

1.1- 12 Výpis zámečnických výrobků

SOUBOR

D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A

ČÁST

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STUPEŇ

DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV STAVBY

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A

MÍSTO STAVBY

ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO

INVESTOR

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT

petr goles

Ing. arch. Petr Goleš, autorizovaný architekt
Purkyňova 35a, 612 00 Brno, tel.: +420 608 130 679
www.petrgoles.cz

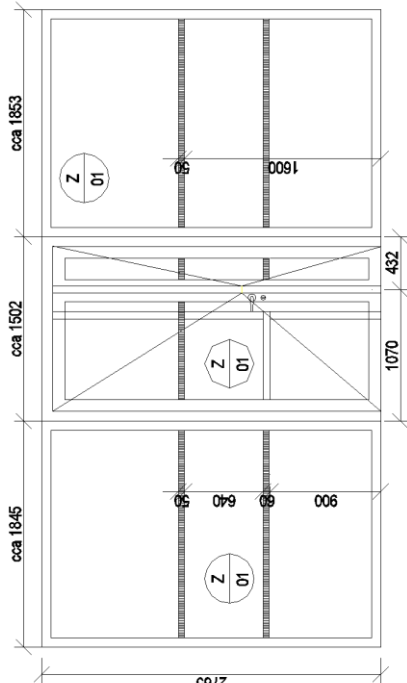
VYPRACOVAL

Ing. Jan Kamarád, Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě
Šárka 4, 623 00 Brno, tel.: +420 604 734440
www.jkprojekce.wz.cz

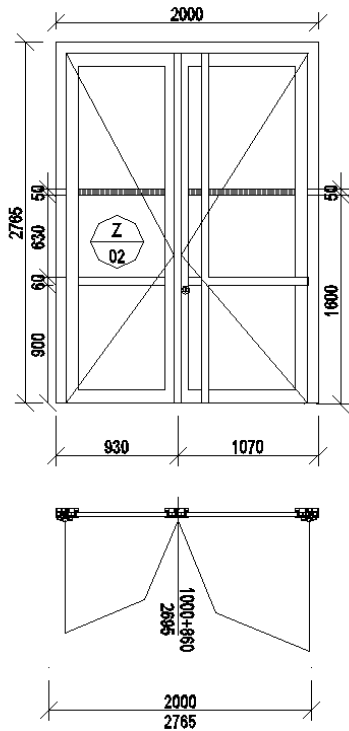
DATUM

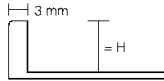
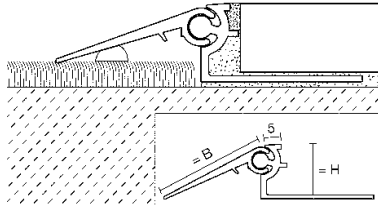
11/ 2015

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-12		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak)	UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	POZICE V RÁMCI OBJEKTU			POZNÁMKA
						1 NP			
Z/01		<p>CERTIFIKOVANÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE - ZASKLENÁ STĚNA S DVEŘMI BUDE TVOŘEN SYSTÉMOVÝMI PRVKY HLOUBKY CCA 75 MM, Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S TERMOIZOLAČNĚ ZDOKONALENÝM ZASKLIVACÍM A CENTRÁLNÍM TĚSNĚNÍM - TERMOIZOLAČNĚ ZDOKONALENÁ CENTRÁLNÍ KOMORA</p> <p>ZASKLENÉ VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM NA PROPADNUTÍ OSOB, SESTAVENÝM DO IZOLAČNÍHO DVOJSKLA S TEPLÝM OKRAJEM, <u>$U_{Gw} = \max. 1,3W/M^2K$</u></p> <p>$U_G=1,0 W/M^2K$ U_F MUSÍ ZAJISTIT DODRŽENÍ POŽADAVKU NA CELKOVÝ SOUČINITEL U_{Gw} POPŘ. JE MOŽNÉ DOSÁHNOUT POŽADOVANÉHO U_{Gw} ZASKLENÍM S LEPŠÍMI PARAMETRY $U_G<1,0 W/M^2K$</p> <p>DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ, LEVÉ</p> <p>PARAMETRY ZASKLENÍ: BEZ POŽADAVKU NA PROTISLUNEČNÍ ÚPRAVU, $U=1,0W/m^2K$, TEPLÝ RÁMEČEK - BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - PŘÍZPUSOBNÍ PROVEDENÍ VÝPLNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYL ZACHOVÁN POŽADAVKY NA POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCI</p> <p>ZVUKOVÝ ÚTLUM EN717/EN140 32 db NEPRŮVZDUŠNOST: EN 12152 MIN. AE750 750Pa VODOTĚSNOST: EN 12154 MIN RE750 750Pa ODOLNOST PROTI VĚTRU: EN 12116 MIN. 3000Pa, sec.3000Pa NÁRAZOVÝ TEST EN 14019 MIN. E5/I5</p> <p>NAVAZUJÍCÍ NADPRAŽÍ Z SDK KONSTRUKCE - POŽÁRNĚ DĚLÍCI PŘEPÁŽKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45 DP1 BUDE UPRAVENA DLE SYSTÉMU KOTVENÍ VÝPLNĚ V NADPRAŽÍ PŘI ZACHOVÁNÍ POŽADAVKŮ PBR.</p> <p>PROSKLENÉ ČÁSTI DVEŘÍ A STĚNY VYBAVENY KONTRASTNÍM ZNAČENÍM PRO SLABOZRÁKÉ VE VÝŠCE 800-1000 A SOUČASNĚ VE VÝŠCE 1400-1600. PÍSKOVANÁ FÓLIE , ČTVERCE 50/50 MM - UPŘESNĚNO DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p>						<p>NÁTĚR: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE</p> <p>BARVA: RÁM VÝPLNĚ RAL 9007 RÁM KŘÍDLA 9007</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM HLINÍKOVÉ PROFILY</p> <p>KOVÁNÍ: HLINÍKOVÉ, ZÁVĚSY DLE VÝROBCE ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, PANIKOVÝ (BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 4 SE SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE) PRO HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTÝ, TYP DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCE VÝPLNĚ</p> <p><u>PROVEDENÍ ZÁMKU S DĚLENOU STŘELKOU NEBO „VÁLEČKEM“</u> <u>UMOŽNUJÍCÍM V NEZAMČENÉM STAVU OTVÍRAT PROVOZNÍ KŘÍDLO TAHEM NEBO TLAKEM</u></p> <p>PROVOZNÍ KŘÍDLO ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, PANIKOVÝ (BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 4) PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE, VRCHNÍ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, ZE STRANY SCHODIŠTĚ N 1076 NEREZOVÉ MADLO S VODOROVNÝM MADLEM ZE STRANY CHODBY N1063 NEREZOVÉ MADLO S VODOROVNÝM MADLEM V KOMBINACI S PANIKOVOU KLIKA, ALT. KLIKOU S TLACNOU PLOCHOU (UVOLNĚNÍ DVEŘÍ V DOBĚ KRATŠÍ JAK 1 S POMOCÍ OPERACE JEDNOU RUKOU BEZ POUŽITÍ KLÍČE) PANIKOVÉ KOVÁNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 179/1999 + ZMĚNA A1Z 5/2002 + OPRAVA 01/2003 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU NEBO TLACNOU PLOCHOU</p> <p>PEVNÉ KŘÍDLO PROTIKUS PRO PANIKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ</p>	

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-12		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak)	UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	POZICE V RÁMCI OBJEKTU			POZNÁMKA
						1 NP			
	<div><p>ROZVINUTÝ POHLED</p></div>								<p>ZÁMEK OVLADAČ S VERTIKÁLNÍ ROZVOROU SKRYTOU.</p> <p>SAMOZAVÍRAČ TYP DLE VÝROBNÍHO PROGRAMU NA OBOU KŘÍDLECH S FUNKCÍ ŘÍZENÉHO ZAVŘENÍ (REGULÁTOR POSTUPNÉHO ZAVŘENÍ DVEŘÍ), ODSOUHŁASEN NA ZÁKLADĚ VYVZORKOVÁNÍ</p> <p>STAVĚČ DVEŘNÍHO NA OBOU KŘÍDLECH</p> <p>VYMEZENÍ OTEVŘENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA NASTAVENO NA SAMOZAVÍRAČI - NAHRAZENÍ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM PROJEKTU</p> <p>VÝBĚR TYPU A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE POTVRZEN ARCHITEKTEM</p>

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-12		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak)	UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	POZICE V RÁMCI OBJEKTU			POZNÁMKA
						1 NP			

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-12		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak)	UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	POZICE V RÁMCI OBJEKTU			POZNÁMKA
						1 NP			
Z/02	 <p>POHLED Z CHODBY N 1128</p>	<p>CERTIFIKOVANÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE BUDE TVOŘEN SYSTÉMOVÝMI PRVKY HLOUBKY CCA 75 MM, Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S TERMOIZOLAČNĚ ZDOKONALENÝM ZASKLIVACÍM A CENTRÁLNÍM TĚSNĚNÍM - TERMOIZOLAČNĚ ZDOKONALENÁ CENTRÁLNÍ KOMORA</p> <p>ZASKLENÉ VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM NA PROPADNUTÍ OSOB, SESTAVENÝM DO IZOLAČNÍHO DVOJSKLA S TEPLÝM OKRAJEM, $U_{Gw} = \max. 1,3W/M^2K$</p> <p>$U_G=1,0 W/M^2K$ U_F MUSÍ ZAJISTIT DODRŽENÍ POŽADAVKU NA CELKOVÝ SOUČINITEL U_{Gw} POPŘ. JE MOŽNÉ DOSÁHNOUT POŽADOVANÉHO U_{Gw} ZASKLENÍM S LEPŠÍMI PARAMETRY $U_G<1,0 W/M^2K$</p> <p>DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ, PRAVÉ</p> <p>PARAMETRY ZASKLENÍ: BEZ POŽADAVKU NA PROTISLUNEČNÍ ÚPRAVU, $U=1,0W/m^2K$, TEPLÝ RÁMEČEK - BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - PŘÍZPUSOBNÍ PROVEDENÍ VÝPLNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU</p> <p>PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYL ZACHOVÁNY POŽADAVKY NA POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCI</p> <p>ZVUKOVÝ ÚTLUM EN717/EN140 32 db NEPRŮVZDUŠNOST: EN 12152 MIN. AE750 750Pa VODOTĚSNOST: EN 12154 MIN RE750 750Pa ODOLNOST PROTI VĚTRU: EN 12116 MIN. 3000Pa, sec.3000Pa NÁRAZOVÝ TEST EN 14019 MIN. E5/I5</p> <p>NAVAZUJÍCÍ NADPRAŽÍ Z SDK KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45 DP1 BUDE UPRAVENO DLE SYSTÉMU KOTVENÍ VÝPLNĚ V NADPRAŽÍ PŘI ZACHOVÁNÍ POŽADAVKŮ PBR.</p> <p>PROSKLENÉ ČÁSTI DVEŘÍ VYBAVENY KONTRASTNÍM ZNAČENÍM PRO SLABOZRÁKÉ VE VÝŠCE 800-1000 A SOUČASNĚ VE VÝŠCE 1400-1600. PÍSKOVANÁ FÓLIE , ČTVERCE 50/50 MM - UPŘESNĚNO DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p>	CELKOVÝ CCA 2000/2765	MEZI N 1128 A N1063	1	1			<p>NÁTĚR: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE</p> <p>BARVA: RÁM VÝPLNĚ RAL 9007 RÁM KŘÍDLA 9007</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM HLINÍKOVÉ PROFILY</p> <p>KOVÁNÍ: HLINÍKOVÉ, ZÁVĚSY DLE VÝROBCE ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, PANIKOVÝ (BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 4 SE SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE) PRO HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ŠTÍT KRUHOVÝ, TYP DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCE VÝPLNĚ</p> <p><u>PROVEDENÍ ZÁMKU S DĚLENOU STŘELKOU NEBO VÁLEČKEM</u> <u>UMOŽNUJÍCÍM V NEZAMČENÉM STAVU OTVÍRAT PROVOZNÍ KŘÍDLO TAHEM NEBO TLAKEM</u></p> <p>PROVOZNÍ KŘÍDLO ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, PANIKOVÝ (BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 4) PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE, VRCHNÍ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, ZE STRANY CHODBY N1128 HLINÍKOVÉ ALT. NEREZOVÉ MADLO NA CELOU VÝŠKU DVEŘÍ S VODOROVNÝM MADLEM, ZE STRANY CHODBY N 1063 PAK SVISLÉ MADLO (BUDE UPRAVENO DĚLENO DLE VYBRANÉHO PANIKOVÉHO MADLA), VODORVNÉ MADLO NAHRAZENO PANIKOVOU HRAZDOU (TLAČNOU) PANIKOVÉ KOVÁNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 1125/1999 + ZMĚNA A1 Z 5/2002 + OPRAVA 01/2003 - STAVEBNÍ KOVÁNÍ - PANIKOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ MADLEM</p> <p>PEVNÉ KŘÍDLO PROTIKUS PRO PANIKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TLAČNÉ PANIKOVÉ MADLO S VERTIKÁLNÍ ROZVOROU SKRYTOU. PANIKOVÉ KOVÁNÍ</p>

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-12		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak)	UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	POZICE V RÁMCI OBJEKTU			POZNÁMKA
						1 NP			
									MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 1125/1999 + ZMĚNA A1 Z 5/2002 + OPRAVA 01/2003 - STAVEBNÍ KOVÁNÍ - PANIKOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ MADLEM SAMOZAVÍRAČ TYP DLE VÝROBNÍHO PROGRAMU NA OBOU KŘÍDLECH S FUNKCÍ ŘÍZENÉHO ZAVŘENÍ (REGULÁTOR POSTUPNÉHO ZAVŘENÍ DVEŘÍ), ODSOULHASEN NA ZÁKLADĚ VYVZORKOVÁNÍ STAVĚČ DVEŘNÍHO NA OBOU KŘÍDLECH VYMEZENÍ OTEVŘENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA NASTAVENO NA SAMOZAVÍRAČI - NAHRAZENÍ DVEŘNÍ ZARÁŽKY BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM PROJEKTU VÝBĚR TYPU A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE POTVRZEN ARCHITEKTEM
Z/03		NEREZOVÁ LIŠTA PODLAHOVÁ UKONČOVACÍ, PROFILU L VÝŠKA 12,5 MM, RESP. DLE DLAŽBY A TL. LEPIDLA, ŠÍŘKA CCA 30 MM, TL. STOJINY 3MM, V MÍSTĚ DVEŘÍ PAK BUDOU LIŠTY UMÍSTĚNY POD DVEŘNÍMI KŘÍDLY A TO V OSE KŘÍDLA, POKUD NEBUDE V RÁMCI REALIZACE UPŘESNĚNO JINAK NAPŘ. Schlüter®-SCHIENE-V 10 x cca 800, 11 x 1000, CELKEM cca 19,00 m		N 1063	cca 19,00 bm	cca 19,00 bm			PROVEDENÍ, OSAZENÍ LIŠTY BUDE DOPŘESNĚNO V PRŮBĚHU REALIZACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV A KONTROLNÍM VÝŠKOVÉM PROMĚŘENÍ!
Z/04		NEREZOVÁ LIŠTA S VARIABILNÍM PŘECHODOVÝM RAMENEM PRO PLYNLÉ SPOJENÍ RŮZNĚ VYSOKÝCH OBKLADŮ. POČÍTÁ SE S VYROVNÁNÍM DROBNÝCH VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ NAVAZUJÍCÍCH PLOCH DO 20 MM PODLAH, HRANY DLAŽBY PŘILÉHAJÍCÍ ÚČINNĚ JSOU CHRÁNĚNY PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM. DÍKY POHYBLIVÉMU RAMENU, KTERÉ JE OPATŘENO KLOUBEM, SE PROFIL PŘÍZPŮBÍ PŘÍSLUŠNÉ VÝŠCE PŘILÉHAJÍCÍ PODLAHOVINY. NAPŘ. Schlüter-RENO-V ALT. DODÁNO JAKO LIŠTA PEVNÁ NÁBĚHOVÁ 1 x cca 1350, 1 x cca 2200, CELKEM cca 3,55 m		N 1063	cca 3,55 bm	cca 3,55 bm			PROVEDENÍ, OSAZENÍ LIŠTY BUDE DOPŘESNĚNO V PRŮBĚHU REALIZACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV A KONTROLNÍM VÝŠKOVÉM PROMĚŘENÍ!

[illegible]

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘESNÝM DOMĚŘENÍM NA STAVBĚ VČETNĚ POTVRZENÍ SMYSLU OTEVÍRÁNÍ!

PO VÝŠKOVÉM ROZMĚŘENÍ PŘED POKLÁDKOU DLAŽBY BUDE PRO VŠECHNY DVEŘE PROVEDENO I JEJICH VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ TAK, ABY BYLO MOŽNÉ VÝŠKOU KŘÍDLA KORIGOVAT VÝŠKOVÉ ZMĚNY PODLAHY.

NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO DODAVATELE DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ ZKONTROLOVAT POPŘÍPADĚ PŘÍZPŮSOBIT STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST - VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU.

V RÁMCI VÝŠE UVEDENÝCH A SPECIFIKOVANÝCH VÝROBKŮ BUDE SE JEDNAT O CERTIFIKOVANÉ A SCHVÁLENÉ SYSTÉMY A PRVKY NA KTERÉ JSOU KLADENY VYSOKÉ NÁROKY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI. JEJICH POŽADOVANÉ VLASTNOSTI BUDOU DOKLÁDÁNY ATESTY, ZKUŠEBNÍMI PROTOKOLY A PROHLÁŠENÍMI O SHODĚ.

VŠECHNY PRVKY MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, ZÁKONY A MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA NĚ KLADENÉ (POKUD NENÍ VE SPECIFIKACÍCH JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK)

VÝROBCE (DODAVATEL) ZARUČÍ, ŽE JEHO VÝROBKÝ BUDOU ODPOVÍDAT VŠEM OBECNĚ ZÁVAZNÝM TECHNICKÝM POŽADAVKŮM PO STRÁNCE TECHNICKÉ, PROVOZNÍ A BEZPEČNOSTNÍ. BUDOU MÍT TAKOVÉ VLASTNOSTI, KTERÉ ZARUČÍ SPOLEHLIVOST A BEZPEČNÉ UŽÍVÁNÍ VÝROBKŮ (DODRŽENÍ POŽADAVKŮ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH OKRAJOVÝCH PODMÍNEK, TUHOST, FUNKČNOST, UCHOVÁNÍ VZHLEDU A FUNKCE ATD.)

OD VŠECH VÝROBKŮ BUDOU INVESTOROVÍ PŘEDÁNY ATESTY, CERTIFIKÁTY A NÁVODY K POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBĚ.

DODRŽENÍ PRÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM BUDE VYŽADOVÁNO TAKÉ PRO OSAZOVANÁ SKLA, NA KTERÁ BUDOU UPLATNĚNY I LEGISLATIVNÍ POŽADAVKY TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ SKLA VE STAVEBNICTVÍ A NA NĚ NAVAZUJÍCÍ ZKUŠEBNÍ METODY. VÝROBCE ZARUČÍ A BUDE GARANTOVAT, ŽE DLE SPECIFIKACE DOPŘESNĚNÉ A ODSOUHLASENÉ SKLADBY SKEL V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, BUDOU MÍT POŽADOVANÉ VLASTNOSTI. VÝROBNÍ PROCES ZARUČÍ, ŽE SKLA BUDOU DODÁNA BEZ VAD, SPRÁVNOU POLOHOU (POZICI) ÚPRAV (NANÁŠENÍ VRSTEV, BAREV APOD.) A VHODNÝM TYPEM SKLA V RÁMCI SKLADBY BUDE ZARUČENO, ŽE NEBUDE DOCHÁZET K TAKOVÝM ZMĚNÁM, KTERÉ BY MĚLY ZA NÁSLEDEK PRASKÁNÍ SKEL (PNUTÍ, VYDUTÍ, VTAŽENÍ) POŠKOZENÍ POHLEDOVÝCH VLASTNOSTÍ A SKLA BUDOU VYHOVOVAT POŽADAVKŮM NA NĚ KLADEným. V RÁMCI NABÍDEK MŮŽOU BÝT UPRAVENY VLASTNOSTI SKEL. NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ SKEL VYCHÁZÍ Z MAX. POŽADAVKŮ NA BEZPEČNOST. TOTO MŮŽE BÝT PO DOHODĚ KORIGOVÁNO - NAPŘ. MÍSTO VRSTVENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA POUZE SKLO JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ APOD.

FOTOGRAFIE A OBRÁZKY VE VÝPISĚ PRVKŮ MAJÍ ILUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO PŘÍBLÍŽENÍ PŘEDSTAVY PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MOŽNOSTÍ JEJICH PROVEDENÍ PŘED VÝROBOU BUDOU VŠECHNY VÝROBKÝ A JEJICH PROVEDENÍ ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM PROJEKTU, TÝKÁ SE I KOVÁNÍ, TYPU ZÁMKŮ, MOŽNOSTI ZAJIŠTĚNÍ APOD.

PROTIPOŽÁRNÍ VÝROBKÝ MUSÍ MÍT POŽADOVANÉ VLASTNOSTI DOLOŽENÉ PATŘIČNÝM ATESTEM A PROHLÁŠENÍM O SHODĚ NEJEN NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, ALE I ZÁRUBEŇ, RESP. CELÝ VÝROBEK, VČETNĚ OPRAVNĚNÍ MONTÁŽNÍ FIRMY.

U HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ BUDE HODNOTA CELKOVÉHO SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA DOLOŽENA VÝPOČTEM Z NÁVRHOVÉHO SOFTWARE, POUŽÍVANÉHO PŘI TVORBĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE! VŠECHNY VÝPLNĚ A PRVKÝ MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, ZÁKONY A MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA NĚ KLADEné (POKUD NENÍ VE SPECIFIKACÍCH JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK) **U VYKÁZANÝCH PODLAHOVÝCH LIŠT A LIŠT PRO SOKL NENÍ ZOHLEDNĚN PROŘEZ!**

OD VŠECH VÝROBKŮ BUDE GP PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ, VČETNĚ PŘEDLOŽENÍ FYZICKÝCH VZORKŮ MATERIÁLŮ (VČETNĚ SKEL) A BAREV. SCHÉMATA NENAHRAZUJÍ DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI.

DVEŘE BUDOU VYBAVENY SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE.

PRO ZPRACOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO PROJEKTU ZPRACOVATEL UVÁDÍ V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH NÁZEV KONKRÉTNÍHO VÝROBKU, ABY SPECIFIKOVAL CO MOŽNÁ NEJJEDNODUŠŠÍM ZPŮSOBEM POPIS TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A ZPŮSOBU ŘEŠENÍ. K TOMUTO ÚČELU UŽÍVÁ POPIS STANDARD A OBCHODNÍ NÁZEV NEBO FORMULACI NAPŘ. A OBCHODNÍ NÁZEV. I V JINÝCH PŘÍPADECH, KDE JE UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV JE TŘEBA CHÁPAT TUTO SKUTEČNOST JAKO NEJJEDNODUŠŠÍ POPIS STANDARDU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. LZE JE TAK NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM V SOULADU SE ZÁKONEM 137/2006 Sb.

VYPRACOVAL: ING. JAN KAMARÁD
LISTOPAD 2015

SCHÉMA STĚNY S DVEŘMI Z/01, POHLED KRESLEN JAKO ROZVINUTÝ (BEZ MĚŘÍTKA)

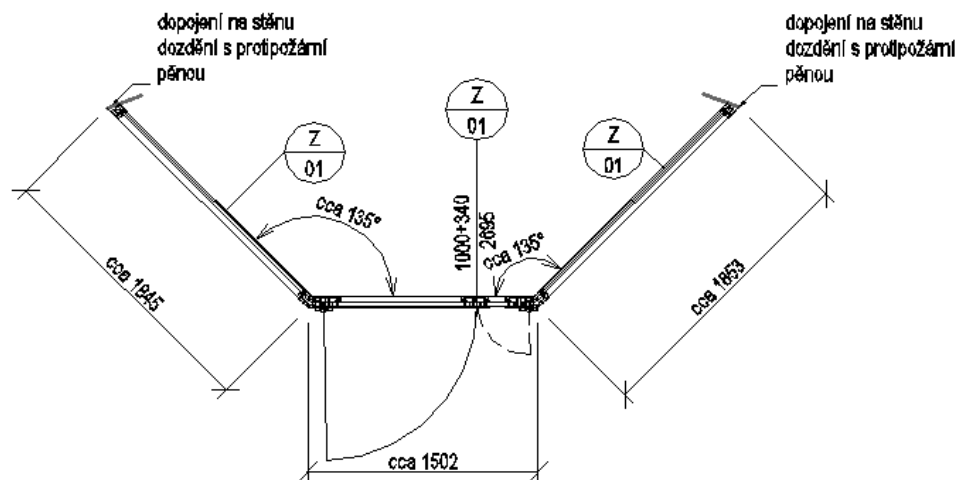
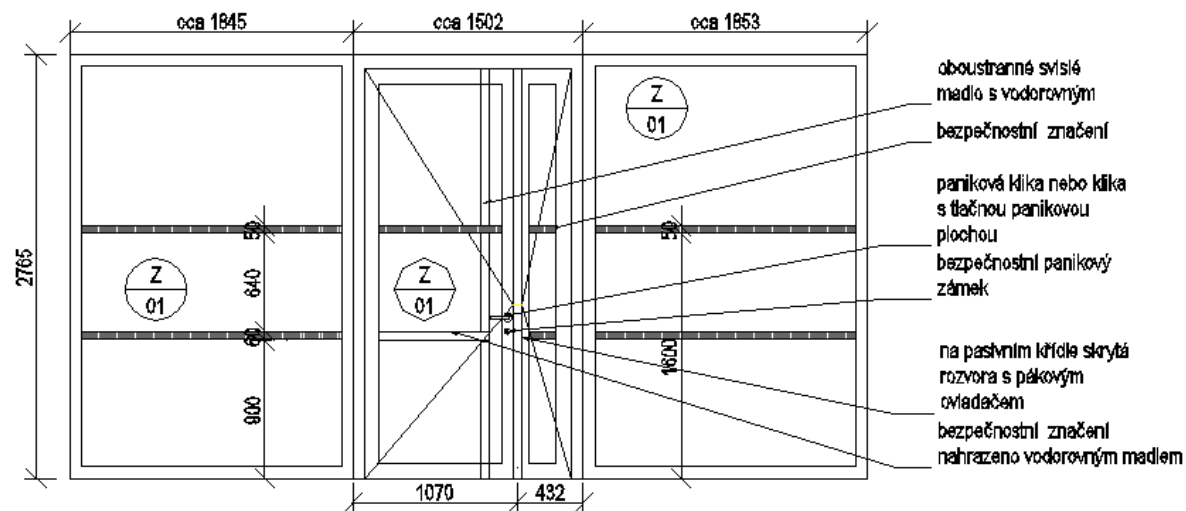


SCHÉMA DVEŘÍ Z/02 (BEZ MĚŘÍTKA)

