslo: DPS-01-2025

Příloha: Výpis výrobků - ostatní výrobky

Formát: -

Stupeň: DPS

Měřítko: Číslo přílohy

-

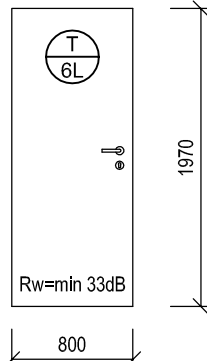
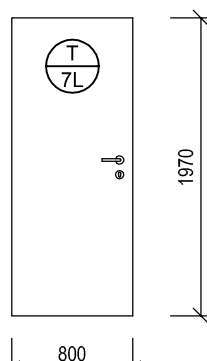
D.1.1-32

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
<div><div><div>T</div><div>1a</div></div><div><div>T</div><div>1b</div></div><div><div>T</div><div>1c</div></div><div><div>T</div><div>1d</div></div></div>		PARAPETNÍ DESKY Z VLHKUODOLNÝCH 16mm DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK S ČELNÍ HRANOU ZE ZAOBLENÉHO PROFILU L200 VÝŠKY 40 mm, VČETNĚ KRYCÍ PÁSKY NA VIDITELNÝCH HRANÁCH, Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO A STÁLOBAREVNÉHO DEKORATIVNÍHO LAMINÁTU ODOLNÉHO PROTI UV ZÁŘENÍ, BĚŽNÝM CHEMIKÁLIÍM, DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A VYSOKÝM TEPLOTÁM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ, MATNÁ						
		T/1a DÉLKA cca 1500 ŠÍŘKA cca 410 mm	-	19	-	-	-	19 ks
		T/1b DÉLKA cca 1350 ŠÍŘKA cca 260 mm	-	3	-	-	-	3 ks
		T/1c DÉLKA cca 1100 ŠÍŘKA cca 260 mm	-	1	-	-	-	1 ks
		T/1d DÉLKA cca 1250 ŠÍŘKA cca 210 mm	-	1	-	-	-	1 ks
<div><div><div>T</div><div>2</div></div></div>		DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU. UMÍSTĚNÍ: PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU. KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm. ODS TÍN NCS 2000-N.						
P	-	1	-	-	-	1 ks		
L	-	1	-	-	-	1 ks		
ROZMĚR:	700 x 1970 mm							
<div><div><div>T</div><div>3</div></div></div>		DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU. UMÍSTĚNÍ: WC PERSONÁLU A PACIENTŮ KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK S OTOČNÝM ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM VOLNO-OBSAZENO PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm. ODS TÍN NCS 2000-N.						
P	-	3	-	-	-	3 ks		
L	-	3	-	-	-	3 ks		
ROZMĚR:	700 x 1970 mm							

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.	
<div>T 4</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>UMÍSTĚNÍ: ÚKLIDOVÁ KOMORA</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KOULE, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. JEDNOSTRNNÁ ČTEČKA ČIPOVÝCH KARET (VIZ ČÁST SLABOPROUD), DVEŘNÍ OTEVÍRAČ V ZÁRUBNI NAPOJENÝ NA ČTEČKU KARET (SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ), NUTNÁ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ KABELÁŽE V ZÁRUBNI A DVEŘNÍM KŘÍDLE.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL 0,7 mm. ODSTÍN NCS 2000-N.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>							
			P	-	1	-	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-	-
<div>T 5</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>UMÍSTĚNÍ: OVLADOVNA</p> <p>DVEŘE MUSÍ JAKO CELEK SE ZÁRUBNÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 33 \text{ dB}$.</p> <p>KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA (VOLITELNÉ FUNKCE VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLIKY) Z BROUŠENÉ NEREZI. ZE STRANY MÍSTNOSTI A1.1.29 PRO ODBLOKOVÁNÍ KLIKY DVEŘÍ ČTEČKA ČIPOVÝCH KARET (VIZ ČÁST SLABOPROUD), ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ 12VDC, (NAPÁJENÍ ZÁMKU VIZ SLABOPROUD), VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY (SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ), NUTNÁ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ KABELÁŽE V ZÁRUBNI A DVEŘNÍM KŘÍDLE. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL 0,7 mm. ODSTÍN NCS 2000-N.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>							
			P	-	1	-	-	-	1 ks
			L	-	1	-	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.	
<div><div>T</div><div>6</div></div>	<div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, S OLOVĚNOU VLOŽKOU.</p> <p>UMÍSTĚNÍ: SKIAGRAFICKÁ VÝŠETŘOVNA</p> <p>DVEŘE MUSÍ JAKO CELEK SE ŽÁRUBNÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 33 \text{ dB}$.</p> <p>DVEŘE S OLOVĚNOU VLOŽKOU V DVEŘNÍM KŘÍDLE (I V ŽÁRUBNÍ) S OCHRANOU PROTI PRONIKÁNÍ RENTGENOVÉHO ZÁŘENÍ. TL. OLOVĚNÉ VLOŽKY cca 2,0 mm Pb. PO VYBRÁNÍ DODAVATELE ANGIOTECHNOLOGIE MUSÍ BÝT TOTO OPATŘENÍ DOPŘESNĚNO, PŘÍPADNĚ I ZVÝŠENO S OHLEDEM NA SKUTEČNÝ JMENOVITÝ VÝKON DODANÉHO ZAŘÍZENÍ, KTERÝ NEBYL VE FÁZI PROJEKTU ZNÁM.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm. ODSTÍN NCS 2000-N.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	-	-	-	-	- ks
			L	-	1	-	-	-	1 ks
<div><div>T</div><div>7</div></div>	<div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>UMÍSTĚNÍ: TECHNICKÁ MÍSTNOST</p> <p>DVEŘE S OLOVĚNOU VLOŽKOU V DVEŘNÍM KŘÍDLE (I V ŽÁRUBNÍ) S OCHRANOU PROTI PRONIKÁNÍ RENTGENOVÉHO ZÁŘENÍ. TL. OLOVĚNÉ VLOŽKY cca 2,0 mm Pb. PO VYBRÁNÍ DODAVATELE ANGIOTECHNOLOGIE MUSÍ BÝT TOTO OPATŘENÍ DOPŘESNĚNO, PŘÍPADNĚ I ZVÝŠENO S OHLEDEM NA SKUTEČNÝ JMENOVITÝ VÝKON DODANÉHO ZAŘÍZENÍ, KTERÝ NEBYL VE FÁZI PROJEKTU ZNÁM.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm. ODSTÍN NCS 2000-N.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	-	-	-	-	- ks
			L	-	1	-	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.	
<div><div><div>T</div><div>8</div></div></div>	<div><div><div><div><div><div>T</div><div>8P</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>EI30 DP3-C-S200</div><div><div>800</div></div></div><div><div><div><div><div>T</div><div>8L</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>EI30 DP3-C-S200</div><div><div>800</div></div></div><div><div>1970</div></div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODŘÁŽKOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÉ.</p> <p>UMÍSTĚNÍ: FILTRY ZAMĚSTNANCŮ</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-C-S200.</p> <p>KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA DO POŽÁRNÍCH DVEŘÍ (VOLITELNÉ FUNKCE VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLIKY) Z BROUŠENÉ NEREZI. ZE STRANY CHODBY OBJEKTU B PRO ODBLOKOVÁNÍ KLIKY DVEŘÍ ČTEČKA ČÍPOVÝCH KARET (VIZ ČÁST SLABOPROUD). ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ 12VDC DO POŽÁRNÍCH DVEŘÍ. (NAPÁJENÍ ZÁMKU VIZ SLABOPROUD), VČ. CYLIDRICKÉ VLOŽKY (SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ). NUTNÁ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ KABELÁŽE V ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍM KŘÍDLE. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. DVEŘE OPATŘENY POŽÁRNÍ KONZOLÍ S DVEŘNÍM SAMOZAVÍRAČEM, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm. ODSTĚN NCS 2000-N.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	1	-	-	-	1 ks
			L	-	1	-	-	-	1 ks
<div><div><div>T</div><div>9</div></div></div>	<div><div><div><div><div><div>T</div><div>9L</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>EI30 DP3-C-S200</div><div><div>800</div></div></div><div><div>1970</div></div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODŘÁŽKOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÉ.</p> <p>UMÍSTĚNÍ: ČISTÍCÍ MÍSTNOST</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-C-S200.</p> <p>KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA DO POŽÁRNÍCH DVEŘÍ (VOLITELNÉ FUNKCE VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLIKY) Z BROUŠENÉ NEREZI. ZE STRANY CHODBY OBJEKTU B PRO ODBLOKOVÁNÍ KLIKY DVEŘÍ ČTEČKA ČÍPOVÝCH KARET (VIZ ČÁST SLABOPROUD). ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ 12VDC DO POŽÁRNÍCH DVEŘÍ. (NAPÁJENÍ ZÁMKU VIZ SLABOPROUD), VČ. CYLIDRICKÉ VLOŽKY (SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ). NUTNÁ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ KABELÁŽE V ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍM KŘÍDLE. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. DVEŘE OPATŘENY POŽÁRNÍ KONZOLÍ S DVEŘNÍM SAMOZAVÍRAČEM, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm. ODSTĚN NCS 2000-N.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	-	-	-	-	- ks
			L	-	1	-	-	-	1 ks

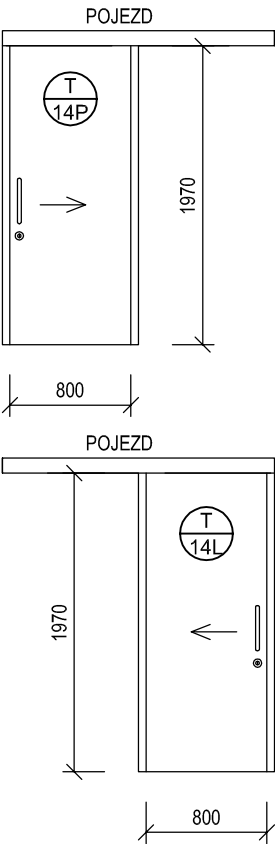
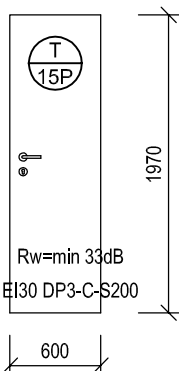
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.	
<div>T 10</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÉ.</p> <p>UMÍSTĚNÍ: FILTRY ZAMĚSTNANCŮ</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-C-S200.</p> <p>KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA DO POŽÁRNÍCH DVEŘÍ (VOLITELNÉ FUNKCE VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLIKY) Z BROUŠENÉ NEREZI. ZE STRANY CHODBY OBJEKTU B PRO ODBLOKOVÁNÍ KLIKY DVEŘÍ ČTEČKA ČÍPOVÝCH KARET (VIZ ČÁST SLABOPROUD). ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ 12VDC DO POŽÁRNÍCH DVEŘÍ, (NAPÁJENÍ ZÁMKU VIZ SLABOPROUD), VČ. CYLIDRICKÉ VLOŽKY (SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ). NUTNÁ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ KABELÁŽE V ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍM KŘÍDLE. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNĚ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. DVEŘE OPATŘENY POŽÁRNÍ KONZOLÍ S DVEŘNÍM SAMOZAVÍRAČEM, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm. ODSTÍN NCS 2000-N.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	1	-	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-	-
<div>T 11</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>UMÍSTĚNÍ: SKLAD</p> <p>KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA DVEŘÍ (VOLITELNÉ FUNKCE VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLIKY) Z BROUŠENÉ NEREZI. ZE STRANY CHODBY A1.1.129 PRO ODBLOKOVÁNÍ KLIKY DVEŘÍ ČTEČKA ČÍPOVÝCH KARET (VIZ ČÁST SLABOPROUD). ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ 12VDC (NAPÁJENÍ ZÁMKU VIZ SLABOPROUD), VČ. CYLIDRICKÉ VLOŽKY (SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ). NUTNÁ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ KABELÁŽE V ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍM KŘÍDLE. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNĚ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm. ODSTÍN NCS 2000-N.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>	P	-	-	-	-	-	- ks
			L	-	1	-	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

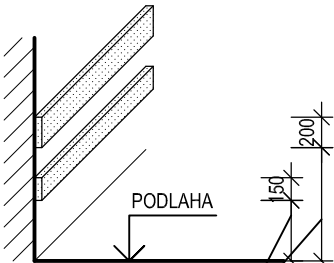
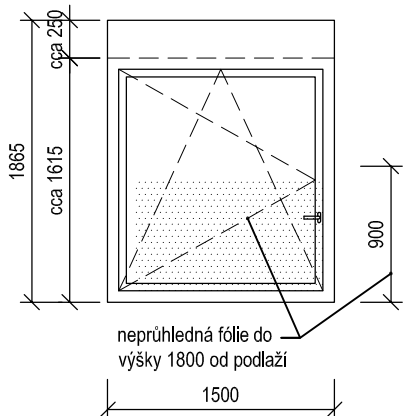


OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.	
<div>T 12</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>UMÍSTĚNÍ: WC PACIENTŮ IMOBILNÍ</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK S OTOČNÝM ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM VOLNO-OBSAZENO PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJIŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY. Z OPAČNÉ STRANY NEŽ JSOU DVEŘNÍ PANTY NA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD ČISTOU PODLAHOU. DVEŘE BUDOU MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VE VÝŠI 200 mm NAD KLIKOU UMÍSTĚN ŠTÍTEK S HMATNÝM ORIENTAČNÍM ZNAKEM A S PŘÍSLUŠNÝM NÁPISEM V BRAILLOVĚ PÍSMU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm. ODSTÍN NCS 2000-N.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>							
			P	-	-	-	-	-	-
			L	-	2	-	-	-	2 ks
<div>T 13</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÉ.</p> <p>UMÍSTĚNÍ: SKLAD</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-C-S200.</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA DO POŽÁRNÍCH DVEŘÍ (VOLITELNÉ FUNKCE VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLIKY) Z BROUŠENÉ NEREZI. ZE STRANY CHODBY OBJEKTU B PRO ODBLOKOVÁNÍ KLIKY DVEŘÍ ČTEČKA ČÍPOVÝCH KARET (VIZ ČÁST SLABOPROUD). ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ 12VDC DO POŽÁRNÍCH DVEŘÍ, (NAPÁJENÍ ZÁMKU VIZ SLABOPROUD), VČ. CYLIDRICKÉ VLOŽKY (SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ). NUTNÁ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ KABELÁŽE V ZÁRUBNI A DVEŘNÍM KŘÍDLE. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. DVEŘE OPATŘENY POŽÁRNÍ KONZOLÍ S DVEŘNÍM SAMOZAVÍRAČEM, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm. ODSTÍN NCS 2000-N.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>							
			P	-	1	-	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-	-

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!





OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
T 14		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, S VÝPLNÍ ZE ZTUŽENÉ DESKY, MANUÁLNĚ POSUVNÉ NA STĚNU, VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE POJEZD A KRYCÍ GALERIE. V MÍSTĚ POJEZDU POUŽITY UA PROFILY V SDK PŘÍČCE.</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ SVISLÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI. ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE VČENTĚ VLOŽKY, S OTOČNÝM UZAMYKACÍM KNOFLÍKEM ZE STRANY WC, PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm. ODSTÍN NCS 2000-N.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 800 x 1970 mm SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA: 700 (závazné) x1970 mm</p>						
			P	-	1	-	-	1 ks
			L	-	1	-	-	1 ks
T 15		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÉ.</p> <p>UMÍSTĚNÍ: TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT 2.NP</p> <p>DVEŘE MUSÍ JAKO CELEK SE ZÁRUBNÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 33 \text{ dB}$.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-C-S200.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KOULE, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY DO POŽÁRNÍCH DVEŘÍ. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. DVEŘE OPATŘENY POŽÁRNÍ KONZOLÍ S DVEŘNÍM SAMOZAVÍRAČEM, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm. ODSTÍN NCS 2000-N.</p> <p>ROZMĚR: 600 x 1970 mm</p>						
			P	-	-	1	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-





PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
<div>T16</div>	<div><div><div><div><div><div></div><div>T15P</div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div>Rw=min 33dB</div><div>EI30 DP3-C-S200</div></div></div><div><div>800</div></div><div><div>1970</div></div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODŘÁŽKOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÉ.</p> <p>UMÍSTĚNÍ: TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT 2.NP</p> <p>DVEŘE MUSÍ JAKO CELEK SE ZÁRUBNÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 33 \text{ dB}$.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-C-S200.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KOULE, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY DO POŽÁRNÍCH DVEŘÍ. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. DVEŘE OPATŘENY POŽÁRNÍ KONZOLÍ S DVEŘNÍM SAMOZAVÍRAČEM, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm. ODSŤÍN NCS 2000-N.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P-1--1 ks	L-1--1 ks				
<div>T17</div>	<div><div><div><div><div><div></div><div>T17P</div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div>Rw=min 33dB</div><div>EI30 DP3-C-S200</div></div></div><div><div>1100</div></div><div><div>1970</div></div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODŘÁŽKOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÉ.</p> <p>UMÍSTĚNÍ: TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT 2.NP</p> <p>DVEŘE MUSÍ JAKO CELEK SE ZÁRUBNÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 33 \text{ dB}$.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-C-S200.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KOULE, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY DO POŽÁRNÍCH DVEŘÍ. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. DVEŘE OPATŘENY POŽÁRNÍ KONZOLÍ S DVEŘNÍM SAMOZAVÍRAČEM, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm. ODSŤÍN NCS 2000-N.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	P--1-1 ks	L----				

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.	
<div><div><div>P</div><div>1</div></div></div>	<div><p>VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM</p></div>	<p>OCHRANNÝ PÁS STĚNY VE DVOU ÚROVNÍCH Z NÁRAZUVZDORNÉHO JEMNĚ STRUKTUROVANÉHO MATNÉHO CELOPROBARVENÉHO MATERIÁLU TL. min. 1,5 mm, STABILNÍHO PROTI UV ŽÁŘENÍ, STÁLOBAREVNÉHO, MATNÉHO, OMYVATELNÉHO, DEZINFIKOVATELNÉHO.</p> <p>TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ, KLASIFIKACE VÝVINU KOUŘE A PLAMENNÉ HOŘÍCÍCH ČÁSTIC B-s1-d0 DLE EN 13501-1.</p> <p>CELOPLOŠNĚ LEPIT.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA S <u>BAKTERIOSTATICKOU</u> OCHRANNOU, DLE NORMY ČSN EN 1040 MŮŽE BÝT POVRCH NAZVÁN <u>BAKTERIOSTATICKÝM</u>. JEN V PŘÍPADĚ, ŽE VYHUBÍ 90% AŽ 99,9% BAKTERIÍ.</p> <p>VÝŠKU OSAZENÍ KONZULTOVAT S UŽIVATELEM.</p>							
		ŠÍŘKA: 150 mm BARVA: 16 ZLATÁ ŽLUTÁ	-	179	-	-	-	-	179 bm
		ŠÍŘKA: 200 mm BARVA: 260 MISTY GRAY	-	179	-	-	-	-	179 bm
<div><div><div>P</div><div>2</div></div></div>	<p>POHLED NA OKNO ZE STRANY INTERIÉRU</p> <div><p>cca 250</p><p>cca 1615</p><p>1865</p><p>900</p><p>1500</p><p>neprůhledná fólie do výšky 1800 od podlaží</p></div>	<p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ. HORNÍ OKENNÍ PROFIL ROZŠÍŘENÝ Z DŮVODU OSAZENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII A DOBĚHU PODHLEDU. ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ BÍLÉ. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_{w\leq 0,8} \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. 3 (35-39dB), KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ KOVÁNÍ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ (UMÍSTĚNÍ VE SPODNÍ TŘETINĚ VÝŠKY OKNA). KŘÍDLO BUDE VYBAVENO MIKROVENTILACÍ, MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ S BRZDOU VE ZVOLENÉ POLOZE A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ KŘÍDLA VE CHVÍLI, KDY JE OTEVŘENÉ. KOTVENÍ OKNA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV - SOUČÁST DODÁVKY OKNA.</p> <p>BARVA: ZE STRANY INTERIÉRU BARVA BÍLÁ, ZE STRANY EXTERIÉRU BAREVNÁ MODRÁ FÓLIE - PŘESNÝ ODSŤÍN DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN.</p> <p>SPODNÍCH 900 mm OPATŘENO NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ, VÝBĚR BUDE ŘEŠEN VZORKOVÁNÍM.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PAROTĚSNOU PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENO PÁSKOU.</p>	<p>VÝROBEK VČETNĚ MONTÁŽNÍCH KOTEV DLE SYSTÉMU VYBR. DODAVATELE OKEN</p> <div></div>						
		ROZMĚR: 1500 x 1865 mm	P	-	-	-	-	-	-
			L	-	6	-	-	-	6 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET																	
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.												
<div><div>P</div><div>3</div></div>	<p>POHLED NA OKNO ZE STRANY INTERIÉRU</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ. HORNÍ OKENNÍ PROFIL ROZŠÍŘENÝ Z DŮVODU OSAZENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII A DOBĚHU PODHLEDU. ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ BÍLÉ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_{w\leq 0,8 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}}$, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. 3 (35-39dB). KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ KOVÁNÍ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ (UMÍSTĚNÍ VE SPODNÍ TŘETINĚ VÝŠKY OKNA). KŘÍDLO BUDE VYBAVENO MIKROVENTILACÍ, MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ S BRZDOU VE ZVOLENÉ POLOZE A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ KŘÍDLA VE CHVÍLI, KDY JE OTEVŘENÉ. KOTVENÍ OKNA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV - SOUČÁST DODÁVKY OKNA.</p> <p>BARVA: ZE STRANY INTERIÉRU BARVA BÍLÁ, ZE STRANY EXTERIÉRU BAREVNÁ MODRÁ FÓLIE - PŘESNÝ ODTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN.</p> <p>SPODNÍCH 900 mm OPATŘENO NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ, VÝBĚR BUDE ŘEŠEN VZORKOVÁNÍM.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PAROTĚSNOU PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU.</p> <p>ROZMĚR: 1500 x 1865 mm</p>	<p>VÝROBEK VČETNĚ MONTÁŽNÍCH KOTEV DLE SYSTÉMU VYBR. DODAVATELE OKEN</p>  	<table><tr><td>P</td><td>-</td><td>8</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>8 ks</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	P	-	8	-	-	-	-	8 ks	L	-	-	-	-	-	-	-
P	-	8	-	-	-	-	8 ks													
L	-	-	-	-	-	-	-													
<div><div>P</div><div>4</div></div>	<p>POHLED NA OKNO ZE STRANY INTERIÉRU</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ. HORNÍ OKENNÍ PROFIL ROZŠÍŘENÝ Z DŮVODU OSAZENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII A DOBĚHU PODHLEDU. ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ BÍLÉ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_{w\leq 0,8 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}}$, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. 3 (35-39dB). KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ KOVÁNÍ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ (UMÍSTĚNÍ VE SPODNÍ TŘETINĚ VÝŠKY OKNA). KŘÍDLO BUDE VYBAVENO MIKROVENTILACÍ, MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ S BRZDOU VE ZVOLENÉ POLOZE A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ KŘÍDLA VE CHVÍLI, KDY JE OTEVŘENÉ. KOTVENÍ OKNA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV - SOUČÁST DODÁVKY OKNA.</p> <p>BARVA: ZE STRANY INTERIÉRU BARVA BÍLÁ, ZE STRANY EXTERIÉRU BAREVNÁ MODRÁ FÓLIE - PŘESNÝ ODTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN.</p> <p>SPODNÍCH 900 mm OPATŘENO NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ, VÝBĚR BUDE ŘEŠEN VZORKOVÁNÍM.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PAROTĚSNOU PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU.</p> <p>ROZMĚR: 1350 x 1865 mm</p>	<p>VÝROBEK VČETNĚ MONTÁŽNÍCH KOTEV DLE SYSTÉMU VYBR. DODAVATELE OKEN</p>  	<table><tr><td>P</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2 ks</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	P	-	2	-	-	-	-	2 ks	L	-	-	-	-	-	-	-
P	-	2	-	-	-	-	2 ks													
L	-	-	-	-	-	-	-													

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
<div> <div> <div>P</div> <div>5</div> </div> </div>	<div> <div>POHLED NA OKNO ZE STRANY INTERIÉRU</div> </div>	<p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ AUTOMATICKY SKLÁPĚCÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ. HORNÍ OKENNÍ PROFIL ROZŠÍŘENÝ Z DŮVODU OSAZENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII A DOBĚHU PODHLEDU. ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ BÍLÉ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_{w\leq 0,8 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}}$, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. 3 (35-39dB).</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ PRO OKENNÍ KŘÍDLO OVLÁDANÉ POMOCÍ ELEKTRICKÉHO POHONU (SOUČÁST DODÁVKY OKEN), NAPOJENÍ A OVLÁDÁNÍ VIZ ČÁSTI SILNOPROUD A EPS (SIGNÁL EPS OKNO OTEVÍRÁ), S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ I PRO BĚŽNÉ VĚTRÁNÍ V NORMÁLNÍM REŽIMU POMOCÍ SPÍNAČE (UMÍSTĚNÍ VIZ ČÁST SILNOPROUD). ELEKTRICKÝ POHON MUSÍ UMOŽNIT DODATEČNÉ NASTAVENÍ ÚHLU VYKLOPENÍ KŘÍDEL PRO DOSTATEČNÉ VZT ODVĚTRÁNÍ PROSTORU POŽÁRNÍ PŘEDSÍNĚ. OKNO PRO PŘÍPAD VÝPADKU ELEKTRICKÉHO PROUDU NAPOJENO NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ (ZÁLOŽNÍ BATERII), KTERÁ JE VČETNĚ PROPOJENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA. KOTVENÍ OKNA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV - SOUČÁST DODÁVKY OKNA.</p> <p>BARVA: ZE STRANY INTERIÉRU BARVA BÍLÁ, ZE STRANY EXTERIÉRU BAREVNÁ MODRÁ FÓLIE - PŘESNÝ ODSŤÍN DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN.SPODNÍCH 900 mm OPATŘENO NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ, VÝBĚR BUDE ŘEŠEN VZORKOVÁNÍM.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PAROTĚSNOU PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU.</p> <p>ROZMĚR: 1350 x 1865 mm</p>	VÝROBEK VČETNĚ MONTÁŽNÍCH KOTEV DLE SYSTÉMU VYBR. DODAVATELE OKEN					
			 					
<div> <div> <div>P</div> <div>6</div> </div> </div>	<div> <div>POHLED NA OKNO ZE STRANY INTERIÉRU</div> </div>	<p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ. HORNÍ OKENNÍ PROFIL ROZŠÍŘENÝ Z DŮVODU OSAZENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII A DOBĚHU PODHLEDU. ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ BÍLÉ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_{w\leq 0,8 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}}$, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. 3 (35-39dB). KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ KOVÁNÍ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ (UMÍSTĚNÍ VE SPODNÍ TŘETINĚ VÝŠKY OKNA). KŘÍDLO BUDE VYBAVENO MIKROVENTILACÍ, MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ S BRZDOU VE ZVOLENÉ POLOZE A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ KŘÍDLA VE CHVÍLI, KDY JE OTEVŘENÉ. KOTVENÍ OKNA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV - SOUČÁST DODÁVKY OKNA.</p> <p>BARVA: ZE STRANY INTERIÉRU BARVA BÍLÁ, ZE STRANY EXTERIÉRU BAREVNÁ MODRÁ FÓLIE - PŘESNÝ ODSŤÍN DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN.</p> <p>SPODNÍCH 900 mm OPATŘENO NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ, VÝBĚR BUDE ŘEŠEN VZORKOVÁNÍM.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PAROTĚSNOU PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1865 mm</p>	VÝROBEK VČETNĚ MONTÁŽNÍCH KOTEV DLE SYSTÉMU VYBR. DODAVATELE OKEN					
			 					
			P	-	-	-	-	-
			L	-	1	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
<div><div>P7</div></div>	<div>POHLED NA OKNO ZE STRANY INTERIÉRU</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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><</div></div></div></div>							

VÝROBKY PLASTOVÉ

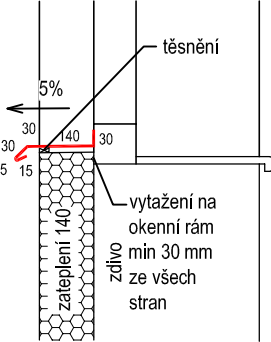
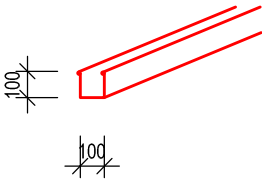
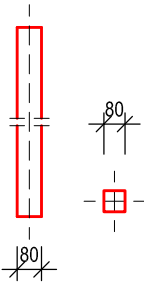
STR. ČÍSLO: 5

[illegible]


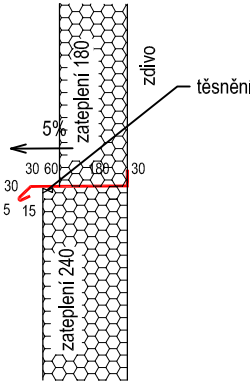

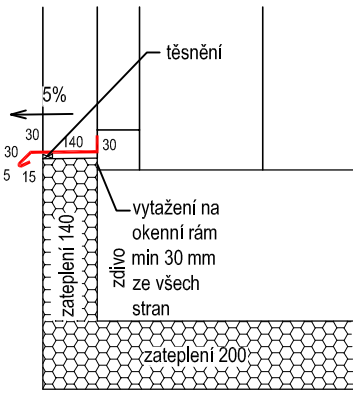

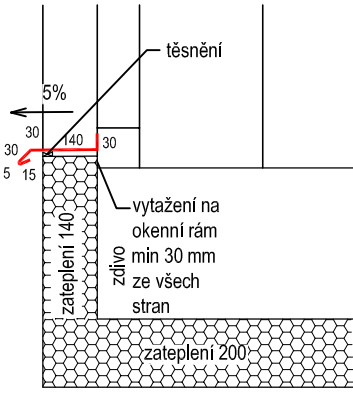
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
K 1		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM 0,04 mm. KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ K PODKLADU CELOPLOŠNÝM LEPENÍM, LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ . SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA BOČNÍ OSTĚNÍ OKNA 30 mm - ZOHLEDNĚNO V UDANÝCH bm PLECHU.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>DLE ČSN 73 3610 .</p> <p>ODSTÍN MODRÝ - DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VE 2.NP.</p> <p>RŠ: cca 310 mm DĚLKA: cca 1560 mm</p>	-	19	-	-	-	19 ks
K 2		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM 0,04 mm. KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ K PODKLADU CELOPLOŠNÝM LEPENÍM, LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ . SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA BOČNÍ OSTĚNÍ OKNA 30 mm - ZOHLEDNĚNO V UDANÝCH bm PLECHU.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>DLE ČSN 73 3610 .</p> <p>ODSTÍN MODRÝ - DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VE 2.NP.</p> <p>RŠ: cca 310 mm DĚLKA: cca 1410 mm</p>	-	3	-	-	-	3 ks
K 3		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM 0,04 mm. KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ K PODKLADU CELOPLOŠNÝM LEPENÍM, LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ . SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA BOČNÍ OSTĚNÍ OKNA 30 mm - ZOHLEDNĚNO V UDANÝCH bm PLECHU.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>DLE ČSN 73 3610 .</p> <p>ODSTÍN MODRÝ - DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VE 2.NP.</p> <p>RŠ: cca 310 mm DĚLKA: cca 1160 mm</p>	-	1	-	-	-	1 ks


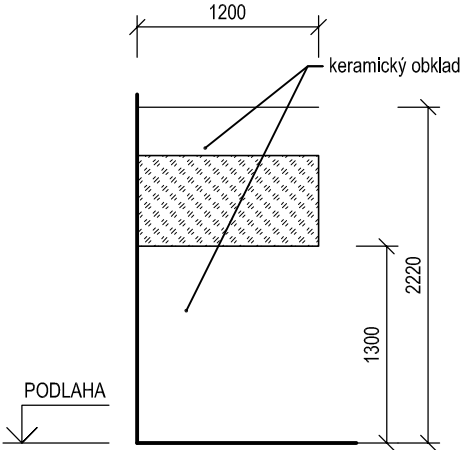
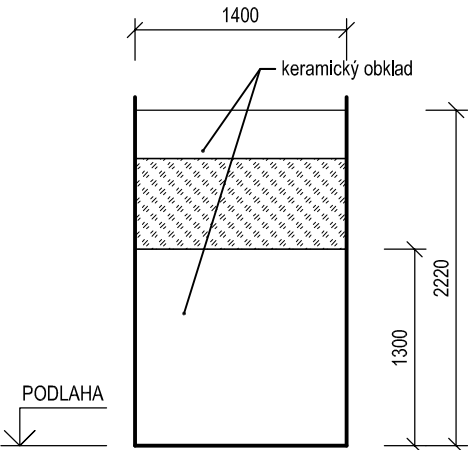
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
K 4		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM 0,04 mm. KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ K PODKLADU CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ. SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA BOČNÍ OSTĚNÍ OKNA 30 mm - ZOHLEDNĚNO V UDANÝCH bm PLECHU.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>DLE ČSN 73 3610.</p> <p>ODSTÍN MODRÝ - DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VE 2.NP.</p> <p>RŠ: cca 250 mm DĚLKA: cca 1410 mm</p>	-	1	-	-	-	1 ks
K 5		<p>PODOKAPNÍ NEREZOVÝ ŽLAB ČTVERCOVÉHO TVARU 100/100.</p> <p>VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ ŽLABOVÝCH ČEL, HÁKŮ A KOTVÍČÍCH PRVKŮ, KOTLÍKU PRO NÁPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ. UCHYCENÍ K NOSNÍKŮM PROSKLENÉHO PŘÍSTŘEŠKU.</p> <p>PO CELÉ DĚLCE PŘÍSTŘEŠKU BUDE PROVEDEN VODOROVNĚ BEZ SPÁDU.</p> <p>ODSTÍN ŠEDÝ</p>	-	10,5	-	-	-	10,5 bm
K 6		<p>DEŠŤOVÉ NEREZOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU.</p> <p>VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOLEN, PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTVÍČÍCH PRVKŮ, OBJÍMEK.</p> <p>POTRUBÍ ZAÚSTĚNO DO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, ČÁSTEČNĚ VEDENO POD KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>ODSTÍN ŠEDÝ.</p>	-	6	-	-	-	6,0 bm

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

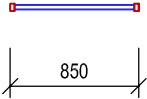
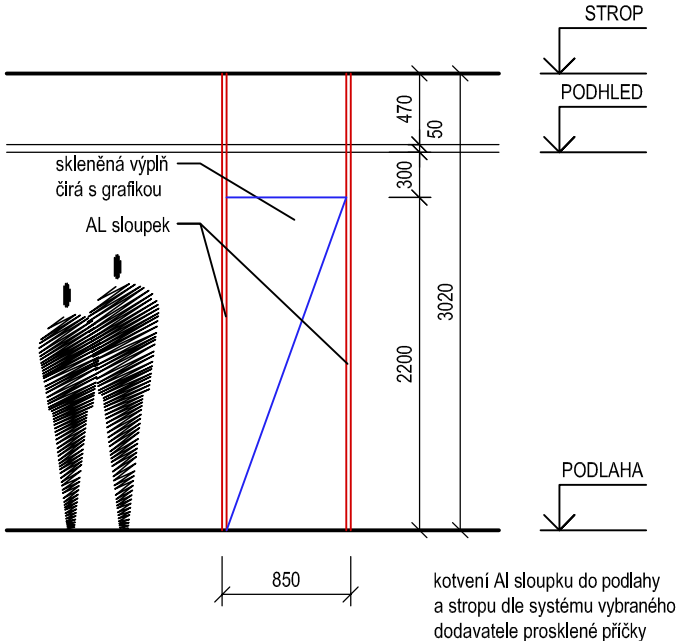
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
		<p>OPLECHOVÁNÍ ODSKOKU V ZATEPLENÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM 0,04 mm. KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ K PODKLADU CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ. SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA BOČNÍ OSTĚNÍ OKNA 30 mm - ZOHLEDNĚNO V UDANÝCH bm PLECHU.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>DLE ČSN 73 3610.</p> <p>ODSTÍN MODRÝ - DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VE 2.NP.</p>	-	13,5	-	-	-	13,5 bm
		<p>OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÍ V MÍSTĚ PROSKLENÉHO PARPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM 0,04 mm. KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU STÁV. OKNA, KOTVENÍ K PODKLADU CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ. SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA BOČNÍ OSTĚNÍ OKNA 30 mm - ZOHLEDNĚNO V UDANÝCH bm PLECHU.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>DLE ČSN 73 3610.</p> <p>ODSTÍN MODRÝ - DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VE 2.NP.</p>	-	10,5	-	-	-	10,5 bm
		<p>OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÍ V MÍSTĚ PROSKLENÉHO PARPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM 0,04 mm. KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU STÁV. OKNA, KOTVENÍ K PODKLADU CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ. SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA BOČNÍ OSTĚNÍ OKNA 30 mm - ZOHLEDNĚNO V UDANÝCH bm PLECHU.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>DLE ČSN 73 3610.</p> <p>ODSTÍN MODRÝ - DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VE 2.NP.</p>	-	3,5	-	-	-	3,5 bm

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

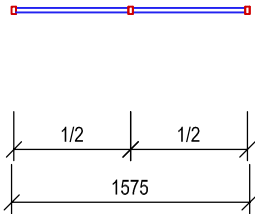
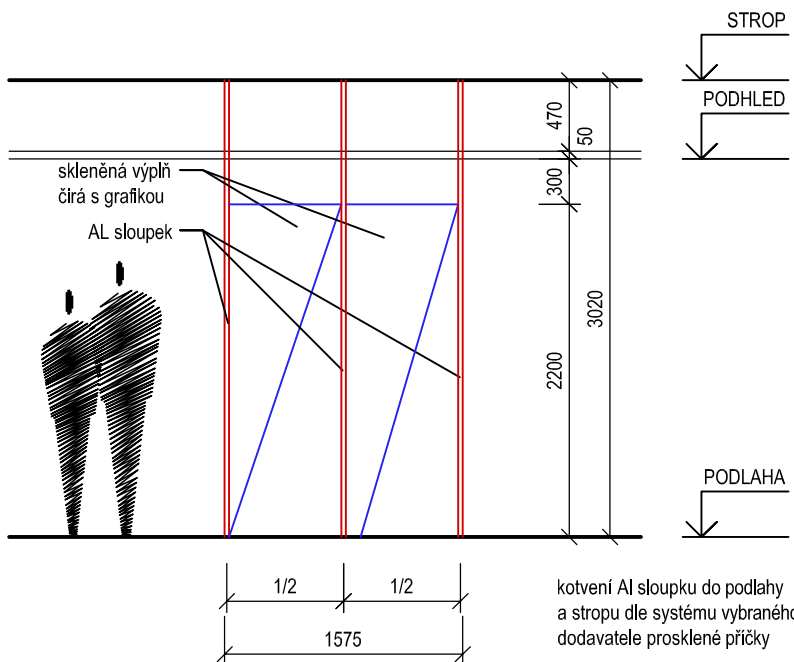
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
<div>S</div> <div>1</div>	<p>REFERENČNÍ VZHLED VÝROBKU / PŘESNÝ VZHLED A SYSTÉM UCHYCENÍ DLE MOŽNOSTÍ VYBRANÉHO DODAVATELE</p> 	<p>NÁSTĚNNÉ ZRCADLO SKLOPNÉ NEREZOVÉ PRO WC IMOBILNÍCH, OVLÁDÁNÍ NÁKLONU POMOCÍ PÁKY NA STĚNĚ POD UMYVADLEM (PÁKA NESMÍ VYSTUPOVAT DO PROSTORU), UCHYCENÍ NA STĚNU POMOCÍ MONTÁŽNÍ LIŠTY, VÝŠKOVÉ OSAZENÍ PRO OSOBU STOJÍCÍ I NA VOZÍKU.</p> <p>ROZMĚR. cca 600 x 400 mm</p>	-	4	-	-	-	4 ks
<div>S</div> <div>2</div>	 <p>ROZMĚR: 1200 x 600 mm</p>	<p>SKLENĚNÉ ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ.</p>	-	2	-	-	-	2 ks
<div>S</div> <div>3</div>	 <p>ROZMĚR: 1400 x 600 mm</p>	<p>SKLENĚNÉ ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ.</p>	-	1	-	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
<div>S4</div>		<p>SKLENĚNÉ ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ.</p> <p>ROZMĚR: 1775 x 600 mm</p>	-	1	-	-	-	1 ks
<div>S5</div>		<p>SKLENĚNÉ ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ.</p> <p>ROZMĚR: 2050 x 600 mm</p>	-	2	-	-	-	2 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
<div><div>S</div><div>6</div></div>	<p>PŮDORYS:</p> <div></div> <p>POHLED:</p> <div></div>	<p>SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AL SLOUPKY, ULOŽENÁ DO AL PROFILŮ KOTVENÝCH K PODLAZE I STROPU (VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ). SKLO BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ, LEPENÉ, SKLO LESK ČIRÉ + SAMOLEPÍCÍ FÓLIE S GRAFIKOU. ROZMĚR DLE SCHÉMATU.</p> <p>KOTVENÍ DO PODLAHY A STROPU, STEJNĚ JAKO UCHYCENÍ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ K AL SLOUPKŮM DLE SYSTÉMU VYBRANÉHO DODAVATELE A JÍM ZPRACOVANÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.</p> <p>VÝŠKA ZASKLENÍ 2200 mm.</p> <p>VZHLED PŘÍČKY VIZ VIZUALIZACE NA NÁSLEDUJÍCÍCH STRÁNKÁCH.</p>						
			-	1	-	-	-	1 ks




PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
<div>S7</div>	<div><div>PŮDORYS:</div><div></div></div> <div><div>POHLED:</div><div></div></div>							
	<p>SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AL SLOUPKY, ULOŽENÁ DO AL PROFILŮ KOTVENÝCH K PODLAZE I STROPU (VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ). SKLO BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ, LEPENÉ, SKLO LESK ČIRÉ + SAMOLEPÍCÍ FÓLIE S GRAFIKOU. ROZMĚR DLE SCHÉMATU.</p> <p>KOTVENÍ DO PODLAHY A STROPU, STEJNĚ JAKO UCHYCENÍ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ K AL SLOUPKŮM DLE SYSTÉMU VYBRANÉHO DODAVATELE A JÍM ZPRACOVANÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.</p> <p>VÝŠKA ZASKLENÍ 2200 mm.</p> <p>VZHLED PŘÍČKY VIZ VIZUALIZACE NA NÁSLEDUJÍCÍCH STRÁNKÁCH.</p>							
			-	1	-	-	-	1 ks



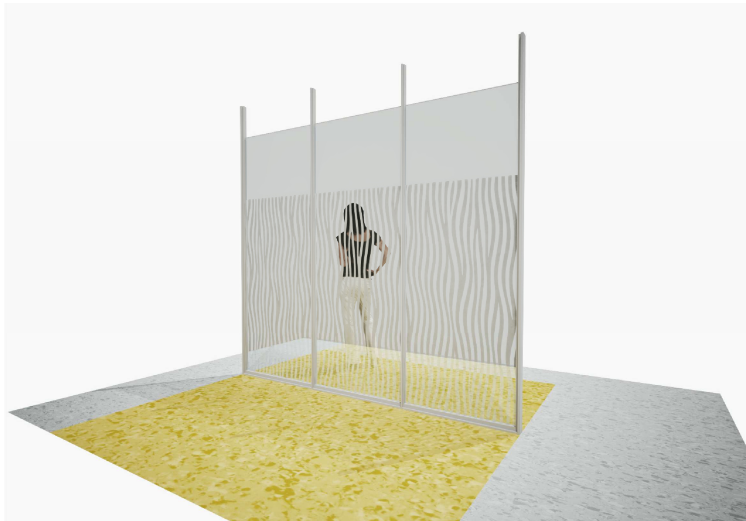
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
<div>S9</div>	<p>PŮDORYS:</p>							
	<p>POHLED 1:</p>							
	<p>POKRAČOVÁNÍ NA NÁSLEDUJÍCÍ STRANĚ.</p>							

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
	<p>POHLED 2:</p> <p>AL sloupek</p> <p>STROP</p> <p>PODHLED</p> <p>3020</p> <p>470</p> <p>50</p> <p>300</p> <p>2200</p> <p>vyztužení nadpraží viz zámečnické výrobky</p> <p>skleněná výplň čírá bez grafiky</p> <p>2x dorozumivací zařízení pro přepážky, viz SLP</p> <p>led pásek, napojení viz silnoproud</p> <p>skleněná výplň čírá s grafikou</p> <p>DTD HPL laminovaná tl. 30 mm</p> <p>JAKL 60/30/3</p> <p>PODLAHA</p> <p>825</p> <p>625</p> <p>500</p> <p>1950</p> <p>v parapetní části skleněná výplň čírá s grafikou - opaktní pruhy</p> <p>kotvení AL sloupku do podlahy a stropu dle systému vybraného dodavatele prosklené příčky</p>							
<p>SKLENĚNÉ PŘÍČKY S AL SLOUPKY, ULOŽENÉ DO AL PROFILŮ KOTVENÝCH K PODLAZE I STROPU (VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ) ŘEŠÍCÍ ODDĚLENÍ PROSTORU ČEKÁRNY OD PROSTORU RECEPCE. SKLO BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ, LEPENÉ, SKLO LESK ČÍRÉ + SAMOLEPÍCÍ FÓLIE S GRAFIKOU, PARAPETNÍ SKLENĚNÉ PANELE PAK S GRAFIKOU S OPAKTNÍMI PRUHY, SKLENĚNÉ PANELE V KOMUNIKAČNÍM PROSTORU (OKNA) MEZI PACIENTEM A PERSONÁLEM ČÍRÉ BEZ GRAFIKY, V TĚCHTO PANELECH PODÁVACÍ OTVOR 100x300 mm A DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ - VIZ ČÁST SLABOPROUD. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU ROVNĚŽ ČTYŘI LED OSVĚTLOVACÍ PÁSKY ZABUDOVANÉ ZESPODU DO PRACOVNÍ DESKY A PŘI PODLAZE (DVA PÁSKY PRO JEDEN STŮL), VČETNĚ ZDROJŮ, NAPOJENÍ VIZ ČÁST SILNOPROUD. ROZMĚR DLE SCHÉMATU.</p> <p>KOTVENÍ DO PODLAHY A STROPU, STEJNĚ JAKO UCHYCENÍ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ K AL SLOUPKŮM DLE SYSTÉMU VYBRANÉHO DODAVATELE A JÍM ZPRACOVANÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU PRACOVNÍ STOLY PRO TŘI PRACOVNÍ MÍSTA, SESTÁVAJÍCÍ Z PRACOVNÍ DESKY A PULTU PRO PACIENTY, OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ PRACOVNÍ DESKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU VYPALOVANOU BARVOU. TVAROVÉ ŘEŠENÍ DLE POHLEDOVÉHO SCHÉMATU. DO DESKY STOLU PROVEDENY NEREZOVÉ PRŮCHODKY PRO KABELÁŽ, POD PRACOVNÍMI DESKAMI PROVEDEN ŽLAB PRO KABELÁŽ, PO STRANĚ STOLŮ OSAZENY ZÁVĚSNÉ KOVOVÉ ROZMĚROVÉ NASTAVITELNÉ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ PC, SOUČÁSTÍ STOLU ROVNĚŽ SVISLÝ TVAROVATELNÝ SEGMENTOVÝ ORAGANIZÉR KABELŮ, VEDOUČÍ OD VÝVODU KABELÁŽE V PODLAZE PO KABELOVÝ ŽLAB POD DESKOU STOLU.</p> <p>MATERIÁL: HPL VYSOKOTLACE LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. MIN. 30 mm. HRANY OPATŘENY NARÁZECÍM PROFILEM (ABS HRANY), VEŠKERÝ POVRCH ODOLNÝ PROTI OPOTŘEBENÍ, NÁRAZŮM A CHEMICKÝM ČISTIDLŮM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm PRACOVNÍ DESKA: PRACOVNÍ DESKA: HPL, DUB CASELLA PŘÍRODNÍ SVĚTLÝ H1367 ST40</p>								
			-	1	-	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.	
SKLENĚNÉ PŘÍČKY - VIZUALIZACE:									
									
									
									

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.	
	SKLENĚNÉ PŘÍČKY - VIZUALIZACE:								
									
									
									

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

VÝPIS PRVKŮ VYBAVENÍ

STR. ČÍSLO: 1

POPIS	POČET					
	1PP	1NP	2NP	3NP	-	CELK.
NEREZOVÁ WC SOUPRAVA VČETNĚ KARTÁČE A VÍČKA, NÁSTĚNNÁ, BEZ ČERNÝCH PLASTOVÝCH KOMPONENTŮ, VÝŠKA CCA 400 MM, VÁLCOVÝ PRŮŘEZ. PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM POŽADOVANÝ VZHLED A PŘESNÝ ROZMĚR/OBJEM.	-	13	-	-	-	13 ks
NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR, NÁSTĚNNÝ, K WC PERSONÁLU A PCIENTŮ, MOŽNOST UZAMYKÁNÍ KLÍČEM, SNADNÁ MONTÁŽ A DOPLŇOVÁNÍ NÁPLNÍ. PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM POŽADOVANÝ VZHLED A PŘESNÝ ROZMĚR/OBJEM.	-	13	-	-	-	13 ks
NEREZOVÝ DÁVKOVAČ NA TEKUTÉ MÝDLO, NÁSTĚNNÝ, KE VŠEM LINKÁM V MÍSTNOSTECH PERSONÁLU, KE VŠEM PRACOVNÍM LINKÁM, DO PŘEDSÍNĚ WC PERSONÁLU, DO HYGIENY PERSONÁLU, DO MYTÍ LÉKAŘŮ A DO WC PACIENTŮ, MOŽNOST UZAMYKÁNÍ KLÍČEM, SNADNÁ MONTÁŽ A DOPLŇOVÁNÍ NÁPLNÍ. PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM POŽADOVANÝ VZHLED A PŘESNÝ ROZMĚR/OBJEM.	-	30	-	-	-	30 ks
NEREZOVÝ DÁVKOVAČ NA DESINFEKCI, NÁSTĚNNÝ, KE VŠEM LINKÁM V MÍSTNOSTECH PERSONÁLU, KE VŠEM PRACOVNÍM LINKÁM, DO PŘEDSÍNĚ WC PERSONÁLU, DO HYGIENY PERSONÁLU, DO MYTÍ LÉKAŘŮ, DO WC PACIENTŮ A DO CHODEB, MOŽNOST UZAMYKÁNÍ KLÍČEM, SNADNÁ MONTÁŽ A DOPLŇOVÁNÍ NÁPLNÍ. PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM POŽADOVANÝ VZHLED A PŘESNÝ ROZMĚR/OBJEM.	-	40	-	-	-	40 ks
NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY, NÁSTĚNNÝ, KE VŠEM LINKÁM V MÍSTNOSTECH PERSONÁLU, KE VŠEM PRACOVNÍM LINKÁM, DO PŘEDSÍNĚ WC PERSONÁLU, DO HYGIENY PERSONÁLU, DO MYTÍ LÉKAŘŮ A DO WC PACIENTŮ, MOŽNOST UZAMYKÁNÍ KLÍČEM, SNADNÁ MONTÁŽ A DOPLŇOVÁNÍ NÁPLNÍ. PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM POŽADOVANÝ VZHLED A PŘESNÝ ROZMĚR/OBJEM.	-	30	-	-	-	30 ks
NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ - S VÍKEM OTEVÍRAVÝ NAŠLÁPNUTÍM, PROSTOROVĚ ÚSPORNÝ TVAR, JEDNODUCHÁ VÝMĚNA PYTLŮ, KE VŠEM LINKÁM V MÍSTNOSTECH PERSONÁLU, KE VŠEM PRACOVNÍM LINKÁM, DO PŘEDSÍNĚ WC PERSONÁLU, DO HYGIENY PERSONÁLU, DO MYTÍ LÉKAŘŮ A DO WC PACIENTŮ, PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM POŽADOVANÝ VZHLED A PŘESNÝ ROZMĚR/OBJEM.	-	30	-	-	-	30 ks
NEREZOVÁ DRÁTĚNÁ POLIČKA DO SPRCHY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ. MATERIÁL NEREZ PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM POŽADOVANÝ VZHLED A PŘESNÝ ROZMĚR.	-	4	-	-	-	4 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!