

Souřadnicový systém JTSC, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:



*Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111*

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

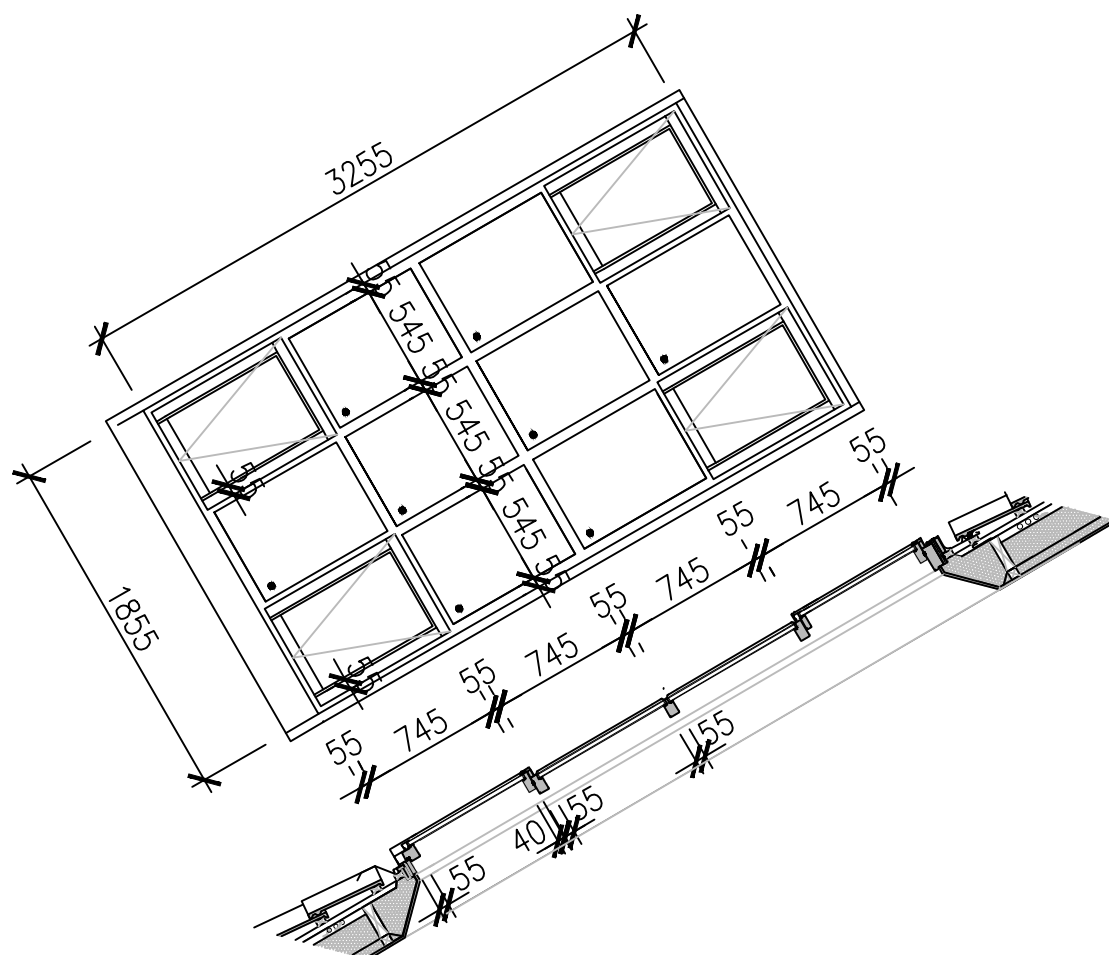
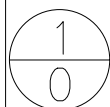
161008214024

101006214024

Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA		Hlavní architekt: Ing. Tonáš ŠTAJNC		Odpovědný projektant: Ing. Viktor NÝČ		Vypracoval: Ing. Michal MILOTA	
MÚ (OÚ): Praha 8				Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 09/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8						Stupeň: DRS	
Zakázka: Půdní vestavba na budově Pernero va 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín						Číslo zakázky: 3573	
						Měřítko: 1 : 50	
						Počet formátů A4: 5	
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA						Číslo přílohy: XX Revize: -	

VYPIS OKNA DWG

OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ		
				4NP	CELKEM
		OKNO DŘEVĚNÉ SDRUŽENÉ (ATELÉROVÉ) VÝKLONNÉ			13



OKNO DŘEVĚNÉ SDRUŽENÉ (ATELIÉROVÉ) VÝKLOPNÉ
SKLON STŘECHY 30° (29°)

ROZMĚR: 1855 x 3255 MM

ČLENĚNÍ RASTRU 3x4 S VELIKOSTI KŘÍDLA 550x750 MM

ZASKLENÍ: ČIRÉ, TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_n=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

RÁM: ŠTÍHLÉ DŘEVĚNÉ PROFILY PRO PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ BUDOVY,
Un=1,4 W/m²K

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: IMPREGNACE + VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘIK, BARVA LOMEN BILÁ

OTVÍRÁNÍ: MOTORICKÉ OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ

STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ ROLETA, MOTORICKÉ OVLÁDÁNÍ

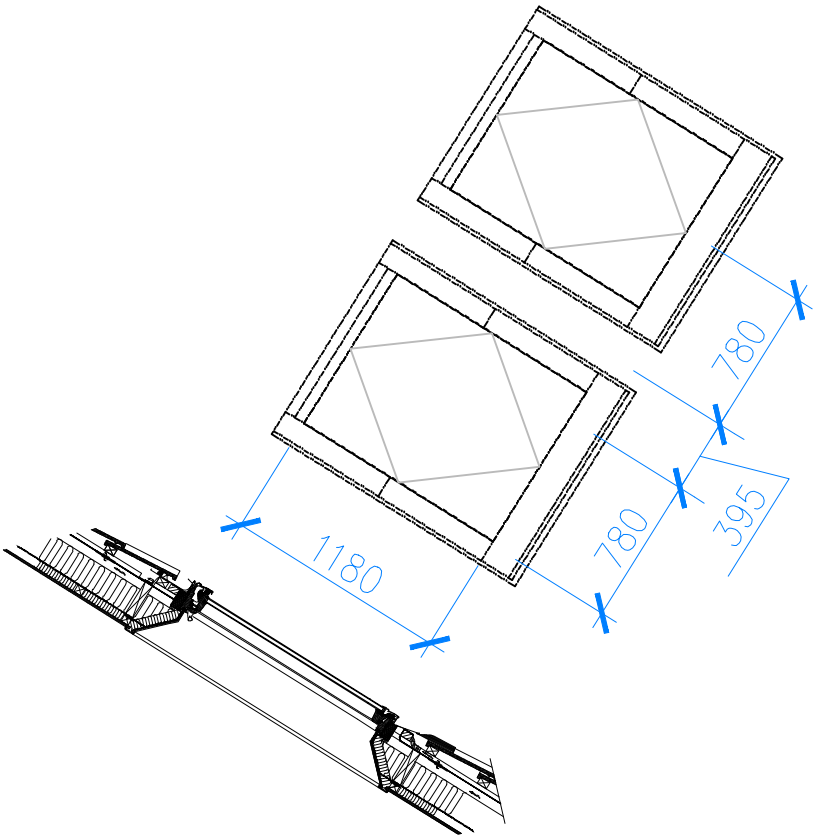
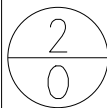
OPLECHOVÁNÍ: V BARVĚ KRYTINY RAL 8004

REFERENČNÍ VÝROBEK : SOLÁRA HISTORIK

OPLECHOVÁNÍ DODÁVKA OKEN

OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ	
			4NP	CELKEM
			1	1

DVOJICE STŘEŠNÍCH OKEN PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE



DVOJICE STŘEŠNÍCH OKEN – DŘEVĚNÉ KYVNÉ – SYSTÉM ODVODU TEPLA A KOUŘE

SKLON STŘECHY 32°

MINIMÁLNÍ GEOMETRICKÉ PLOCHA 1,5 M2

ROZMĚR OKNA: 780 x 1180 MM (2 KS VEDLA SEBE)

ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_n=1,1$ W/m2K

RÁM: DŘEVĚNÉ PROFILY, $U_n=1,3$ W/m2K

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: IMPREGNACE + VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘIK, BARVA LOMEN BILÁ

OTEVÍRÁNÍ: MOTORICKÉ OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ TLAČÍTKA UMÍSTĚNÉHO NA PODESTĚ POD OKNEM
+ AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ KOUŘOVÉHO ČIDLA (UMÍSTĚNO V NEJVYŠŠÍM BODĚ CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY)

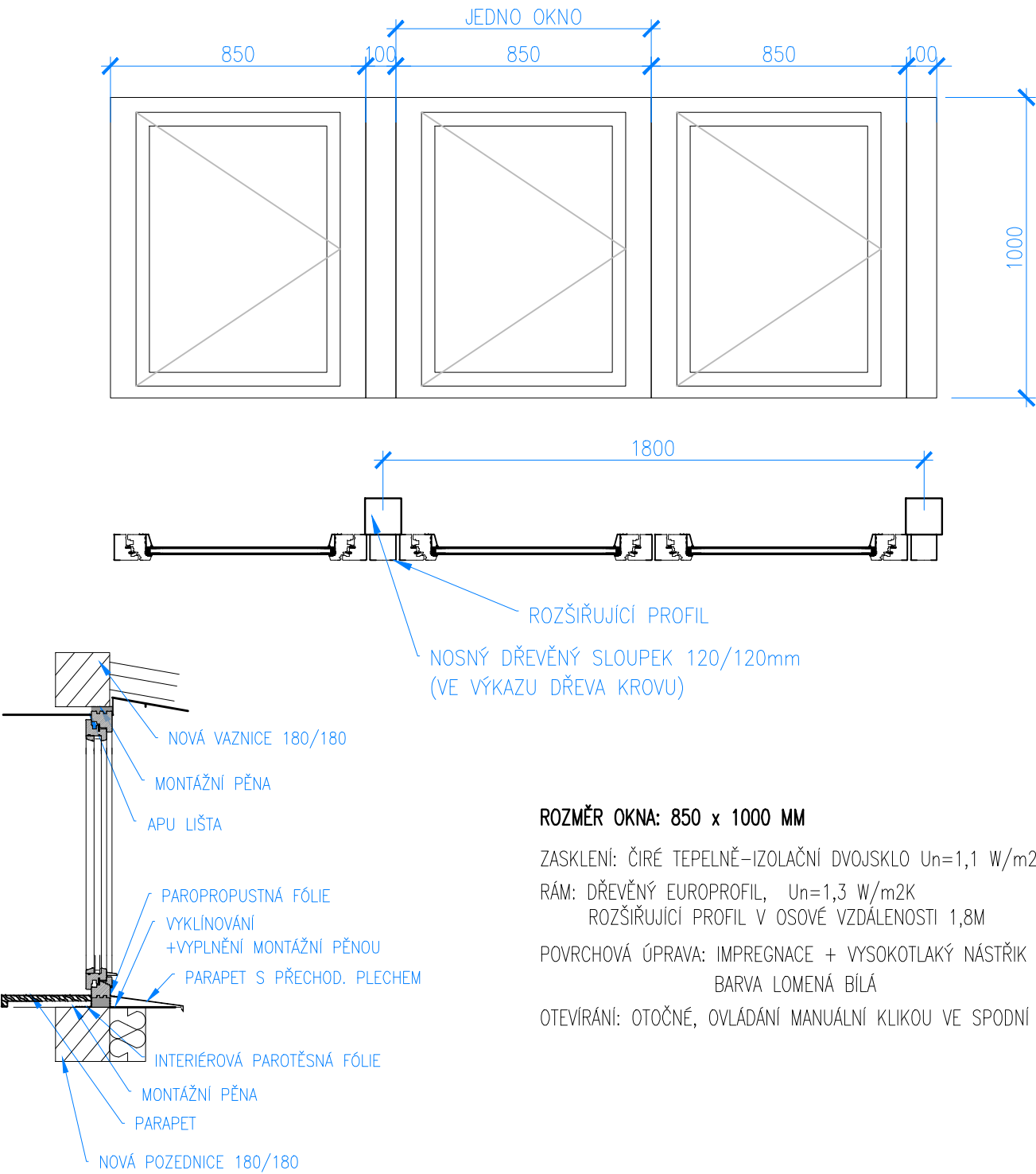
OPLECHOVÁNÍ: V BARVĚ KRYTINY RAL 8004, OPLECHOVÁNÍ DODÁVKA OKEN

REFERENČNÍ VÝROBEK VELUX GGL SMOKE MK06

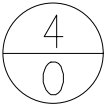
v souladu s evropskou normou pro zařízení přirozeného odvodu kouře a tepla EN 12101–2.

OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ		
				4NP	CELKEM
<div>3 0</div>		OKNO	850/1000		48
		ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL			21
		ROHOVÝ SLOUPEK			1
		MEZIOKENNÍ VLOŽKA	700/1000		1

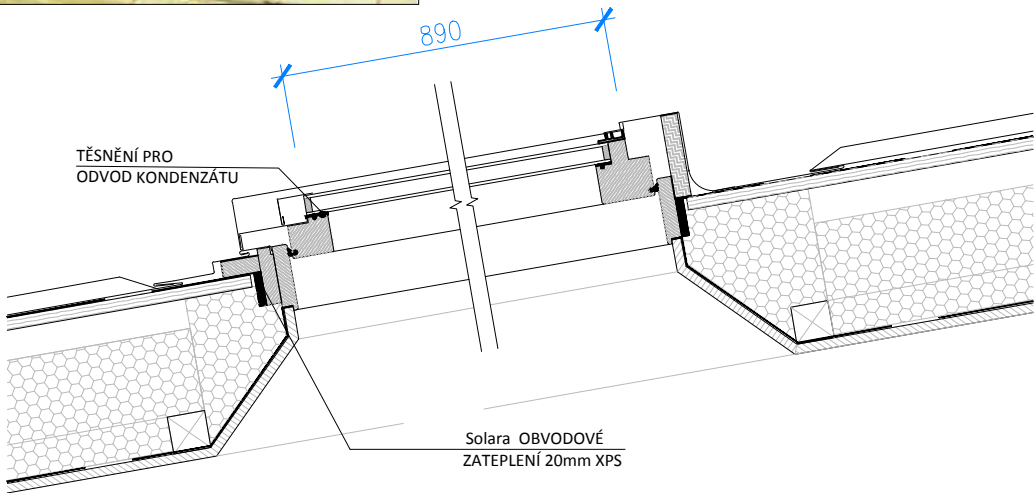
OKNO DŘEVĚNÉ PRŮBĚŽNĚ ŘAZENÉ VE VIKÝŘI



OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ	
			4NP	CELKEM
				1



PROSKLENÝ VÝLEZ PRO ZATEPLENOU STŘECHU S PLECHOVOU KRYTINOU



PROSKLENÝ VÝLEZ DO PLOCHÉ STŘECHY, SKLON STŘECHY 10°, PLECHOVÁ KRYTINA

ROZMĚR OKNA: 650 x 890 MM

PANTY Z INTERIÉRU VLEVO, OKNO DO ZDVIHOVÝCH RÁMŮ

RÁM Z DŘEVĚNÉHO MASIVU

ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ S BEZPEČNOSTNÍM VNITŘNÍM SKLEM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR – VYBRANÝ MASIV BOROVICE–1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘIK

EXTERIÉR – AL RAL 8004 OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ NA FALCOVOU KRYTINU

OBVODOVÉ ZATEPLENÍ 20 XPS

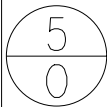
OPLECHOVÁNÍ DODÁVKA OKEN

OTEVÍRÁNÍ: MANUÁLNÍ POMOCÍ TYČE

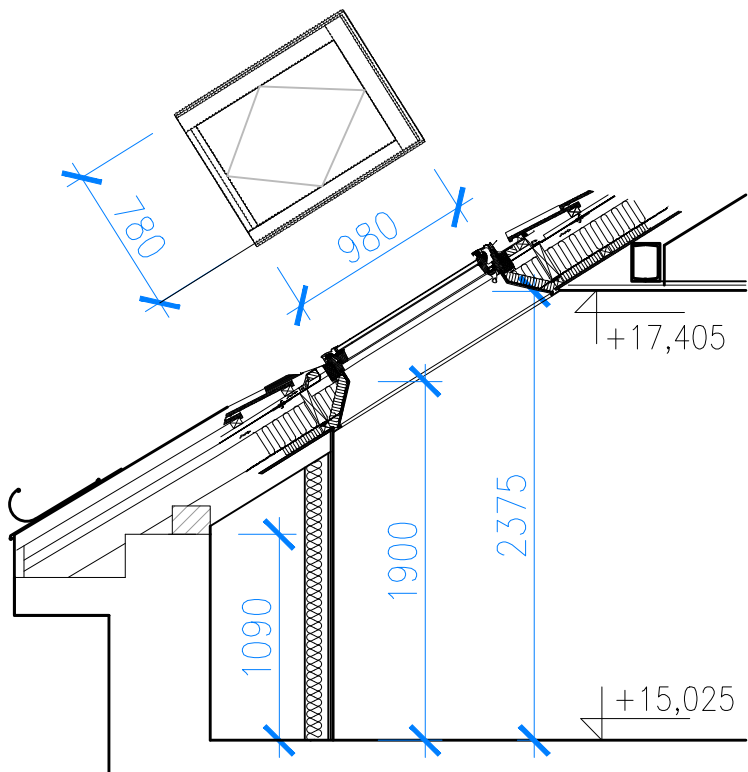
DOPLŇKY: INTERIÉROVÁ STÍNÍCI ROLETA

REFERENČNÍ VÝROBEK SOLARA SIDE

OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ		
				4NP	CELKEM
				2	2

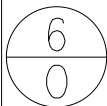


STŘEŠNÍ OKNO DO ŠIKMÉ ZATEPLENÉ STŘECHY S KRYTINOU Z PÁLANÉ BOBROVKY

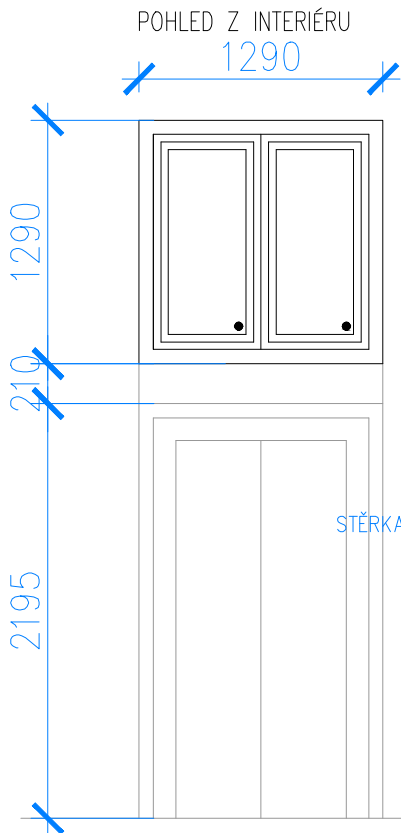


SKLON STŘECHY 33°
ROZMĚR OKNA: 780 x 980 MM (VNĚJŠÍ RÁM)
ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_n=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
RÁM: DŘEVĚNÉ PROFILY, $U_n=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
DVOUSTUPŇOVÝ SYSTÉM VENTILACE
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: IMPREGNACE + VYSOKOTLAKÝ NÁSTRÍK, BARVA LOMEN BÍLÁ
OTEVÍRÁNÍ: VÝKLOPNÉ, KYVNÉ, DOLNÍ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ KLIKY
DOPLŇKY: STÍNÍCÍ VNITŘNÍ ROLETY
OPLECHOVÁNÍ: V BARVĚ KRYTINY RAL 8004, OPLECHOVÁNÍ DODÁVKA OKEN
REFERENČNÍ VÝROBEK VELUX GZL 1050B

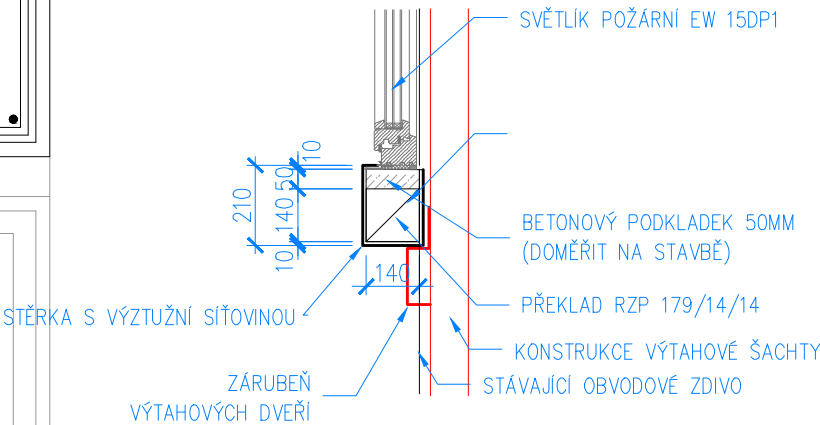
OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
				1	1	1		3



SVĚTLÍK DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY POŽÁRNÍ EW 15 DP1, S PEVNÝM ZASKLENÍM



PŘÍČNÝ ŘEZ



SVĚTLÍK DĚLENÝ SE SVISLÝM SLOUPKEM

ROZMĚR OKNA: 1290 x 1290 MM

ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15

RÁM: DŘEVĚNÝ $U_n=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: IMPREGNACE, NÁSTŘÍK, BARVA LOMENÁ BÍLÁ
NEOTVÍRAVÝ, PEVNÉ ZASKLENÍ

POZNÁMKA:

- VŠECHNA POUŽITA STŘEŠNÍ OKNA MUSÍ CO NEJMÉNĚ VYSTUPOVAT Z ROVINY STŘECHY – MAX 30–45MM
- VŠECHNA VIDITELNÁ OPLECHOVÁNÍ VŠECH STŘEŠNÍCH OKEN BUDOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY RAL 8004

- OKNA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 05 40 – 2, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ MUSÍ BÝT $U \leq 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO ZASKLENÍ MUSÍ BÝT $U \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$