

0,000 = 207,92 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK

VÝŠK. SYST. - BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ZDENĚK ŠUCHMA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PAVEL KLEMPA, ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY		
MÍSTO STAVBY :	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1	DATUM : 09 / 2019	
STAVEBNÍK :	OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO : -	
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU :	SO03 - VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ	ČÍSLO :	PARÉ :
		D.1.1 b) - 701	

POZNÁMKY:

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM **PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY !!!**
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DODÁVKA OKEN ZAHRNUJE:

- DÍLENSKOU DOKUMENTACI VŠECH OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ - VIZ VÝŠE.
- DODÁVKU, MONTÁŽ OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ, VČETNĚ VEŠKERÉHO KOVÁNÍ, TĚSNĚNÍ APOD.
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KOTVENÍ OKEN KE KONSTRUKCÍM
- SYSTÉMOVÉ SPOJE JEDNOTLIVÝCH KUSŮ U SDRUŽENÝCH OKEN
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - VIZ POŽADAVKY NA PŘIPOJOVACÍ SPÁRU
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ UKONČOVACÍCH LIŠT PRO UKONČENÍ VNITŘNÍCH I VENKOVNÍCH OMÍTEK

DODÁVKU OKEN NUTNO KOORDINOVAT S DODÁVKOU ZATEPLENÍ FASÁDY.
DODAVATEL OKEN ZAJISTÍ SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ OKENNÍCH OTVORŮ, VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ AD KE SCHVÁLENÍ.

POŽADAVKY NA PŘIPOJOVACÍ SPÁRU:**VODOTĚSNOST:**

PŘIPOJOVACÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ODOLNÁ PROTI HNANÉMU DEŠTI I KONDENZÁTU Z OKOLÍ TEPELNÉ IZOLACE. VNĚJŠÍ UZÁVĚR MUSÍ ZAJISTIT, ABY TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ V PŘIPOJOVACÍ SPÁŘE NEBYLA ZATÍŽENA VLHKOSTÍ Z EXTERIÉRU.

VZDUCHOTĚSNOST:

MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA TĚMĚŘ NULOVÁ INFILTRACE VZDUCHU ZA PODMÍNEK, KTERÉ MOHOU NASTAT PŘI UŽÍVÁNÍ BUDOVY (ZATÍŽENÍ VĚTREM, TLAKOVÝ SPÁD PŘI NUCENÉ VENTILACI, DILATAČNÍ POHYB RÁMU VÝPLNĚ OTVORU, APOD.)

AKTIVNÍ BILANCE VODNÍ PÁRY:

UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY VNITŘNÍ UZÁVĚR MĚL ŘÁDOVĚ VYŠŠÍ EKVIVALENTNÍ DIFÚZNÍ TLOUŠŤKU NEŽ UZÁVĚR VNĚJŠÍ. MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO VZNIKU A HROMADĚNÍ VODNÍHO KONDENZÁTU UVNITŘ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY.

TEPELNÁ IZOLACE:

PŘIPOJOVACÍ SPÁRA MUSÍ BÝT VYPLNĚNA VHODNÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM A SPLŇOVAT POŽADOVANÝ LINEÁRNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPELNÉ VAZBY, RESP. TEPLOTNÍ FAKTOR.

ZVUKOVÁ IZOLACE:

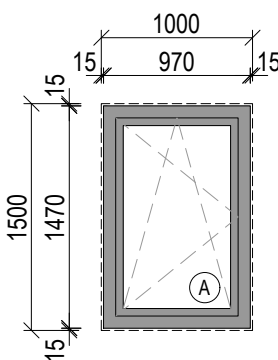
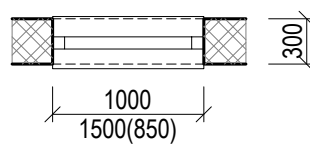
ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE NUTNO PROVÉST TAK, ABY BYLY SPLNĚNY POŽADAVKY NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI SAMOTNÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ.

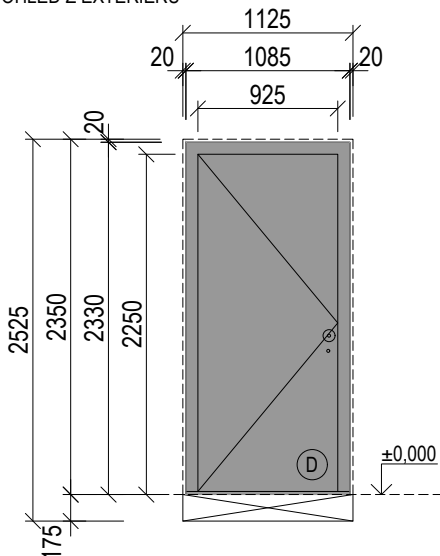
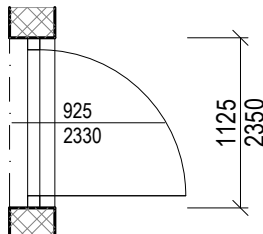
KOTVENÍ:

UPEVNĚNÍ VÝROBKU MUSÍ BÝT NAVRŽENO A PROVEDENO TAK, ABY SÍLY NA NĚJ PŮSOBÍCÍ A JEHO VLASTNÍ TÍHA BYLY PŘENESENY DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE. SPLNĚNÍ TOHOTO POŽADAVKU ZÁVISÍ NA TYPU VÝROBKU A VÝBĚRU KOTEVNÍCH PRVKŮ, NOSNÝCH A DISTANČNÍCH PODLOŽEK. NAOPAK SÍLY ZE STAVEBNÍ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT PŘENÁŠENY NA VÝROBEK.

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT:		DATUM :		STRANA:	
VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ		09 / 2019		2	
POL.	SCHÉMA, POPIS			KS	
				1.NP	Σ
O 01 02	POHLED Z EXTERIÉRU			PŮDORYSNÉ SCHÉMA	
					
OKNO JEDNODUCHÉ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ					
<ul style="list-style-type: none">- STAVEBNÍ OTVOR - ŠÍŘKA 1000 MM, VÝŠKA 1500 MM- ROZMĚR OKNA CCA 970 x 1470 MM- NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY- TYP OTVÍREK - A OTEVÍRAVÉ A OTVÍRAVĚ-SKLOPNÉ DO INTERIÉRU- OTEVÍRAVÉ LEVÉ- RÁM Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PLASTOVÉHO PROFILU- KOVÁNÍ: KLIKA OKENNÍ - SYSTÉMOVÁ - MATERIÁL A P.Ú. BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM A A.D.- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO- SKLO ČIRÉ BEZ ZABARVENÍ- TĚSNĚNÍ: BARVA DTTO RÁM OKNA- KOMPLETNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$- P.Ú. RÁMU I KŘÍDLA - BARVA ŠEDÁ, PŘESNÝ ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN V RÁMCI A.D. ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ- BUDE UPŘESNĚNO VE V.D. DODAVATELE A PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ A.D. A INVESTOREM					
				2	2
POZN. :					
TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.					

DOKUMENT:		DATUM :		STRANA:				
VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ		09 / 2019		3				
POL.	SCHÉMA, POPIS	KS						
		1.NP	Σ					
O 03	<div><div>POHLED Z EXTERIÉRU</div><div></div></div>	<div><div>PŮDORYSNÉ SCHÉMA</div><div></div></div>						
	<div>VSTUPNÍ VENKOVNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</div> <div><div>- STAVEBNÍ OTVOR - ŠÍŘKA 1125 MM, VÝŠKA 2350 MM</div><div>- ROZMĚR DVEŘÍ 1085 x 2330 MM</div><div>- SVĚTLÝ ROZMĚR CCA 925 x 2250 MM</div><div>- NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY</div><div>- DVEŘE VENKOVNÍ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</div><div>- TYP OTVÍREK - D - OTVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU</div><div>- OTVÍRAVÉ LEVÉ</div><div>- SPODNÍ KOTVENÍ PŘES PLASTOVÝ PODKLADNÍ PROFIL + PURENIT V. 175 MM, ZAPUŠTĚNÍ PRO VARIANTU S BEZBARIÉR. PRAHEM</div><div>- KOVÁNÍ: KLIKA - KOULE, MATERIÁL A P.Ú. BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM A A.D.</div><div>- POLOHA KLIKY: CCA 1050 MM NAD ČISTOU PODLAHOU</div><div>- ZÁMEK ZADLABACÍ - CYLINDR. VLOŽKA SE ZVÝŠENOU BEZPEČNOSTÍ (3 KLÍČE) - NIKL</div><div>- TĚSNĚNÍ: BARVA DTTO RÁM</div><div>- BUDE UPŘESNĚNO VE V.D. DODAVATELE A PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ A.D. A INVESTOREM</div></div>							
				1	1			
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.								