

POZNÁMKA:

- \* DODRŽET PODROBNÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OKEN VIZ TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- \* V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO ROZPORŮ KONTAKTOVAT GP, INVESTORA
- \* VÝKAZ NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A NENAHRAZUJE PŘÍPRAVU STAVBY
- \* PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČTY, ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- \* PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE GEN. PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
- \* PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A GP FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VŠECH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ KE SCHVÁLENÍ
- \* PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍSTUPOVÝ REŽIM OSOB DO OBJEKTU - OVĚŘIT VAZBY NA EZS
- \* VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY (VČ. KRYTEK) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN, BÍLÁ BARVA
- \* VNĚJŠÍ AL PARAPETY (VČ. KRYTEK) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN, ELOX
- \* OTVÍRÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ JE ZNÁZORNĚNO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- \* PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE PBŘ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ VÝPLNĚ, VČETNĚ SERVO POHONU, NAPOJENÍ NA EPS, POŽ. ODOLNOSTI ATD.
- \* PŘIPOJOVACÍ SPÁRA VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ BUDE OPATŘENA PUR PĚNOU OBOUSTRANNĚ TĚSÍCÍ FÓLÍ - JEDEN TYP PRO INT. I EXT.,

ÚPRAVA POVRCHŮ:

PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ OCHRANNÝCH NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ NAVRŽENÝCH PODLE ČSN EN ISO 12944 PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V INTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2, PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V EXTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3. ZÁKLADNÍM POŽADAVKEM PRO NÁTĚROVÝ SYSTÉM JE ZÁRUKA 5 LET, ŽIVOTNOST 15 LET. DODAVATEL JE POVINEN NAVRHNOUT OCHRANNÝ SYSTÉM JEŽ SPLNÍ VÝŠE UVEDENÉ PODMÍNKY, ZÁRUKY, ŽIVOTNOSTI, A STUPNĚ KOROZNÍHO PROSTŘEDÍ.

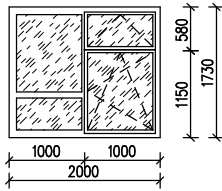
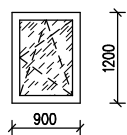
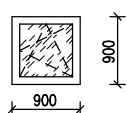
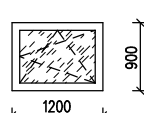
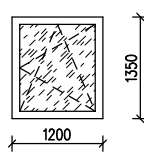
POUŽITÉ NORMY

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI POPISOVANÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ:

ČSN 73 0802	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. NEVÝROBNÍ OBJEKTY.
ČSN 730810	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
ČSN 73 0852	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ.
ČSN 72 0202	PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ.
ČSN 73 2611	ÚCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.
ČSN 73 3630	ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ.
ČSN 72 0081	OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI.
ČSN 73 34 40	SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN EN179	STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU
ČSN EN 1125	STAVEBNÍ KOVÁNÍ - PANIKOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ HOR. MADLEM
ČSN 73 0532	AKUSTIKA. HODNOCENÍ ZVUKOVÉ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ V BUDOVÁCH. POŽADAVKY.
ČSN 73 0540	TEPELNÁ OCHRANA BUDOV
ČSN 73 3130	TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN 74 6401	DŘEVĚNÉ DVEŘE. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. PODMÍNKY VÝROBCŮ SKEL PRO ZPŮSOB ZASKLENÍ.

## REVIZE 1

Zodp. projektant:	ING. ARCH. B. HÁLA	Vypracoval:	ING. PETR ŘEZNÍČEK	<b>ING. PETR ŘEZNÍČEK</b> PROJEKCE STAVEB & CAD CONSULTING Hudcova 533/78c, 621 00 Brno IČO: 675 50 045, tel: 603 279 533 www.aec-projekt.eu, rezniczek@aec-projekt.eu	
Investor:	SW Technics s.r.o., Dalimilova 1788/63, 612 00 Brno			Formát:	2 A4
Akce :	<b>REKONSTRUKCE - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 1016, UL. WOLKEROVA, KUŘIM p.č. 1418/2, 1419/2, K.Ú. KUŘIM</b>			Měřítko:	1:100
				Datum:	25.8.2016
				Čís.arch.:	03-2015
Obsah :	<b>VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN</b>			Č.výkr.:	Stupeň projektu: <b>ST-17</b> <b>DPS</b>

		STRANA:		01		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ  POPIS	ROZMĚRY  v mm (š x v)	POČET KUSŮ		BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			
			UMÍSTĚNÍ			
			ZASKLENÍ			
<div>1 P</div>	<p>PLASTOVÉ OKNO, TŘÍDY A ST. OTVOR 2000/1730 MM ČÁST - OTEVÍRAVÁ - 4 POLOHOVÁ ČÁST SKLOPNÁ A ČÁST FIXNÍ OKENNÍ PROFIL 6-TI KOMOROVÝ VESTAVNÁ HL. 82 MM, 3 TĚSNĚNÍ OBOUSTRANNÁ FÓLIE NA RÁMU V ODSŤINU RAL KOVÁNÍ S BEZP. ČEPEM,BLOKOVÁNÍ CHYBNÉ POLOHY KLIKY A KLOPENÍ TROJITÉ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA KLIKY ELOX HLINÍK, PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ NADSVĚTLÍKU Z PODLAHY</p>  <p>DODÁVKA VČ. VNITŘNÍHO PARAPETU Š 300MM, MAT. DŘEVOTŘÍSKA + HPL LAMINÁT A VNĚJŠÍHO ELOX HLINÍKOVÉHO OHÝBANÉHO PARAPETU Š 250MM VČETNĚ BOČNÍCH PŘEDOMÍTKOVÝCH KRYTEK "F"</p>	1.NP - 16 KS	ZASKLENÍ BEZPEČ. 3-SKLEM MIN. P2/16/4/16/4,  SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI SKLA Ug=max 0.54W/m2K TEPLÝ RÁMEČEK Uf=max 0.90W/m2K Uw=max 0.75W/m2K Rw=min. 32dB	RÁM - BAREVNÁ FÓLIE RAL 5011		
<div>2 P</div>	<p>PLASTOVÉ OKNO, TŘÍDY A ST. OTVOR 900/1200 MM KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ - 4 POLOHOVÉ</p>  <p>OKENNÍ PROFIL 6-TI KOMOROVÝ VESTAVNÁ HL. 82 MM, 3 TĚSNĚNÍ OBOUSTRANNÁ FÓLIE NA RÁMU V ODSŤINU RAL KOVÁNÍ S BEZP. ČEPEM,BLOKOVÁNÍ CHYBNÉ POLOHY KLIKY A KLOPENÍ TROJITÉ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA KLIKY ELOX HLINÍK</p> <p>DODÁVKA VČ. VNITŘNÍHO PARAPETU Š 300MM, MAT. DŘEVOTŘÍSKA + HPL LAMINÁT A VNĚJŠÍHO ELOX HLINÍKOVÉHO OHÝBANÉHO PARAPETU Š 250MM VČETNĚ BOČNÍCH PŘEDOMÍTKOVÝCH KRYTEK "F"</p>	1.NP - 8 KS  KOORDINOVAT S DODÁVKOU A MONTÁŽÍ ANGL. DVORKŮ	ZASKLENÍ BEZPEČ. 3-SKLEM MIN. P2/16/3/16/3,  SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI SKLA Ug=max 0.54W/m2K TEPLÝ RÁMEČEK Uf=max 0.90W/m2K Uw=max 0.75W/m2K Rw=min. 32dB			
<div>3 P</div>	<p>PLASTOVÉ OKNO, TŘÍDY A ST. OTVOR 900/900 MM KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ - 4 POLOHOVÉ</p>  <p>OKENNÍ PROFIL 6-TI KOMOROVÝ VESTAVNÁ HL. 82 MM, 3 TĚSNĚNÍ OBOUSTRANNÁ FÓLIE NA RÁMU V ODSŤINU RAL KOVÁNÍ S BEZP. ČEPEM,BLOKOVÁNÍ CHYBNÉ POLOHY KLIKY A KLOPENÍ TROJITÉ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA KLIKY ELOX HLINÍK, PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY</p> <p>DODÁVKA VČ. VNITŘNÍHO PARAPETU Š 300MM, MAT. DŘEVOTŘÍSKA + HPL LAMINÁT A VNĚJŠÍHO ELOX HLINÍKOVÉHO OHÝBANÉHO PARAPETU Š 250MM VČETNĚ BOČNÍCH PŘEDOMÍTKOVÝCH KRYTEK "F"</p>	1.PP - 4 KS  KOORDINOVAT S DODÁVKOU A MONTÁŽÍ ANGL. DVORKŮ				
<div>4 P</div>	<p>PLASTOVÉ OKNO, TŘÍDY A ST. OTVOR 1200/900 MM KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ - 4 POLOHOVÉ</p>  <p>OKENNÍ PROFIL 6-TI KOMOROVÝ VESTAVNÁ HL. 82 MM, 3 TĚSNĚNÍ OBOUSTRANNÁ FÓLIE NA RÁMU V ODSŤINU RAL KOVÁNÍ S BEZP. ČEPEM,BLOKOVÁNÍ CHYBNÉ POLOHY KLIKY A KLOPENÍ TROJITÉ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA KLIKY ELOX HLINÍK, PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY</p> <p>DODÁVKA VČ. VNITŘNÍHO PARAPETU Š 300MM, MAT. DŘEVOTŘÍSKA + HPL LAMINÁT A VNĚJŠÍHO ELOX HLINÍKOVÉHO OHÝBANÉHO PARAPETU Š 250MM VČETNĚ BOČNÍCH PŘEDOMÍTKOVÝCH KRYTEK "F"</p>	1.PP - 6 KS  KOORDINOVAT S DODÁVKOU A MONTÁŽÍ ANGL. DVORKŮ				
<div>5 P</div>	<p>PLASTOVÉ OKNO, TŘÍDY A ST. OTVOR 1200/1350 MM KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ - 4 POLOHOVÉ OKENNÍ PROFIL 6-TI KOMOROVÝ VESTAVNÁ HL. 82 MM, 3 TĚSNĚNÍ OBOUSTRANNÁ FÓLIE NA RÁMU V ODSŤINU RAL KOVÁNÍ S BEZP. ČEPEM,BLOKOVÁNÍ CHYBNÉ POLOHY KLIKY A KLOPENÍ TROJITÉ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA KLIKY ELOX HLINÍK</p>  <p>DODÁVKA VČ. VNITŘNÍHO PARAPETU Š 300MM, MAT. DŘEVOTŘÍSKA + HPL LAMINÁT A VNĚJŠÍHO ELOX HLINÍKOVÉHO OHÝBANÉHO PARAPETU Š 250MM VČETNĚ BOČNÍCH PŘEDOMÍTKOVÝCH KRYTEK "F"</p>	1.PP - 7 KS  KOORDINOVAT S DODÁVKOU A MONTÁŽÍ ANGL. DVORKŮ				
VÝKAZ VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ						
Měřítok: -						