

SEZNAM VÝPISŮ

- VÝPIS HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ
- VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN
- VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS ČISTÍCÍCH ZÓN
- VÝPIS POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ

PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469

STAVBA:

MÍSTO STAVBY: ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, 104/234, k.ú. Podklášteří

INVESTOR: město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Korotvička

AUTOR: Ing. David Bauer

VYPRACOVAL: Ing. David Bauer

ČÁST PD: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:

D.1.1-21 - VÝPISY



Modřínová 356
674 01 Třebíč
M: + 420 777 111 744
@: info@kp-projekt.cz
W: www.kp-projekt.cz

MĚŘÍTKO:

ÚČEL: SPOL. POV., DPS

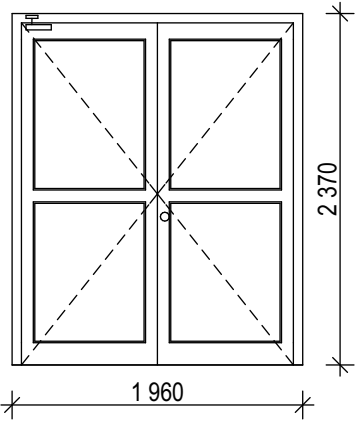
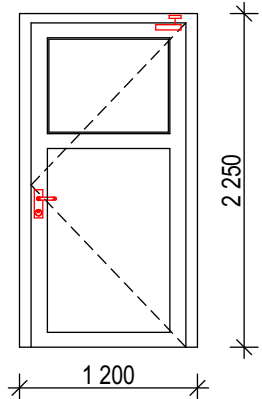
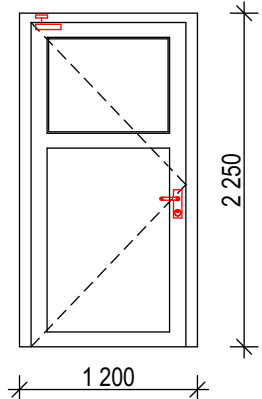
DATUM: IV / 2018

Č. PARÉ:

VÝPIS HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

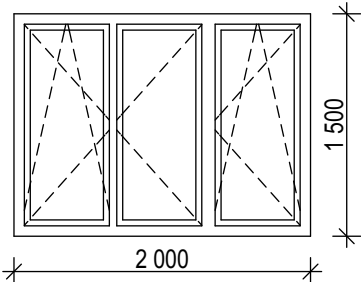
JEDNÁ SE O STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ DVEŘE, KTERÉ BUDOU OPĚTOVNĚ OSAZENY

KRESLENO ZVENKU

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS KŘÍDLA	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN, KOVÁNÍ	POZNÁMKA
1/P	 <p>VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ</p>	1 960 x 2 370	1	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ZASKLENÍ MLÉČNÉ (NEPRŮHLEDNÉ)	EXT. A INT. BÍLÁ, V EXT. KOULE, V INT. KLIKA DVEŘE NEJSOU PŘI PROVOZU MŠ ZAMYKÁNY	<p>VYBAVENY SAMOZAVÍRACÍM MECHANISMEM,</p> <p>PŘI PROVOZU MŠ NESMÍ BÝT DVEŘE VE SMĚRU ÚNIKU OSOB BLOKOVÁNY A MUSÍ BÝT OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ KLÍČE ČI JINÉHO NÁSTROJE. V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ TÉTO PODMÍNKY JE NUTNOST INSTALOVAT PANIKOVOU KLIKU NEBO NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR PODLE ČSN EN 179 NA OTEVÍRANÉM KŘÍDLÉ</p> <p>POUŽÍT PODKLADOVÝ IZOLAČNÍ PROFIL Z TVRDÉ PĚNY (PIR)</p>
2/P	 <p>VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ</p>	1 200 x 2 250	1	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ZASKLENÍ ČIRÉ	EXT. A INT. BÍLÁ, EXT. A INT. KLIKA DVEŘE JSOU PŘI PROVOZU MŠ ZAMYKÁNY - OPATŘIT NOVÝM PANIKOVÝM KOVÁNÍM KLIKA / KLIKA, UMOŽŇUJÍCÍM OTEVŘENÍ DVEŘÍ Z INT. I PŘI JEJICH UZAMČENÍ	<p>DOPLNIT SAMOZAVÍRACÍM MECHANISMEM,</p> <p>PŘI PROVOZU MŠ NESMÍ BÝT DVEŘE VE SMĚRU ÚNIKU OSOB BLOKOVÁNY A MUSÍ BÝT OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ KLÍČE ČI JINÉHO NÁSTROJE. V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ TÉTO PODMÍNKY JE NUTNOST INSTALOVAT PANIKOVOU KLIKU NEBO NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR PODLE ČSN EN 179 NA OTEVÍRANÉM KŘÍDLÉ</p> <p>POUŽÍT PODKLADOVÝ IZOLAČNÍ PROFIL Z TVRDÉ PĚNY (PIR)</p>
3/L	 <p>VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ</p>	1 200 x 2 250	1	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ZASKLENÍ ČIRÉ	EXT. A INT. BÍLÁ, EXT. A INT. KLIKA DVEŘE JSOU PŘI PROVOZU MŠ ZAMYKÁNY - OPATŘIT NOVÝM PANIKOVÝM KOVÁNÍM KLIKA / KLIKA, UMOŽŇUJÍCÍM OTEVŘENÍ DVEŘÍ Z INT. I PŘI JEJICH UZAMČENÍ	<p>DOPLNIT SAMOZAVÍRACÍM MECHANISMEM,</p> <p>PŘI PROVOZU MŠ NESMÍ BÝT DVEŘE VE SMĚRU ÚNIKU OSOB BLOKOVÁNY A MUSÍ BÝT OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ KLÍČE ČI JINÉHO NÁSTROJE. V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ TÉTO PODMÍNKY JE NUTNOST INSTALOVAT PANIKOVOU KLIKU NEBO NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR PODLE ČSN EN 179 NA OTEVÍRANÉM KŘÍDLÉ</p> <p>POUŽÍT PODKLADOVÝ IZOLAČNÍ PROFIL Z TVRDÉ PĚNY (PIR)</p>

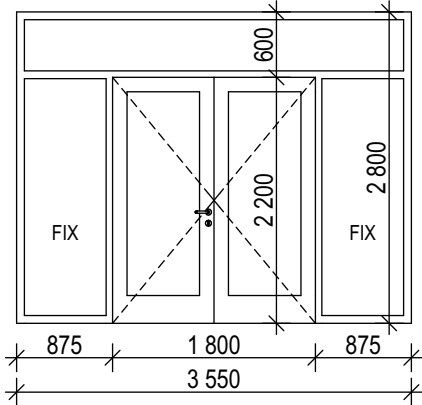
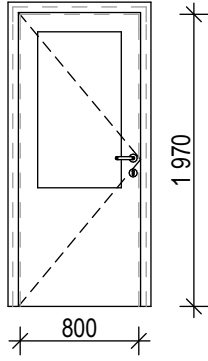
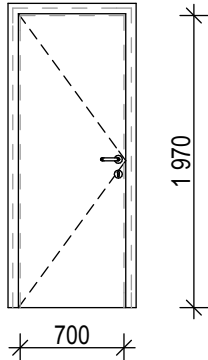
VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN

KRESLENO ZVENKU

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS KŘÍDLA	ROZMĚRY [mm]	POČET ks	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			1.NP			
01	 <p>PLASTOVÉ OKNO S TŘEMI KŘÍDLY, KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</p>	2 000 x 1 500	6	IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, ČIRÉ ZASKLENÍ	EXT. A INT. BÍLÁ KLIČKA BÍLÁ	$U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, 3 TĚSNICÍ ROVINY, MIN. 5 KOMOR, PODKL. PROFIL MIN. 5 KOMOR DODAT VČ. INT. BÍLÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU HLOUBKY 250mm (VČ. UKONČUJÍCÍCH KRYTEK SHODNÉHO ODSTÍNU) A INT. STÍNÍCÍCH ŽALUZÍÍ TECHNICKÝ POPIS OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

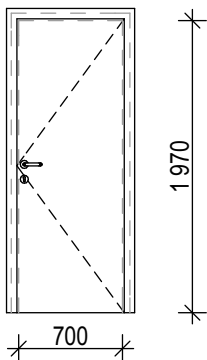
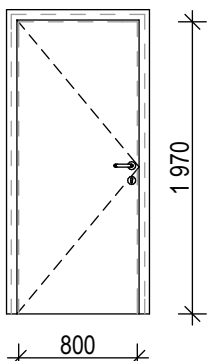
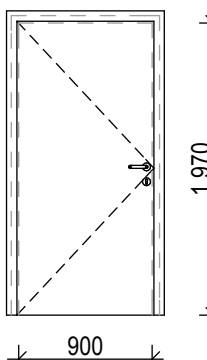
VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

KRESLENO ZE STRANY PANTŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS KŘÍDLA	ROZMĚRY [mm]	POČET ks	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	ZÁRUBEŇ
4/P	 <p>PLNĚ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI, FIXNÍMI BOČNÍMI SVĚTLÍKY A FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM, RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm</p>	3 550 x 2 800	1	INT. KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA / KLIKA BROUŠENÝ NEREZ, VČ. DODÁNÍ CYLINDR. VLOŽKY	ČIRÉ, OPATŘIT BEZPEČNOST. SKLEM PROTI POŘEZÁNÍ A PROPADNUTÍ	VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm, DEKOR DUB	-
5/L	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, LEVÉ DVEŘE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm</p>	800 x 1 970	1	INT. KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA / KLIKA BROUŠENÝ NEREZ, VČ. DODÁNÍ POKOJOVÉHO UZAMYKAT. ZÁMKU	PRŮSVITNÉ NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ (EFEKT PÍSKOVANÉHO SKLA), OPATŘIT BEZPEČNOST. SKLEM PROTI POŘEZÁNÍ	VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm, DEKOR DUB	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, LEVÁ, 800/1970, STĚNA tl. 125mm
6/L	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, LEVÉ DVEŘE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm</p>	700 x 1 970	3	INT. KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA / KLIKA BROUŠENÝ NEREZ, WC KOVÁNÍ	-	VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm, DEKOR DUB	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ LEVÁ, 700/1970, STĚNA tl. 125mm

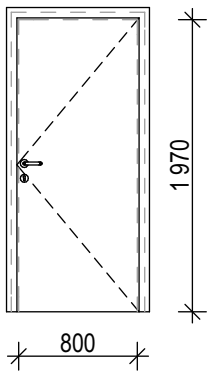
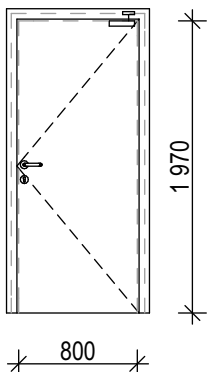
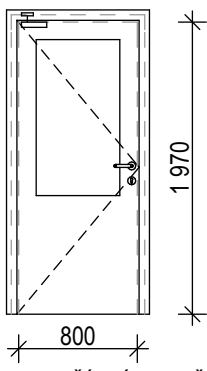
VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

KRESLENO ZE STRANY PANTŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS KŘÍDLA	ROZMĚRY [mm]	POČET ks	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	ZÁRUBEŇ
7/P	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, PRAVÉ DVEŘE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm</p>	700 x 1970	3	INT. KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA / KLIKA BROUŠENÝ NEREZ, WC KOVÁNÍ	-	VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm, DEKOR DUB	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRAVÁ, 700/1970, STĚNA tl. 125mm
8/L	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, LEVÉ DVEŘE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm</p>	800 x 1970	6	INT. KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA / KLIKA BROUŠENÝ NEREZ, VČ. DODÁNÍ POKOJOVÉHO UZAMYKAT. ZÁMKU	-	VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm, DEKOR DUB	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, LEVÁ, 800/1970, STĚNA tl. 125mm
9/L	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, LEVÉ DVEŘE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm</p>	900 x 1970	1	INT. KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA / KLIKA BROUŠENÝ NEREZ, VČ. DODÁNÍ POKOJOVÉHO UZAMYKAT. ZÁMKU	-	VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm, DEKOR DUB	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, LEVÁ, 900/1970, STĚNA tl. 125mm

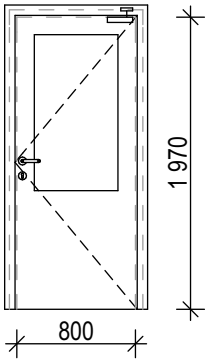
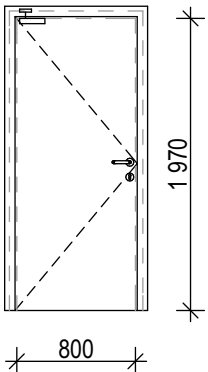
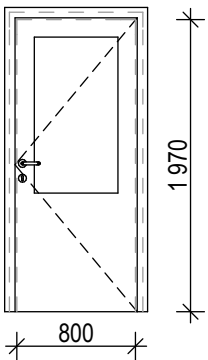
VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

KRESLENO ZE STRANY PANTŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS KŘÍDLA	ROZMĚRY [mm]	POČET ks	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	ZÁRUBEŇ
10/P	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, PRAVÉ DVEŘE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm</p>	800 x 1970	2	<p>INT. KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA / KLIKA BROUŠENÝ NEREZ,</p> <p>VČ. DODÁNÍ POKOJOVÉHO UZAMYKAT. ZÁMKU</p>	-	VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm, DEKOR DUB	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRAVÁ, 800/1970, STĚNA tl. 125mm
11/P	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, PROTIPOŽÁRNÍ (EW-C 15 DP3), PRAVÉ DVEŘE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ A PROTIPOŽÁRNÍM SAMOZAVÍRAČEM, RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm</p>	800 x 1970	1	<p>INT. KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA / KLIKA BROUŠENÝ NEREZ,</p> <p>VČ. DODÁNÍ POKOJOVÉHO UZAMYKAT. ZÁMKU</p> <p>SOUČÁSTÍ BUDE SAMOZAVÍRAČ</p>	-	VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm, DEKOR DUB	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, LEVÁ, 800/1970, STĚNA tl. 150mm
12/L	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, PROTIPOŽÁRNÍ (EW-C 15 DP3), LEVÉ DVEŘE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ A PROTIPOŽÁRNÍM SAMOZAVÍRAČEM, RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm</p>	800 x 1970	1	<p>INT. KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA / KLIKA BROUŠENÝ NEREZ,</p> <p>VČ. DODÁNÍ POKOJOVÉHO UZAMYKAT. ZÁMKU</p> <p>SOUČÁSTÍ BUDE SAMOZAVÍRAČ</p>	<p>PRŮSVITNÉ ČIRÉ ZASKLENÍ,</p> <p>OPATŘIT BEZPEČNOST. SKLEM PROTI POŘEZÁNÍ</p>	VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm, DEKOR DUB	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, LEVÁ, 800/1970, STĚNA tl. 150mm

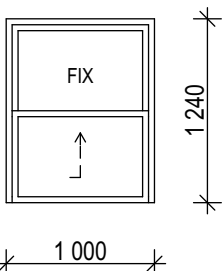
VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

KRESLENO ZE STRANY PANTŮ


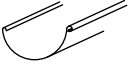

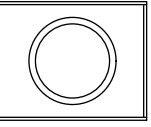
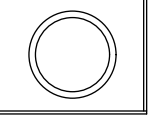
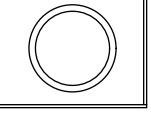
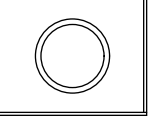
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS KŘÍDLA	ROZMĚRY [mm]	POČET ks	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	ZÁRUBEŇ
13/P	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, PROTIPOŽÁRNÍ (EW-C 15 DP3), PRAVÉ DVEŘE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ A PROTIPOŽÁRNÍM SAMOZAVÍRAČEM, RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm</p>	800 x 1 970	1	INT. KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA / KLIKA BROUŠENÝ NEREZ, VČ. DODÁNÍ POKOJOVÉHO UZAMYKAT. ZÁMKU SOUČÁSTÍ BUDE SAMOZAVÍRAČ	PRŮSVITNÉ ČIRÉ ZASKLENÍ, OPATŘIT BEZPEČNOST. SKLEM PROTI POŘEZÁNÍ	VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm, DEKOR DUB	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, PRAVÁ, 800/1970, STĚNA tl. 150mm
14/L	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, PLNĚ, PROTIPOŽÁRNÍ (EW-C 15 DP3), LEVÉ DVEŘE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ A PROTIPOŽÁRNÍM SAMOZAVÍRAČEM, RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm</p>	800 x 1 970	1	INT. KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA / KLIKA BROUŠENÝ NEREZ, VČ. DODÁNÍ POKOJOVÉHO UZAMYKAT. ZÁMKU SOUČÁSTÍ BUDE SAMOZAVÍRAČ	-	VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm, DEKOR DUB	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, LEVÁ, 800/1970, STĚNA tl. 125mm
15/P	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, PRAVÉ DVEŘE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm</p>	800 x 1 970	4	INT. KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA / KLIKA BROUŠENÝ NEREZ, VČ. DODÁNÍ POKOJOVÉHO UZAMYKAT. ZÁMKU	PRŮSVITNÉ NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ (EFEKT PÍSKOVANÉHO SKLA), OPATŘIT BEZPEČNOST. SKLEM PROTI POŘEZÁNÍ	VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT tl. 0,8mm, DEKOR DUB	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, PRAVÁ, 800/1970, STĚNA tl. 125mm

VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

KRESLENO ZE STRANY PANTŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS KŘÍDLA	ROZMĚRY [mm]	POČET ks	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	ZÁRUBEŇ
16/V	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, VÝSUVNÉ, HLINÍKOVÉ, PROSKLENÉ VÝDEJNÍ OKÉNKO</p>	1 000 x 1 240	4	BEZPEČNOST. ZARÁŽKA ZAJIŠŤUJÍCÍ OCHRANU PROTI PÁDU OKNA DO SPODNÍ POLOHY NEBO VYTVOŘÍ OTVOR V POŽADOVANÉ VÝŠI	PRŮSVITNÉ NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ (EFEKT PÍSKOVANÉHO SKLA), OPATŘIT BEZPEČNOST. SKLEM PROTI POŘEZÁNÍ	BÍLÝ ELOX	-

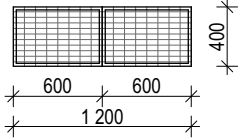
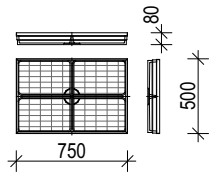
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS	ROZMĚRY, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	POČET ks			BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	PŮ		
K01	 HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm	DÉLKA 1950 mm ŠÍŘKA cca 195 mm	-	6	-	LAKOVANÝ BÍLÝ	DODAT VČ. BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PŘED OMÍTKOU VE SHODNÉM ODSŤINU, SPÁD 3°, LEPIT K PARAPETNÍMU PROFILU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, PLOŠNĚ MONTÁŽNÍ NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU A MECHANICKY DO RÁMU OKNA
K11	 PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB	DÉLKA 26 200 mm DN 150, RŠ 330mm	-	1	-	POZINK PŘÍRODNÍ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, DODAT VČ. ŽLABOVÉHO KOTLÍKU DN330/150 (2ks), HÁKŮ A ČEL
K12	 SVODOVÁ ROURA	DÉLKA 4 000 mm DN 120	-	2	-	POZINK PŘÍRODNÍ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, DODAT VČ. SVODOVÉHO ODSKOKU DN 120 (2 ks) A KOTVÍCÍCH OBJÍMEK
K13	 OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU VZT Ø 500mm STŘECHOU Z BET. TAŠEK	1200x900mm PROSTUP Ø 500mm	-	-	1	SV. ŠEDÁ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU
K14	 OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU VZT Ø 560mm STŘECHOU Z BET. TAŠEK	1300x1000mm PROSTUP Ø 560mm	-	-	1	SV. ŠEDÁ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU
K15	 OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU VZT Ø 200mm STŘECHOU Z BET. TAŠEK	800x600mm PROSTUP Ø 200mm	-	-	1	SV. ŠEDÁ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU
K16	 OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU VZT Ø 160mm STŘECHOU Z BET. TAŠEK	800x600mm PROSTUP Ø 160mm	-	-	1	SV. ŠEDÁ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU

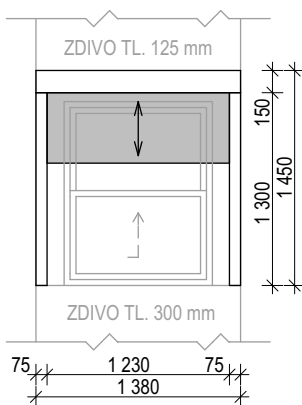
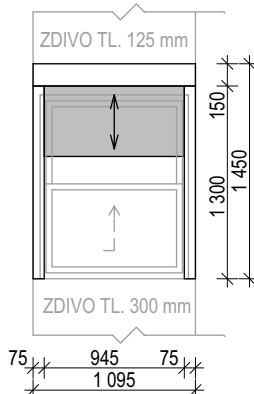
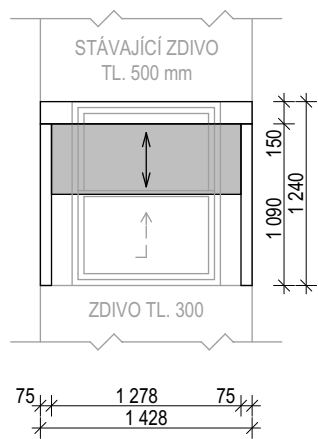
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks			MATERIÁL A BAREVNÝ ODSTÍN	VÝPIS MATERIÁLU	
			1.PP	1.NP	PŮ			
Z01	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED BOČNÍ</p> <p>POHLED ČELNÍ</p> <p>PL. tl. 5mm TR. 30/3, l=450 CHEM. KOTVA M8</p> <p>ZÁVĚS PRO UCHYCENÍ ŽEBŘÍKU ZA HÁKY</p>	460x170x100mm	TRUBKA 30/3 PL. tl. 5mm CHEM. KOTVA M8	-	1	1	PO SVAŘENÍ BUDE VÝROBEK ŽÁROVĚ POZINKOVÁN	2 x TR. 30/3, l=450 ... 1,80 kg PL. tl. 5mm ... 6,20 kg CELKEM ... 8,00 kg
Z02	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED BOČNÍ</p> <p>NAVRŽENÝ ŽEBŘÍK PRVEK "Z01" PRO ZAVĚŠENÍ ŽEBŘÍKU STROPNÍ PP UZÁVĚR "PR5"</p> <p>ZÁBRADLÍ U VÝLEZU NA PŮDU</p>	1 440x880x1350mm	TRUBKA 45/2,5 KOTVÍCÍ PL. tl. 5mm CHEM. KOTVA M8	-	-	1	PO SVAŘENÍ BUDE VÝROBEK ŽÁROVĚ POZINKOVÁN	TR. 45/2,5; l=15360 ... 40,25 kg PL. tl. 5mm ... 2,75 kg CELKEM ... 43,00 kg

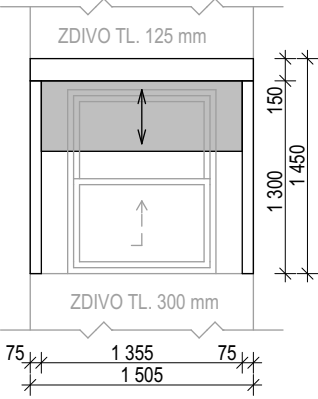
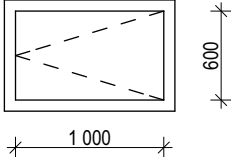
VÝPIS ČISTÍCÍCH ZÓN

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks			POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	PŮ	
Č01	 <p>ČISTÍCÍ ZÓNA PŘED HLAVNÍM VSTUPEM BUDE TVOŘENA DVOJICÍ STÁVAJÍCÍCH ČISTÍCÍCH POZINK. ROŠTŮ (VE STÁVAJÍCÍM STAVU U BOČNÍCH VSTUPŮ), KTERÉ BUDOU NOVĚ OSAZENY VEDLE SEBE</p>	1 200 x 400 mm	-	1	-	
Č02	 <p>NOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA TVOŘENÁ PODLAHOVOU VANOU Z POLYMERBETONU S ODTOKOVÝM OTVOREM DN100, OSADIT MŘÍŽKOVÝM POZINKOVANÝM ROŠTEM S V-PROFILEM PRUTU</p>	VANA 750x500x80 mm ROŠT 750x500x20 mm	-	2	-	VANU OSADIT DO PÍSKOVÉHO LŮŽE, POD ODTOK ULOŽIT DRC. KAM. FR.4/8 V OBJEMU 0,08 m ³

VÝPIS POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks			POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	PŮ	
PR1	 <p>TEXTILNÍ ROLETOVÝ POŽÁRNÍ (min. EW 15 DP3) UZÁVĚR OSAZENÝ U VÝDEJNÍHO OKÉNKA VE SMĚRU Z KUCHYNĚ</p>	1 380 x 1 450	-	1	-	
PR2	 <p>TEXTILNÍ ROLETOVÝ POŽÁRNÍ (min. EW 15 DP3) UZÁVĚR OSAZENÝ U VÝDEJNÍHO OKÉNKA VE SMĚRU Z KUCHYNĚ</p>	1 095 x 1 450	-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - POŽÁRNĚ ODOLNÁ TEXTILIE TL. 0,6 mm VYZTUŽENÁ NEREZOVÝMI DRÁTKY S OBOUSTRANNOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ - ROZMĚR NAVÍJECÍHO BOXU 150 × 150 mm - VODÍCÍ LIŠTY 75x50mm - OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TRUBKOVÉHO MOTORU (230 V) SE SYSTÉMEM BEZPEČNÉHO GRAVITAČNÍHO UZAVŘENÍ - SOUČÁSTÍ BUDE OVLÁDACÍ JEDNOTKA ZAJIŠŤUJÍCÍ ELEKTRONICKÉ ŘÍZENÍ JEDNOTLIVÝCH FUNKCÍ UZÁVĚRU - DO JEDNOTKY BUDE ZAPOJENO AUTONOMNÍ ČIDLO DETEKCE POŽÁRU (SOUČÁSTÍ PD D.1.4.5 - SILNOPROUDÉ ROZVODY) - OBSAHUJE VLASTNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE ZABRAŇUJÍCÍ NEŽÁDOUCÍMU UZAVŘENÍ UZÁVĚRU V PŘÍPADĚ VÝPADKU ELEKTRICKÉ ENERGIE - OCELOVÉ PRVKY VYROBENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU OPATŘENY BÍLÝM LAKEM
PR3	 <p>TEXTILNÍ ROLETOVÝ POŽÁRNÍ (min. EW 15 DP3) UZÁVĚR OSAZENÝ U VÝDEJNÍHO OKÉNKA VE SMĚRU Z KUCHYNĚ</p>	1 428 x 1 240	-	1	-	

VÝPIS POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks			POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	PŮ	
PR4	 <p>TEXTILNÍ ROLETOVÝ POŽÁRNÍ (min. EW 15 DP3) UZÁVĚR OSAZENÝ U VÝDEJNÍHO OKÉNKA VE SMĚRU Z KUCHYNĚ</p>	1 505 x 1 450	-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - POŽÁRNĚ ODOLNÁ TEXTILIE TL. 0,6 mm VYZTUŽENÁ NEREZOVÝMI DRÁTKY S OBOUSTRANNOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ - ROZMĚR NAVÍJECÍHO BOXU 150 × 150 mm - VODÍCÍ LIŠTY 75x50mm - OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TRUBKOVÉHO MOTORU (230 V) SE SYSTÉMEM BEZPEČNÉHO GRAVITAČNÍHO UZAVŘENÍ - SOUČÁSTÍ BUDE OVLÁDACÍ JEDNOTKA ZAJIŠŤUJÍCÍ ELEKTRONICKÉ ŘÍZENÍ JEDNOTLIVÝCH FUNKCÍ UZÁVĚRU - DO JEDNOTKY BUDE ZAPOJENO AUTONOMNÍ ČIDLO DETEKCE POŽÁRU (SOUČÁSTÍ PD D.1.4.5 - SILNOPROUDÉ ROZVODY) - OBSAHUJE VLASTNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE ZABRAŇUJÍCÍ NEŽÁDOUCÍMU UZAVŘENÍ UZÁVĚRU V PŘÍPADĚ VÝPADKU ELEKTRICKÉ ENERGIE - OCELOVÉ PRVKY VYROBENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU OPATŘENY BÍLÝM LAKEM
PR5	 <p>STROPNÍ UZÁVĚR ZATEPLENÝ (U = 1,8 W/m²K), PROTIPOŽÁRNÍ (min. EW 15 DP3)</p>	1 000 x 600	-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR S PLECHOVÝM SENDVIČOVÝM VÍKEM PRO ZABUDOVÁNÍ DO STROPU - UVNITŘ VÍKA TEPELNÁ IZOLACE A PROTIPOŽÁRNÍ VLOŽKA - OTEVÍRACÍ SYSTÉM VÍKA OPATŘEN BRZDÍCÍM MECHANISMEM PROTI PRUDKÉMU OTEVŘENÍ - SENDVIČOVÉ VÍKO SLOŽENÉ Z DŘEVĚNÉHO RÁMU VYPLNĚNÉHO IZOLAČNÍMI MATERIÁLY JE OPLÁŠTĚNO POZINKOVANÝM PLECHEM - PODHLEDOVÁ ČÁST LAKOVÁNA V BÍLÉ BARVĚ - OSAZENÍ VČ. PROTIPOŽÁRNÍ ZPĚŇOVACÍ PÁSKY - SOUČÁSTÍ OTEVÍRACÍ TYČ DÉLKY min. 2m