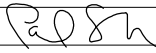


POZNÁMKY:

- TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
 - VÝROBKY JSOU ZOBRAZENY PŘI POHLEDU ZVENČÍ
 - ROZMĚRY VÝROBKŮ JSOU KÓTOVÁNY VE SMYSLU HRUBÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ
 - PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM A ODSOUHLASENA AD A TDI. BEZ PROVEDENÍ A ODSOUHLASENÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE NENÍ MOŽNÉ VÝROBKY INSTALOVAT. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE OBSAHOVAT ZOBRAZENÍ PRVKŮ, JEJICH VÝROBNÍ ROZMĚR VE VZTAHU K POTŘEBNÉMU STAVEBNÍMU OTVORU S VYZNAČENÍM PŘIPOJOVACÍCH SPAR TO VŠE VZTAŽENO K NADPARŽÍ, PODLAZE A PAREPETU. POHLEDY NA JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU OBSAHOVAT SMYSL OTVÍRÁNÍ KŘÍDEL, VÝŠKY OVLÁDACÍCH PRVKŮ, MATERIÁL A POVRCHOVÉ ÚPRAVY RÁMŮ A OVLÁDACÍCH PRVKŮ, VÝŠKY PODKLADNÍCH PROFILŮ A PŘESNOU SPECIFIKACI ZASKLENÍ KŘÍDLA. SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE TAKÉ ZPRACOVÁNÍ DETAILŮ OSAZENÍ OKENNÍCH PRVKŮ V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE V ŘEZU A PŮDORYSU. TYTO DETAILS BUDOU OBSAHOVAT OSAZENÍ OKENNÍHO PROFILU DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE, ZPŮSOB KOTVENÍ, ULOŽENÍ NA PODKLADNÍ PROFILY A ZPŮSOB ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY VE VZTAHU K OKOLNÍM KONSTRUCÍM.
 - VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TÉTO PD NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A DOZOREM INVESTORA
 - DETAILS VIZ. SAMOSTANÉ VÝKRESY
 - SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE POUŽIT VÝHRADNĚ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKEN BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AD NA PODKLADU REÁLNÝCH VZORKŮ
 - SOUČINITELÉ "U" JSOU STANOVENY JAKO MAXIMÁLNÍ, A TO PRO CELÝ VÝROBEK (RÁMY A ZASKLENÍ)
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU TAKÉ OKAPNICE PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACÍ, SPOJOVACÍ MATERIÁL APOD.
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU TAKÉ PODKLADNÍ PROFILY Z TVRZENÉHO POLYURETANU V ODPOVÍDAJÍCÍ VÝŠCE A ŠÍŘCE
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU TAKÉ OCELOVÉ KOTEVNÍ A PODKLADNÍ KONSTRUKCE (VIZ. DETAILS FASÁDY)
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU TAKÉ PAROTĚSNÉ A IZOLAČNÍ PÁSKY (EPDM FOLIE) PRO ŘÁDNÉ UTĚSNĚNÍ NAPOJOVACÍCH SPAR KE KONSTRUCÍM. ZPŮSOB TĚSNĚNÍ SPAR PROTI VLHKOSTI A ÚNIKU TEPLA BUDE ŘEŠEN DÍLANSKOU DOKUMENTACÍ ZHOTOVITELE A ODSOUHLASEN AD A TDI.
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU TAKÉ KRYTKY NA OTVORY PRO ODVOD KONDENZÁTU
 - VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ OKNA A HLINÍKOVÉ ZASKLENÉ STĚNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVÝCH PROFILU VYPALOVACÍM LAKEM (KOMAXIT) V BARVĚ RAL BUDOU ZASKLENY IZOLAČNÍM TROJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM.
 - POKUD BUDOU OKNA A ZASKLENÉ STĚNY PŘEDSAZENY PŘED NOSNÝMI KONSTRUKCEMI V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍCH STĚN, BUDOU KOTVENA DO CIHELNÉHO ZDIVA NEBO DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH KOTEV, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN A ZASKLENÝCH STĚN.
 - KOMPLETNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ VE VNĚJŠÍCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY A OSAZENY TAK, ABY BYLY SPLNĚNY POŽADAVKY ČSN P ENV 1627 PRO TŘÍDU BEZPEČNOSTI PROTI NÁSILNÉMU VNIKnutí Č.4/ RC2
 - OTVÍRÁVÁ A POSUVNÁ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM S MOŽNOSTÍ VENTILACE I MIKROVENTILACE.
- VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540-2 (10/2011) VČETNĚ ZMĚNY Z1 (04/2012) VČETNĚ PROVEDENÍ DETAILŮ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE (PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ APOD.).
- PRVKY MUSÍ BÝT VYROBENY A NAMONTOVÁNY TAK, ABY JEJICH CELÝ VNITŘNÍ POVRCH, OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ I PARAPETY BYLY I PŘI VENKOVNÍ TEPLITĚ $t_e = -15^{\circ}\text{C}$ NAD NORMOVOU KRITICKOU TEPLITOU $t_i = +10^{\circ}\text{C}$,
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRY KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM, SPOJE A STYKY PRVKŮ MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY ÚČINNÝM TĚSNÍCÍMI MATERIÁLY S POTŘEBNOU ŽIVOTNOSTÍ, ODOLÁVAJÍCÍMI VLIVU POVĚTRNOSTI, UMOŽŇUJÍCÍMI DILATAČNÍ POHYBY A OBJEMOVÉ ZMĚNY. JE TŘEBA TĚŽ ZAJISTIT ABY NEDOCHÁZELO V TĚSNĚNÍ SPÁR KE KONDENZACI VODNÍCH PAR.
- POŽADAVEK NA VÁŽENOU HODNOTU STAVENÍ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, VČETNĚ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE, DLE ČSN 73 0532 JE $R'W > 33 \text{ dB}$.

VÝROBKY JSOU ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIERU !!!

00	1.VYDÁNÍ		10. 12. 2018	
ČÍSLO REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE		DATUM	
REVIZE				
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV			PARÉ Č.:	
TENTO DOKUMENT JE CHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN ČI POSKYTNUT TŘETÍ OSOBE. © ING. ARCH. PAVEL JURA, 2018				
AUTOR STAVBY, DOKUMENTACE:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT / VYPRACOVAL:	
ING. ARCH. PAVEL JURA		ING. ARCH. PAVEL JURA	ING. ARCH. PAVEL STEUER	
				
INVESTOR:				
MĚSTO TIŠNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TIŠNOV			DATUM	PROSINEC 2018
AKCE:			STUPEŇ PD	DPS
SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HŘBITOVĚ V TIŠNOVĚ KRAJ JIHOMORAVSKÝ, MĚSTO TIŠNOV, K.Ú. TIŠNOV, P.Č. 1089/3			ČÁST PD	ARCH.- STAVEBNÍ
VÝKRES, DOKUMENT		Č. VÝK. / REVIZE	MĚŘÍTKO	1 : 100
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		D.1.1.6. VO / 00	<div><div>1,0</div><div>2,0</div></div>	

POPIS STANDARDU NAVRŽENÝCH VÝPLNÍ

OKNA

Okenní systém z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm .

Materiál nosných profilů : slitina z jakostních surovin vyrobená přesnou technologií AIMgSi 0,5 F 22 dle DIN 1748 a DIN 17615

Hliníkové profily jsou vytlačovány ze slitiny AIMgSi0.5 F22, v souladu s DIN 1725. Součinitel prostupu tepla dle použitých kombinací profilů $U_f \geq 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, při použití izolátorů SI z materiálu PA. Těchto špičkových hodnot je dosaženo díky rozšířené izolační zóně s pěnou plněnými izolátory, optimalizovanému středovému těsnění a novému principu tepelné izolace v zasklívací drážce.

Tepelně izolační můstky se třemi dutými komorami tvoří doraz pro středové těsnění s koextrudovaným pěnovým dvoukomorovým jádrem. Velkoobjemové středové těsnění je umístěno v oblasti izolační zóny.

Na straně směrem do interieru je plocha otevíraného rámu předsazena o 10 mm vzhledem k rovině rámu, na venkovní straně jsou plochy v jedné rovině.

Zasklívací drážka je tepelně izolována systémovým pěnovým profilem, který je po celém obvodu hrany skla. Odvětrání je zajištěno podélnými drážkami v izolačním profilu a použitím speciálních systémových podkladních můstků. Vnitřní přírazové těsnění je oběžné, průběžné bez přerušení závěsy nebo rohovým uložením.

Všechny rohové a T-spoje jsou opatřeny spojovacími prvky, které svým labyrintovým tvarem zajišťují kontrolované rozprostření lepidla. Dosedací plochy jsou v místě styku opatřeny navíc ještě těsnícími kusy případně pokosovým úhelníkem. Utěsnění T- spojů se provádí těsnícími polštářky, které jsou součástí systému, a trvale elastickými těsnícími tmely v oblasti těsnících kusů ve tvaru labyrintu.

Systém je opatřen obdélníkovými zasklívacími lištami. Montáž zasklívacích lišt je provedena pomocí plastových držáků vyrovnávajících tolerance.

Technické vlastnosti systému :

Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4

Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A

Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5

Trvanlivost výrobku dle DIN EN 12400 = třída 4

Zvukový útlum až do výše 48 dB

Ochrana proti vniknutí - bezpečnost oken dle DIN EN 1627 = tř. RC3 (WK3)

DVEŘE

Tepelně izolační dveřní systém s vysokou izolační schopností, se základní konstrukční hloubkou 75 mm, pro dveře otevírané směrem dovnitř a ven, jednokřídlé a dvoukřídlé, plochy profilů rámu a křídla na vnitřní a venkovní straně v jedné rovině i při použití výplní překrývajících křídlo; , volitelně na straně směrem do místnosti s 10mm dorazem křídla u dveří otevíraných dovnitř volitelně jako konstrukce s příčkami, s bočními díly nebo s horními nadsvětlíky nebo jako vkládané prvky do fasádních systémů.

Materiál nosných profilů : slitina z jakostních surovin vyrobená přesnou technologií AIMgSi 0,5 F 22 dle DIN 1748 a DIN 17615

Tepelná izolace: Pohledová šířka rámu a křídla 147 mm, koeficient propustnosti tepla $U_f \geq 1,40 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Charakteristické konstrukční parametry:

Na vnitřní a venkovní straně plochy profilů dveří v jedné rovině, na obou stranách obvodová spára 5 mm, u dvoukřídlých paníkových dveří středová svislá spára 11 mm.

Pro dosažení vysoké tepelné izolační schopnosti jsou kombinované lišty opatřeny pěnovým izolačním materiálem. Profily křídel dveří jsou osazeny dělenými kombinovanými lištami.

Všechny rohové spoje a spoje ve tvaru písmene T jsou opatřeny spojovacími prvky, které svým provedením ve tvaru labyrintu zajišťují kontrolované nanesení lepidla. Nalisované dosedací plochy jsou ve styčných spojkách ve tvaru písmene T navíc opatřeny díly k utěsnění styčných spojů. Utěsnění styčných spojů ve tvaru písmene T se provádí těsnícími polštářky, které jsou součástí systému, a trvale elastickými těsnícími materiály v oblasti dílů ve tvaru labyrintu, určených k utěsnění styčných spojů.

Rohové spojky profilů dvoukřídlých dveří jsou opatřeny otvory pro vedení rozvorových tyčí.

Systém je třeba opatřit hranatými zasklívacími lištami. Montáž zasklívacích lišt se provádí pomocí plastových držáků, které vyrovnávají tolerance.

Těsnění zasklení jsou tvarována tak, aby pozorovateli nebyl patrný široký okraj Pro zvýšení tepelné izolace se používá zasklívací těsnění s praporkem.

K zajištění ventilace drážky skla je třeba vložit speciální podkládací můstky, které jsou součástí systému.

Konstrukční hloubky profilů:

Osazovací rám, sloupek, příčka 75 mm; rám křídla (dveře) s plochou v jedné rovině: 75 mm; rám křídla (dveře) s vnitřním dorazem: 85 mm

Viditelné šířky profilů:

Osazovací rám/sokl, spodní :106 mm; osazovací rám, boční a horní 69 mm; sloupek 94 mm; příčel 94 mm

Rám křídla otevíravý směrem dovnitř: plochy na vnitřní a venkovní straně v jedné rovině po obvodu 73 mm

Rám křídla(dveře, s vnitřním dorazem): 73 mm; profil překrytí 65 mm; příčka křídla 94 mm

Technické vlastnosti systému :

Hmotnost křídla až do 200 kg (výška křídla až do 3000 mm)

Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 2

Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 5A

Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = C3

Trvanlivost výrobku dle DIN EN 12400 = třída 5

Zvukový útlum až do výše 48 dB

Ochrana proti vniknutí - bezpečnost oken dle DIN EN 1627 = tř. RC3 (WK3)

POPIS STANDARDU NAVRŽENÝCH VÝPLNÍ

SKLENĚNÁ FASÁDA

Tepelně izolovaná zasklená konstrukce sloupků a příčlů, s viditelnou šířkou na vnější straně 50 mm, ocelová nosná konstrukce s hliníkovým systémem zasklení a systémem odvodu vody, v půdorysu volitelně s ostrým zalomením směrem dovnitř nebo ven v různých úhlech, vnitřní rohy do 7,5°, vnější rohy do 15°.

Charakteristické konstrukční parametry:

Nosnou konstrukci fasády je nutno vyrobit z ocelových obdélníkových profilů / ocelových nosníků - není součástí systému/... Nosná ocelová konstrukce je umístěna na straně interiéru. Výpočet a provedení svařované konstrukce je nutno provést dle normy DIN 18 800.. Ochranu ocelových staveb proti korozi je třeba provádět dle věstníku VFF (Svaz výrobců oken a fasád) St. 01 Nátěry ocelových dílů při výrobě kovových konstrukcí. Ocelové profily je nutno připravit pro nátěr prováděný ve stavební části. Zhotovitele natěračských prací je nutno upozornit, že povrchové plochy profilů musí před nanášením nátěru očistit a opatřit základovým nátěrem.

Systém zasklení tvoří krycí lišty a přítlačné lišty z hliníku. Spoj mezi přítlačnými profily a nosnou konstrukcí je nutno provést v souladu s ustanoveními všeobecného atestu stavebního dozoru. Napojení systému zasklení na nosnou konstrukci se provádí válcovanými ocelovými základními profily, které jsou pozinkované, a jejich přivařením v otvorech střídavě po obou stranách. K tomuto účelu mají ocelové profily podélné otvory ve dvou řadách ve vzdálenosti 250 mm od sebe. K vyloučení kontaktní koroze a zvuků podmíněných roztažností je třeba mezi ocelovou spodní nosnou konstrukcí a hliníkový základový profil vložit separační pásku. Velkoobjemové těsnění z materiálu EPDM, uložené na hliníkový profil a opatřené ventilačními kanály, o konstrukční výšce 15 mm, tvoří základ k uložení zasklení a k ventilaci konstrukce. Styčné spoje vodorovně a svisle ukládaných těsnicích profilů je třeba provést s překrytím a utěsnit je. Odpovídající výřezy zhotovené střídavě na obou stranách je nutno realizovat dle směrnic pro zpracování vydaných výrobcem systému.

Koef. prostupu tepla profily $U_f =$ až 0,81 W/m².K

Lze osadit sklo nebo výplně o tloušťkách od 6 mm do 64 mm. Všechny tabule skla - i tabule vkládaných prvků - jsou umístěny ve stejné rovině. Lze přenést zatížení od zasklení až 1 190 kg.

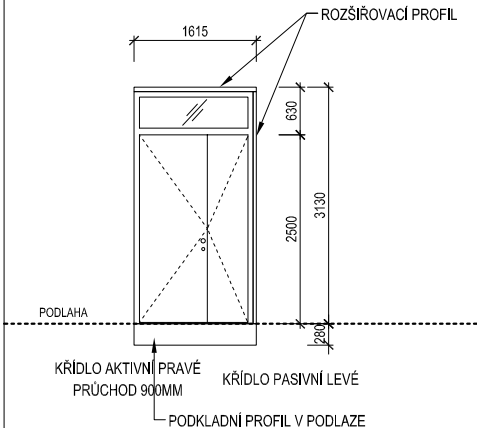
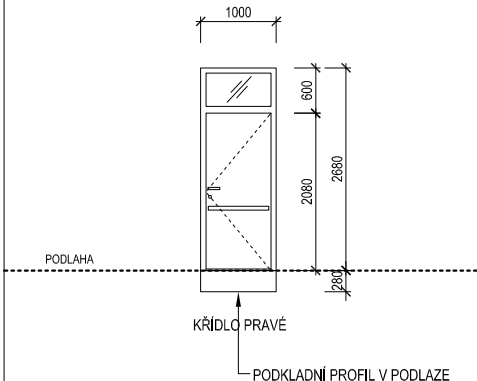
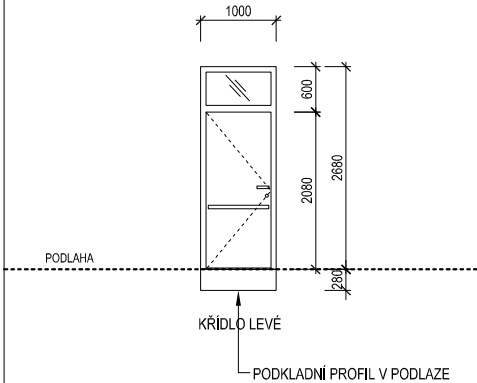
Tmelená spára široká 20 mm, jež zůstane mezi hranami tabulek, se uzavře PE výplňovou páskou a těsnicím materiálem na bázi silikonu např. DOW CORNING, DC 795/DC 797, Elastosil 600/605 se uzavře její povrch.

Utěsnění tabulí skel nebo výplní se provádí těsněními z materiálu EPDM. Z vnější strany se vkládají dvě samostatná těsnění. Styčné spoje (sloupky/příčle) je nutno realizovat s těsnicími křížovými díly. Segmentové konstrukce je nutno realizovat se dvěma jednotlivými těsněními a butylovou těsnicí páskou. Všechny těsnicí styčné spoje jsou překryty zasklívacími profily.

Odvod vody u dna drážky a vyrovnání tlaku páry probíhají čtyřmi rohy každého pole tabulky do drážky sloupku.

Všechny upevňovací šrouby k použití na venkovní straně musejí být z nerezové oceli A4 a v obastech, jež nejsou vidět, z nerezové oceli A2.

AKCE: SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HŘBITOVĚ V TIŠNOVĚ		REVIZE: 00
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		STRANA: 1
OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS
VO 01		<p>VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ S HORNÍM A POSTRANÍM SVĚTLÍKY SOUČINITEL "U" (CELÉHO VÝROBKU) MAX. 1,2 W/m2K</p> <p>RÁM VÝPLNĚ: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ŠÍŘKY MIN. 75MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: ČERNÁ S METALICKÝM EFEKTEM</p> <p>V MÍSTĚ KŘÍDEL BEZBARIÉROVÝ SYSTÉMOVÝ AL. PRÁH S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p> <p>BEZPEČNOST RÁMU RC3</p> <p>MATERIÁL VRCHNÍHO KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <p>KOVÁNÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA Z VNĚJŠÍ STRANY: ATYPICKÉ SVISLÉ MADLO NA CELOU VÝŠKU KŘÍDLA S NAVAZUJÍCÍM VODOROVNÝM MADLEM. PROFIL MADLA 20X50MM. VÝŠKA VODOROVNÉHO MADLA OD PODLAHY 900MM</p> <p>KOVÁNÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA Z VNITŘNÍ STRANY: PANIKOVÁ KLIKA DLE ČSN EN 179</p> <p>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ VÍCEBODOVÝ PANIKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, TŘ. BEZPEČNOSTI 4</p> <p>PASIVNÍ KŘÍDLO BUDE VYBAVENO ZÁSTRČEMI Z BOKU KŘÍDLA. KŘÍDLA BUDOU VYBAVENY STAVĚČI DVEŘNÍCH KŘÍDEL V BARVĚ RÁMU</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ WSG/ESG, P2A, Ug=0,6 W/M2K, Rw=35 dB, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ ČERNÝ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU DALŠÍ PRVKY:</p> <p>CELOPLOŠNÝ FÓLIOVÝ POLEP SKLA (VZOR BUDE UPŘESNĚN V RÁMCÍ A.D.)</p> <p>VNĚJŠÍ OSTĚNÍ Z AL. PLECHU V BARVĚ RÁMU OKNA ŠÍŘKY 175MM</p> <p>HORNÍ RÁM OKNA BUDE DOPLNĚN ROZŠÍŘOVACÍM AL. PROFILEM V DANÉM OKENNÍM SYTÉMU</p> <p>KRYTÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY U POHLEDOVÉHO ZDIVA BUDE U OSTĚNÍ PROVEDENO HLINÍKOVOU AL. L- LIŠTOU V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ RÁMU VÝPLNĚ.</p> <p>KOTEVNÍ PRVKY VÝPLNÍ A PODKLADNÍCH PROFILŮ,</p> <p>PODKLADNÍ PROFILY Z TVRZENÉHO POLYURETANU</p> <p>ZPŮSOB TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY A KOTVENÍ VÝPLNÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDE VOLEN NA NAVAZUJÍCÍ ZDIVO Z POHLEDOVÝCH BLOKŮ</p>
		POČET KS1
VO 02		<p>VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ S HORNÍM A POSTRANÍM SVĚTLÍKEM SOUČINITEL "U" (CELÉHO VÝROBKU) MAX. 1,2 W/m2K</p> <p>RÁM VÝPLNĚ: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ŠÍŘKY MIN.75MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: ČERNÁ S METALICKÝM EFEKTEM</p> <p>V MÍSTĚ KŘÍDLA BEZBARIÉROVÝ SYSTÉMOVÝ AL. PRÁH S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, BEZPEČNOST RÁMU RC3</p> <p>MATERIÁL VRCHNÍHO KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <p>KOVÁNÍ KŘÍDLA Z VNĚJŠÍ STRANY: ATYPICKÉ SVISLÉ MADLO NA CELOU VÝŠKU KŘÍDLA S NAVAZUJÍCÍM VODOROVNÝM MADLEM. PROFIL MADLA 20X50MM. VÝŠKA VODOROVNÉHO MADLA OD PODLAHY 900MM</p> <p>KOVÁNÍ KŘÍDLA Z VNITŘNÍ STRANY: PANIKOVÁ KLIKA DLE ČSN EN 179</p> <p>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, VÍCEBODOVÝ, PANIKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, TŘ. BEZPEČNOSTI 4</p> <p>PODLAHOVÁ ZARÁŽKA KŘÍDLA. SAMOZAVÍRAČ KŘÍDLA</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ WSG/ESG, P2A, Ug=0,6 W/M2K, Rw=35 dB, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ ČERNÝ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU DALŠÍ PRVKY:</p> <p>CELOPLOŠNÝ FÓLIOVÝ POLEP SKLA (VZOR BUDE UPŘESNĚN V RÁMCÍ A.D.)</p> <p>HORNÍ RÁM OKNA BUDE DOPLNĚN ROZŠÍŘOVACÍM AL. PROFILEM V DANÉM OKENNÍM SYTÉMU</p> <p>KRYTÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY U POHLEDOVÉHO ZDIVA BUDE U OSTĚNÍ PROVEDENO HLINÍKOVOU AL. L- LIŠTOU V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ RÁMU VÝPLNĚ.</p> <p>KOTEVNÍ PRVKY VÝPLNÍ A PODKLADNÍCH PROFILŮ,</p> <p>PODKLADNÍ PROFILY Z TVRZENÉHO POLYURETANU</p> <p>ZPŮSOB TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY A KOTVENÍ VÝPLNÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDE VOLEN NA NAVAZUJÍCÍ ZDIVO Z POHLEDOVÝCH BLOKŮ, KTERÉ NEBUDE OMÍTNUTO</p>
		POČET KS1
VO 03		<p>VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNĚ S HORNÍM A POSTRANÍM SVĚTLÍKEM SOUČINITEL "U" (CELÉHO VÝROBKU) MAX. 1,2 W/m2K</p> <p>RÁM VÝPLNĚ: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ŠÍŘKY MIN.75MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: ČERNÁ S METALICKÝM EFEKTEM</p> <p>V MÍSTĚ KŘÍDLA BEZBARIÉROVÝ SYSTÉMOVÝ AL. PRÁH S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, BEZPEČNOST RÁMU RC3</p> <p>MATERIÁL VRCHNÍHO KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <p>KOVÁNÍ KŘÍDLA Z VNĚJŠÍ STRANY: KOULE CENTRICKÁ OTOČNÁ</p> <p>KOVÁNÍ KŘÍDLA Z VNITŘNÍ STRANY: KLIKA</p> <p>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, VÍCEBODOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, TŘ. BEZPEČNOSTI 4</p> <p>ZASKLENÍ SVĚTLÍKŮ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ WSG/ESG, P2A, Ug=0,6 W/M2K, Rw=35 dB, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ ČERNÝ, VNĚJŠÍ SKLO SATĚNOVÉ</p> <p>VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: TEPELNĚ IZOLAČNÍ PUR PANEL BEZ PŘÍZNANÉHO RÁMU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE RÁMU</p> <p>PODLAHOVÁ ZARÁŽKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU DALŠÍ PRVKY:</p> <p>HORNÍ A BOČNÍ RÁM OKNA BUDE DOPLNĚN ROZŠÍŘOVACÍM AL. PROFILEM V DANÉM OKENNÍM SYTÉMU</p> <p>KRYTÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY U POHLEDOVÉHO ZDIVA BUDE U OSTĚNÍ PROVEDENO HLINÍKOVOU AL. L- LIŠTOU V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ RÁMU VÝPLNĚ.</p> <p>KOTEVNÍ PRVKY VÝPLNÍ A PODKLADNÍCH PROFILŮ,</p> <p>PODKLADNÍ PROFILY Z TVRZENÉHO POLYURETANU</p> <p>ZPŮSOB TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY A KOTVENÍ VÝPLNÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDE VOLEN NA NAVAZUJÍCÍ ZDIVO Z POHLEDOVÝCH BLOKŮ, KTERÉ NEBUDE OMÍTNUTO</p>
		POČET KS1
POZNÁMKY: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTOR, DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.		

AKCE: SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HŘBITOVĚ V TIŠNOVĚ		REVIZE: 00
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		STRANA: 2
OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS
VO 04		<p>VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ S HORNÍM SVĚTLÍKEM SOUCÍNITEL "U" (CELÉHO VÝROBKU) MAX. 1,2 W/m2K</p> <p>RÁM VÝPLNĚ: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ŠÍŘKY MIN.75MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: ČERNÁ S METALICKÝM EFEKTEM V MÍSTĚ KŘÍDLA BEZBARIÉROVÝ SYSTÉMOVÝ AL. PRÁH S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, BEZPEČNOST RÁMU RC3 MATERIÁL VRCHNÍHO KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ KOVÁNÍ KŘÍDLA Z VNĚJŠÍ STRANY: KOULE CENTRICKÁ OTOČNÁ KOVÁNÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA Z VNITŘNÍ STRANY: PANIKOVÁ KLIKA DLE ČSN EN 179 ZÁMEK: VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ VÍCEBODOVÝ PANIKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, TŘ. BEZPEČNOSTI 4 PASIVNÍ KŘÍDLO BUDE VYBAVENO ZÁSTRČEMÍ Z BOKU KŘÍDLA. ZASKLENÍ SVĚTLÍKŮ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ WSG/ESG, P2A, Ug=0,6 W/M2K, Rw=35 dB, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ ČERNÝ, VNĚJŠÍ SKLO SATĚNOVÉ VÝPLŇ DVEŘNÍCH KŘÍDEL: TEPELNĚ IZOLAČNÍ PUR PANEL BEZ PŘÍZNANÉHO RÁMU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE RÁMU PODLAHOVÁ ZARÁŽKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU DALŠÍ PRVKY: HORNÍ A BOČNÍ RÁM OKNA BUDE DOPLNĚN ROZŠÍŘOVACÍM AL. PROFILEM V DANÉM OKENNÍM SYTÉMU KRYTÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY U POHLEDOVÉHO ZDIVA BUDE U OSTĚNÍ PROVEDENO HLINÍKOVOU AL. L- LIŠTOU V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ RÁMU VÝPLNĚ. KOTEVNÍ PRVKY VÝPLNÍ A PODKLADNÍCH PROFILŮ, PODKLADNÍ PROFILY Z TVRZENÉHO POLYURETANU ZPŮSOB TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY A KOTVENÍ VÝPLNÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDE VOLEN S OHLEDEM NA NAVAZUJÍCÍ ZDIVO Z POHLEDOVÝCH BLOKŮ, KTERÉ NEBUDE OMÍTNUTO</p>
		POČET KS
VO 05		<p>VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ S HORNÍM SVĚTLÍKEM SOUCÍNITEL "U" (CELÉHO VÝROBKU) MAX. 1,2 W/m2K</p> <p>RÁM VÝPLNĚ: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ŠÍŘKY MIN. 75MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: ČERNÁ S METALICKÝM EFEKTEM V MÍSTĚ KŘÍDLA BEZBARIÉROVÝ SYSTÉMOVÝ AL. PRÁH S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, BEZPEČNOST RÁMU RC3 MATERIÁL VRCHNÍHO KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ KOVÁNÍ KŘÍDLA Z VNĚJŠÍ STRANY:KLIKA, VODOROVNÉ MADLO NA ŠÍŘKU KŘÍDLA, PROFIL MADLA 20X50MM. VÝŠKA MADLA OD PODLAHY 850MM KOVÁNÍ KŘÍDLA Z VNITŘNÍ STRANY: KLIKA A OTOČNÁ OLIVKA V ZÁMKU ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, VÍCEBODOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE S OTOČNOU OLIVKOU Z VNITŘNÍ STRANY, TŘ. BEZPEČNOSTI 4 ZASKLENÍ SVĚTLÍKŮ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ WSG/ESG, P2A, Ug=0,6 W/M2K, Rw=35 dB, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ ČERNÝ VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: TEPELNĚ IZOLAČNÍ PUR PANEL BEZ PŘÍZNANÉHO RÁMU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE RÁMU</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU DALŠÍ PRVKY: KOTEVNÍ PRVKY VÝPLNÍ A PODKLADNÍCH PROFILŮ, PODKLADNÍ PROFILY Z TVRZENÉHO POLYURETANU</p>
		POČET KS
VO 06		<p>VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ S HORNÍM SVĚTLÍKEM SOUCÍNITEL "U" (CELÉHO VÝROBKU) MAX. 1,2 W/m2K</p> <p>RÁM VÝPLNĚ: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ŠÍŘKY MIN.75MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: ČERNÁ S METALICKÝM EFEKTEM V MÍSTĚ KŘÍDLA BEZBARIÉROVÝ SYSTÉMOVÝ AL. PRÁH S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM BEZPEČNOST RÁMU RC3 MATERIÁL VRCHNÍHO KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ KOVÁNÍ KŘÍDLA Z VNĚJŠÍ STRANY:KLIKA, VODOROVNÉ MADLO NA ŠÍŘKU KŘÍDLA, PROFIL MADLA 20X50MM. VÝŠKA MADLA OD PODLAHY 850MM KOVÁNÍ KŘÍDLA Z VNITŘNÍ STRANY: KLIKA A OTOČNÁ OLIVKA V ZÁMKU ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, VÍCEBODOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE S OTOČNOU OLIVKOU Z VNITŘNÍ STRANY, TŘ. BEZPEČNOSTI 4 ZASKLENÍ SVĚTLÍKŮ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ WSG/ESG, P2A, Ug=0,6 W/M2K, Rw=35 dB, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ ČERNÝ VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: TEPELNĚ IZOLAČNÍ PUR PANEL BEZ PŘÍZNANÉHO RÁMU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE RÁMU</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU DALŠÍ PRVKY: KOTEVNÍ PRVKY VÝPLNÍ A PODKLADNÍCH PROFILŮ, PODKLADNÍ PROFILY Z TVRZENÉHO POLYURETANU</p>
		POČET KS
POZNÁMKY: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ.PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTOR, DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.		

AKCE: SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HŘBITOVĚ V TIŠNOVĚ		REVIZE: 00
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		STRANA: 3
OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS
VO 07		<p>OKNO HLINÍKOVÉ SOUČINITEL "U" (CELÉHO VÝROBKU) MAX. 1,0 W/m2K</p> <p>RÁM VÝPLNĚ: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ŠÍŘKY MIN. 75MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: ČERNÁ S METALICKÝM EFEKTEM BEZPEČNOST RÁMU RC3 MATERIÁL VRCHNÍHO KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ KOVÁNÍ KŘÍDLA Z VNITŘNÍ STRANY: KLIKA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ WSG/ESG, P2A, Ug=0,6 W/M2K, Rw=35 dB, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ ČERNÝ</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU DALŠÍ PRVKY: HORNÍ RÁM OKNA BUDE DOPLNĚN ROZŠÍŘOVACÍM AL. PROFILEM V DANÉM OKENNÍM SYTÉMU KRYTÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY U POHLEDOVÉHO ZDIVA BUDE U OSTĚNÍ PROVEDENO HLINÍKOVOU AL. L- LIŠTOU V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ RÁMU VÝPLNĚ. KOTEVNÍ PRVKY VÝPLNÍ A PODKLADNÍCH PROFILŮ, PODKLADNÍ PROFILY Z TVRZENÉHO POLYURETANU ZPŮSOB TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY A KOTVENÍ VÝPLNÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDE VOLEN S OHLEDEM NA NAVAZUJÍCÍ ZDIVO Z POHLEDOVÝCH BLOKŮ, KTERÉ NEBUDE OMÍTNUTO</p>
		POČET KS1
VO 08		<p>OKNO HLINÍKOVÉ SOUČINITEL "U" (CELÉHO VÝROBKU) MAX. 1,0 W/m2K</p> <p>RÁM VÝPLNĚ: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ŠÍŘKY MIN. 75MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: ČERNÁ S METALICKÝM EFEKTEM BEZPEČNOST RÁMU RC3 MATERIÁL VRCHNÍHO KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ KOVÁNÍ KŘÍDLA Z VNITŘNÍ STRANY: KLIKA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ WSG/ESG, P2A, Ug=0,6 W/M2K, Rw=35 dB, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ ČERNÝ</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU DALŠÍ PRVKY: HORNÍ RÁM OKNA BUDE DOPLNĚN ROZŠÍŘOVACÍM AL. PROFILEM V DANÉM OKENNÍM SYTÉMU KRYTÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY U POHLEDOVÉHO ZDIVA BUDE U OSTĚNÍ PROVEDENO HLINÍKOVOU AL. L- LIŠTOU V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ RÁMU VÝPLNĚ. KOTEVNÍ PRVKY VÝPLNÍ A PODKLADNÍCH PROFILŮ, PODKLADNÍ PROFILY Z TVRZENÉHO POLYURETANU ZPŮSOB TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY A KOTVENÍ VÝPLNÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDE VOLEN S OHLEDEM NA NAVAZUJÍCÍ ZDIVO Z POHLEDOVÝCH BLOKŮ, KTERÉ NEBUDE OMÍTNUTO</p>
		POČET KS2
VO 09		<p>DVEŘE HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ S BOČNÍM A HORNÍM SVĚTLÍKEM RÁM VÝPLNĚ: HLINÍKOVÝ PROFIL ŠÍŘKY 50MM, STEJNÝ SYSTÉM JAKO VENKOVNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: ČERNÁ S METALICKÝM EFEKTEM MATERIÁL VRCHNÍHO KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ KOVÁNÍ KŘÍDLA: KLIKA/ KLIKA V MÍSTĚ KŘÍDLA AL. BEZBARIÉROVÝ PRÁH PODLAHOVÁ ZARÁŽKA KŘÍDLA ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, VÍCEBODOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, TŘ. BEZPEČNOSTI 4 ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ SATÉNOVÉ, TŘÍDA BEZPEČNOSTI P2A,</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU DALŠÍ PRVKY: KRYTÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY U POHLEDOVÉHO ZDIVA BUDE U OSTĚNÍ PROVEDENO HLINÍKOVOU AL. L- LIŠTOU V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ RÁMU VÝPLNĚ. KOTEVNÍ PRVKY VÝPLNÍ A PODKLADNÍCH PROFILŮ, PODKLADNÍ PROFILY Z TVRZENÉHO POLYURETANU ZPŮSOB TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY A KOTVENÍ VÝPLNÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDE VOLEN S OHLEDEM NA NAVAZUJÍCÍ ZDIVO Z POHLEDOVÝCH BLOKŮ, KTERÉ NEBUDE OMÍTNUTO</p>
		POČET KS1
VO 10		<p>HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM NA OCELOVOU KONSTRUKCI SOUČINITEL "U" (CELÉHO VÝROBKU) MAX. 1,0 W/m2K</p> <p>RÁM VÝPLNĚ: ZASKLÍVACÍ FASÁDNÍ PROFILY S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA OBVODOVÉHO LEMOVÁNÍ: ČERNÁ S METALICKÝM EFEKTEM OCELOVÁ KONSTRUKCE FASÁDY JE DODÁVKOU STAVBY.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ WSG/ESG, P2A, Ug=0,6 W/M2K, Rw=35 dB, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ ČERNÝ, ZASKLENÍ ŘEŠENO TMELENOU SPÁROU V ČERNÉ BARVĚ.</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU DALŠÍ PRVKY: TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY A KOTVENÍ FASÁDY NA OCELOVOU KONSTRUKCI OBVODOVÉ AL. LEMOVÁNÍ SYSTÉMOVÝ AL. PARAPET A PLECH PRO ODVOD KONDENZÁTU POD PARAPETEM VNĚJŠÍ OSTĚNÍ Z AL. PLECHU V BARVĚ LEMU VÝPLNĚ ŠÍŘKY 175MM</p>
		POČET KS1
POZNÁMKY: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTOR, DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.		

AKCE: SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HŘBITOVĚ V TIŠNOVĚ		REVIZE: 00	
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		STRANA: 4	
OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	
VO 11		HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM NA OCELOVOU KONSTRUKCI SOUČINITEL "U" (CELÉHO VÝROBKU) MAX. 1,0 W/m2K RÁM VÝPLNĚ: ZASKLÍVACÍ FASÁDNÍ PROFILY S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA OBVODOVÉHO LEMOVÁNÍ : ČERNÁ S METALICKÝM EFEKTEM OCELOVÁ KONSTRUKCE FASÁDY JE DODÁVKOU STAVBY. ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ WSG/ESG, P2A, Ug=0,6 W/M2K, Rw=35 dB, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ ČERNÝ, SPOJE ZASKLENÍ ŘEŠENO TMELENOU SPÁROU V ČERNÉ BARVĚ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU DALŠÍ PRVKY: TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY A KOTVENÍ FASÁDY NA OCELOVOU KONSTRUKCI OBVODOVÉ AL. LEMOVÁNÍ SYSTÉMOVÝ AL. PARAPET A PLECH PRO ODVOD KONDENZÁTU POD PARAPETEM VNĚJŠÍ OSTĚNÍ Z AL. PLECHU V BARVĚ LEMU VÝPLNĚ ŠÍŘKY 175MM	
		POČET KS	2
VO 12		STŘEŠNÍ KRUHOVÝ SVĚTLÍK ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. SOUČINITEL "U" (CELÉHO VÝROBKU) MAX. 1,0 W/m2K RÁM VÝPLNĚ A DĚLENÍ: SYSTÉMOVÝ SKRUŽENÝ NOSNÝ AL. PROFIL ŠÍŘKY 50MM A VÝŠKY 175MM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILŮ : ČERNÁ S METALICKÝM EFEKTEM ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ WSG/ESG, P2A, Ug=0,6 W/M2K, Rw=35 dB, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ ČERNÝ ODVODNĚNÍ SKLA SVĚTLÍKU BUDE ZAJIŠTĚNO PŘESAHEM VNĚJŠÍHO SKLA PŘES NAPOJENÍ H.J. STŘECHY. DĚLENÍ SEGMENTŮ ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO TMELENOU SPÁROU SKLON SVĚTLÍKU MIN. 5°. V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ OBVODOVÉHO RÁMU MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODVOD KONDENZÁTU Z NOSNÉHO PROFILU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU DALŠÍ PRVKY: SYSTÉM ODVODU KONDENZÁTU Z VNITŘNÍ STRANY ZASKLENÍ A Z NOSNÉHO PROFILU. POMOCNÉ PROFILY PRO NAPOJENÍ NAVAZUJÍCÍCH HYDROIZOLACÍ A PAROTĚSNÝCH FOLIÍ PODKLADNÍ PROFILY Z TVRZENÉHO POLYURETANU	
		POČET KS	1
POZNÁMKY: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTOR, DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.			