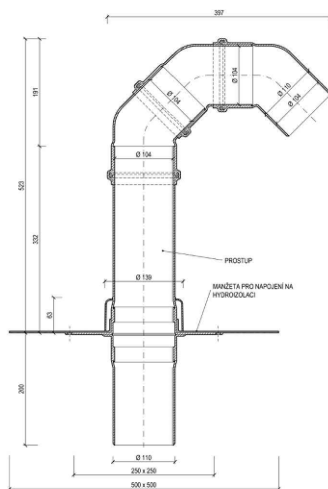
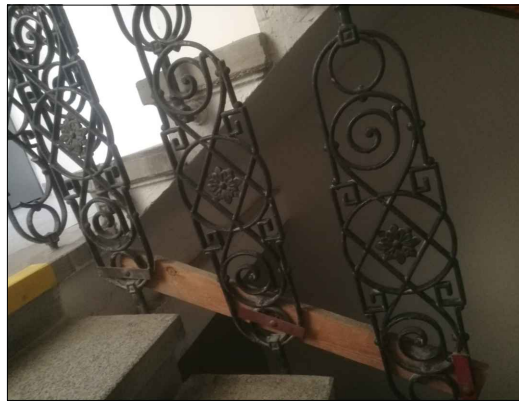




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
01	revize dokumentace dle zadání investora	02/2020	Ing. Augustin

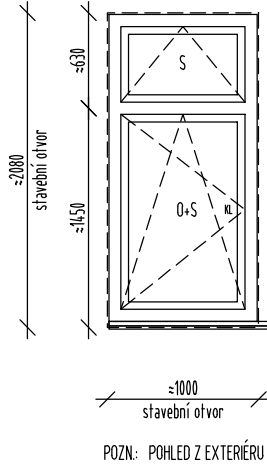


AKCE:	MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO BUDOVA E - II.etapa		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
			OBJEKT:	SO 01 - BVA05 - BUDOVA E		
			PROFESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0433 041-4 AUTORIZACE: <div></div>		
MÍSTO STAVBY:		Areál Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Brno pozemek parc. č. 5/1, k.ú. Veverí (Brno-město)				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KOPIE:				
VEDOUcí PROJEKTU:		ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		MĚŘÍTKO:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES:				
		VÝPISY PSV navrhovaný stav				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:		ING. P. AUGUSTIN, augustin.pavel@email.cz		20433041-4/SO01/D.1.1.	II/50	01

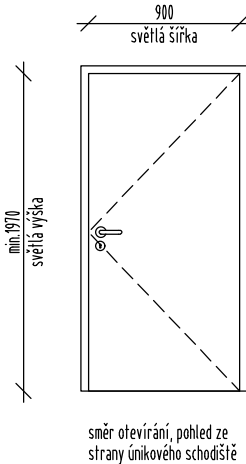
OZNAČENÍ VE SLOUPCI <small>Schéma, popis standardu</small>		PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	
REV	OZNAČENÍ	SCHÉMA, ILUSTRAČNÍ FOTO	POPIS STANDARDU
00	Z/01	<div></div> <div>FOTO - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ</div>	<p>VÝMĚNA PRASKLÉ PŘESKLÍVACÍ KOPULE STŘEŠNÍHO VÝLEZU.</p> <p>NOVÁ PŘESKLÍVACÍ KOPULE: HORNÍ ZASKLENÍ KOTEVNÍ ŠROUBY KOPULE</p> <p>OSTATNÍ DOPLŇKY:</p> <p>ROZMĚR POČET KUSŮ</p> <p>KOTVENÍ DO RÁMU STÁVAJÍCÍHO</p> <p>PŘESKLÍVACÍ KOPULE PET-G, ČIRÁ, SE ŠROUBY ODOLÁVAJÍ ATMOSFERICKÝM VlivŮM, SLITINA AL-Zn, VČETNĚ KRYTEK ŠROUBŮ PROTI ZATĚKÁNÍ SYSTÉMOVÁ PVC PODLOŽKA, TĚSNÍCÍ PÁSKA</p> <p>cca 700x700mm 1ks</p>
POZN: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÝ STÁVAJÍCÍ ROZMĚR KŘÍDLA STŘEŠNÍHO VÝLEZU.			
00	Z/02	<div></div> <div>FOTO - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK</div> <div></div> <div>NOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK</div>	<p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU A ELEKTROPOHONŮ. STÁVAJÍCÍ PODSADA(MANŽETA) PONECHANÁ. OSAZENÍ NOVÝCH KRUHOVÝCH STŘEŠNÍCH BODOVÝCH KRUHOVÝCH SVĚTLÍKŮ, PEVNĚ ZASKLENÝCH.</p> <p>POČET KUSŮ</p> <p>PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN EN 1873+A1, MINIMÁLNÍ POŽADAVKY: SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRŮVZDUŠNOST VODOTĚSNOST VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ZATÍŽENÍ PŮSOBÍCÍ NAHORU ZATÍŽENÍ PŮSOBÍCÍ DOLŮ REAKCE NA OHĚŇ</p> <p>MANŽETA PRŮMĚR BARVA</p> <p>ZASKLENÍ / KOPULE KOTEVNÍ ŠROUBY KOPULE</p> <p>OSTATNÍ DOPLŇKY:</p> <p>OTEVÍRÁNÍ</p> <p>DODÁVKA KOMPLETNÍ VČETNĚ TĚSNÍCÍCH PÁSEK, STAVEBNÍCH SILIKONŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ. SOUČÁSTÍ MONTÁŽE SVĚTLÍKU BUDE VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA MANŽETU. K OPRACOVÁNÍ BUDE POUŽITO VYSOCE KVALITNÍ BEZVLŮŽKOVÉ FÓLIE Z MPVC URČENÉ PRO OPRACOVÁNÍ DETAILŮ V SYSTÉMU STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE.</p> <p>4ks</p> <p>Ug/Uw < 1,4 W/(m²K) třída 4 NEZATĚKÁ 23dB UL 1500 DL 750 E a B</p> <p>POLYESTEROVÁ S PUR IZOLACÍ, ŠIKMÁ, VÝŠKY 150mm Ø 1000mm BÍLÁ</p> <p>KOPULE 4-VRSTVÁ, HORNÍ VRSTVA PET-G, SPODNÍ VRSTVY PMMA, ČIRÁ ODOLÁVAJÍ ATMOSFERICKÝM VlivŮM, SLITINA AL-Zn, VČETNĚ KRYTEK ŠROUBŮ PROTI ZATĚKÁNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKY MEZI VRSTVAMI KOPULE, TĚSNÍCÍ PÁSKA MEZI KOPULÍ A MANŽETOU</p> <p>PEVNĚ ZASKLENÍ (FIX)</p>
POZN: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STÁVAJÍCÍ PODSADY STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU.			
			STRANA: 01

OZNÁČENÍ VE SLOUPCI Schéma, popis standardu		PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	
REV	OZNAČENÍ	SCHEMA, ILUSTRACNÍ FOTO	POPIS STANDARDU
00	Z/03		<p>PROSTUP PRO KABELY S INTEGROVANOU mPVC MANŽETOU - PRO ELEKTRICKÉ KABELY A CHLADIVOVÉ OKRUHY</p> <p>PROSTUP PRO KABELY Ø110</p> <p>MATERIÁL PROSTUPOVÉ TVAROVKY - PLAST STABILIZOVANÝ VŮČI UV ZÁŘENÍ - BARVA BÍLÁ</p> <p>INTEGROVANÁ MANŽETA - mPVC</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROSTUPOVÁ TVAROVKA PRO PAROZÁBRANU S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU. DODÁVKA VČETNĚ ZAPRAVENÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.</p> <p>POČET KUSŮ - 3ks</p>
01	Z/04	<div><p>REPASE POŠKOZENÉ VÝPLNĚ</p><p>REPASE POŠKOZENÉHO MADLA</p></div>	<p>REPASOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOVANÉHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ NA ÚNIKOVÉM SCHODIŠTI. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDE KOMPLETNĚ MECHANICKY OČIŠTĚNA OD STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ A ŘÁDNĚ ODMAŠTĚNA. PROVEDE SE VYSRAVENÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ V PŘEDPOKLÁDANÉ PLOŠE DO 5m², tj. DEMONTÁŽ POŠKOZENÝCH KUSŮ, JEJICH OPRAVA A ZPĚTNÁ INSTALACE. SPOJE ZÁBRADLÍ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU MONTOVANÉ, NÝTOVANÉ. SOUČÁSTÍ OPRAV BUDE REVIZE VEŠKERÉHO KOTVENÍ SCHODIŠŤOVÉ VÝPLNĚ DO SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ. PŘÍPADNÉ OPRAVY KOTVENÍ BUDOU PROVEDENY CHEMICKOU KOTVOU (PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH ÚPRAV KOTVENÍ DO 50ks). PO REPASOVÁNÍ OCELOVÉ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENA NOVÁ PVRCHOVÁ ÚPRAVA METALICKÝM KOVÁŘSKÝM NÁTĚREM V ODSŤINU DLE INVESTORA.</p> <p>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ MADLO BUDE KOMPLETNĚ PŘEBROUŠENO, tj. ZBAVENO PŮVODNÍCH NÁTĚRŮ A ŠPÍNÝ. POŠKOZENÁ MÍSTA BUDOU PŘETMELENA VHDNÝM PLASTICKÝM TMELEM PRO TMELENÍ DŘEVA NA BÁZI UMĚLÝCH HMOT, BROUSITELNÝM, V BAREVNÉM ODSŤINU DLE MADLA, APLIKACE TAVNOU PISTOLÍ. PO VYSRAVENÍ MADLA SE PROVEDE 2x LAZUROVACÍ NÁTĚR DLE VÝBĚRU INVESTORA.</p> <p>DĚLKA ZÁBRADLÍ cca 40m</p>
		STRANA: 02	

OZNAČENÍ VE SLOUPCI Schéma, popis standardu		PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ	
REV	OZNAČENÍ	SCHÉMA, ILUSTRACNÍ FOTO	POPIS STANDARDU
01	Z/05	<div><p>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE: PODLAHOVÁ KRYTINA PODLAHOVÝ POTĚR SEPARAČNÍ VRSTVA SPRÁŽENÁ ŽB DESKA PRKENNÝ ZÁKLOP NOSNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY PODOBÍTÍ Z PRKEN RÁKOSOVÁ OMÍTKA</p><p>DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉHO POTĚRU S VYZTUŽENÍM OCELOVÝM PLETIVEM</p><p>POŽÁRNĚ TĚSNÍCÍ TMEL PO CELÉM OBVODĚ MANŽETY</p><p>POŽÁRNÍ TUBUS Z NEHOŘLAVÝCH DESEK, např. PROMATEC H</p><p>DESKOVÁ UCÁVKVA, např. PROMASTOP +STĚRKOVÁ HMOTA, např. PROMASTOP-I</p><p>PROSTUP ŽLABU SK viz PROJEKT SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</p><p>STÁVAJÍCÍ ZDIVO</p></div>	<p>SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ POŽÁRNÍHO PROSTUPU STÁVAJÍCÍM DŘEVĚNÝM TRÁMOVÝM STROPEM, Z HORNÍ STRANY SE SPRÁŽENOU ŽELEZOBETONOVOU DESKOU.</p> <p>JE NAVRŽENO ŘEŠENÍ PROSTUPU DŘEVĚNÝM TRÁMOVÝM STROPEM PROSTŘEDNÍM TUBUSU PROVEDENÉHO Z KALCIUM-SILIKATOVÉ POŽÁRNĚ OCHRANNÉ STAVEBNÍ DESKY, např. PROMATECT H, KTERÝ BUDE NAHOŘE A DOLE OPATŘEN LÍMCEM ŠÍŘKY min.200mm PRO POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ NA BETONOVOU SPRÁŽENOU DESKU, NA HORNÍ STRANĚ KONSTRUKCE A NA DOLNÍ STRANĚ K RÁKOSOVÉMU PODHLEDU. V MÍSTĚ STYKŮ UTĚSNĚNÍ POŽÁRNÍM TMELEM.</p> <p>POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ UVNITŘ TUBUSU NA SPODNÍ STRANĚ V ÚROVNI RÁKOSOVÉHO PODHLEDU PROSTŘEDNÍM MĚKKÉ DESKOVÉ PŘEPÁŽKY NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY, např. PROMASTOP, OŠETŘENÉ POŽÁRNĚ OCHRANNOU STĚRKOVOU HMOTOU, např. PROMASTOP-I. TĚSNĚNÍ NA HORNÍ STRANĚ TUBUSU PŘEBETONOVÁNÍM NA SPRÁŽENÉ DESCE.</p> <p>ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S POŽÁRNÍM TECHNIKEM PROMAT, KTERÝ UPŘESNÍ ŘEŠENÍ NA ZÁKLADĚ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI S PŘÍSLUŠNOU CERTIFIKACÍ.</p> <p>PROSTUP STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE (ŽLABU) PŘES POŽÁRNÍ UCÁVKU DLE PROJEKTU SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA.</p> <p>POČET ŘEŠENÝCH STAVEBNÍCH PROSTUPŮ STROPEM - 6ks</p>
		POZN: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH PROSTUPŮ.	
01	Z/06		<p>HLINÍKOVÁ PŘECHODÁVÁ LIŠTA V MÍSTECH PŘECHODU DVOU RŮZNÝCH TYPŮ PODLAHOVÝCH KRYTIN, NEBO JEDNOHO TYPU KRYTINY O RŮZNÝCH DEKORECH NEBO BARVÁCH. PŘECHOD V MÍSTĚ ROVINY ZAVRĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA. BEZBARIÉROVÉ PROVEDENÍ PŘECHODOVÉ LIŠTY. DODÁVKA KOMPLETNÍ VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU.</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA: 2,0m</p>
01	Z/07		<p>HYDRANTOVÝ SYSTÉM D S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ DN 19, MAX. VZDÁLENOST OD NEJODLEHLEJŠÍHO MÍSTA OD HS: 40 M (HADICE 30M+10M DOSTŘÍK), PŘETLAK NA PŘÍTOKOVÉM VENTILU MIN. 0,2 MPa, PRŮTOK VODY PRODÍCÍ MIN. 0,3 l/s. HADICOVÝ SYSTÉM OSAZEN VE VÝŠCE 1,1 AŽ 1,3 M NAD PODLAHOU (MĚŘENO KE STŘEDU ZARÍZENÍ) TAK, ABY V PŘÍPADĚ OTEVŘENÍ NEZUŽOVAL ŠÍRKU ÚNIKOVÉ CESTY POD MINIMÁLNÍ POŽADOVANOU HODNOTU. TYPOVÝ HYDRANTOVÝ SYSTÉM PROVEDENÝ DLE ČSN 73 0873 A ČSN EN 671-1 K ZAPUŠTĚNÍ DO ZDIVA, RÁM Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ, NA KTERÉM JE PŘIPEVNĚNO OTOČNÉ RAMENO S NAVIJÁKEM A PLECHOVÁ DVÍŘKA, POVRCH PŘÁŠKOVĚ LAKOVANÝ. NA RÁM PŘIVAŘENY DVA PLOCHÉ DRŽÁKY S OTVORY PRO UKOTVENÍ DO ZDIVA POMOČÍ HMOŽDINEK. DO STŘEDU NAVIJÁKU PŘIVEDENA TLAKOVÁ VODA. SOUČÁSTÍ SYSTÉMU TVAROVÉ STÁLÁ HADICE PH - STABIL DN19 DÉLKY 30m O SVĚTLOSTI 19mm, KULOVÝ VENTIL 3/4" Z PONIKLOVANÉ MOSAZI, POŽÁRNÍ PROUDNICE S OTOČNOU HLAVOU Z POLYPROPYLENU, PROPOJOVACÍ HADICE K PŘIPOJENÍ SYSTÉMU NA VODOVODNÍ ŘÁD. DVÍŘKA OTEVÍRATELNÁ O 180° S UZAMYKATELNÝM ZÁMKEM. HYDRANTOVÝ SYSTÉM S PŘÍSLUŠNOU CERTIFIKACÍ A OZNAČENÍM DLE ČSN EN ISO 7010.</p> <p>PROVEDENÍ HYDRANTU DLE ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1.</p> <p>ROZMĚRY cca 650x650x200mm.</p> <p>CELKEM POČET KUŠŮ: 5ks</p> <p>DODÁVKA HYDRANTU VČETNĚ VYBOURÁNÍ PŮVODNÍHO, ÚPRAVY NIKY PRO OSAZENÍ HYDRANTU NOVÉHO VČETNĚ ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ NIKY A ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ PO INSTALACI HYDRANTU.</p>
			STRANA: 03

OZNAČENÍ VE SLOUPCI Schéma, popis standardu		PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	
REV	OZNAČENÍ	SCHÉMA, ILUSTRÁČNÍ FOTO	POPIS STANDARDU

OZNAČENÍ VE SLOUPCI Schéma, popis standardu		PSV - TABULKA OKEN A DVEŘÍ - SCHÉMA, POPIS STANDARDU																		
REV	OZNAČENÍ	SCHÉMA, ILUSTRAČNÍ FOTO		POPIS STANDARDU																
01	W/01			<table><tr><td></td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>POČET KUSŮ</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td></tr></table>						1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM	POČET KUSŮ	-	1	1	1	3
			1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM													
		POČET KUSŮ	-	1	1	1	3													
		<p>DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRÁVĚ-SKLOPNÉ OKNO, SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM. RÁMY A KŘÍDLA Z DŘEVĚNÉ LEPENÉ LAMELY (EUROPROFIL), ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM TROJSKLEM.</p> <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA (U_w) < 1,2 W/(m²K) PRŮVZDUŠNOST 4 VODOTĚSNOST 9A ZATÍŽENÍ VĚTREM C5/B5 TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE min. TZI 2</p> <p>RÁMY, PROFILY: DŘEVĚNÝ HRANOL, MATERIÁL SMRKOVÝ EURO HRANOL (TRÍDA A), LEPENÝ ČTYŘVRSTVÝ, HLOUBKA min.78mm, BEZ VIDITELNÝCH VAD A KAZŮ(SUKY, OČKA, SMOLNÍKY, apod.) POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRANOLU 4-VRSTVÁ, S GARANCÍ ŽIVOTNOSTI LAKU min. 7-LET. VRCHNÍ NÁSTRÍK KVALITNÍ SILNOVRSTVOU LAZUROU S UV FILTREM, HLOUBKOVÁ FUNKCIONNÍ A INSEKCIDNÍ IMPREGNACE PROFILU BÍLÁ</p> <p>ODSTÍN LAZURY</p> <p>TYP ZASKLENÍ RÁMOVÉ, ZAPUŠTĚNÍ DO RÁMU ELIMINUJÍCÍ ROSENÍ KOLEM RÁMČEČKU SKLO ČIRÉ TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO (U_g ≤0,8 W/(m²K)) DÍŠTANČNÍ RÁMČEČEK TEPLÝ DÍŠTANČNÍ RÁMČEČEK, BÍLÝ</p> <p>RÁMOVÉ A KŘÍDLOVÁ OKAPNICE ELOXOVANÝ HLINÍK - BÍLÁ RÁMOVÉ TĚSNĚNÍ DVOUSTUPŇOVÉ, KVALITNÍ ELASTICKÉ BARVA TĚSNĚNÍ BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ KVALITNÍ OKENNÍ KOVÁNÍ, MIKROVFENTILACE, POJISTKA PROTI CHYBNÉ MANIPULACI S KLIKOU A NADZVEDÁVACÍ POJISTKA NAVEDENÍ KŘÍDLA, PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA, KVALITNÍ ZÁVĚROVÉ ČEPY ZAJIŠŤUJÍCÍ PŘÍTLAK KŘÍDLA, RÁMOVÝ UZÁVĚR, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA MASIVNÍ KVALITNÍ 3D-SERÍDITELNÉ, BARVA BÍLÁ PANTY OVLÁDÁNÍ KLIKOU TŘÍPOLOHOVÁ - ZAVŘENO, OTEVŘENO, VÝKLOP (VENTILACE)</p> <p>POVRCHOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA ELOXOVANÝ HLINÍK TVAR KLIKA A ROZETA OVÁLNÁ BARVA SVĚTLÝ BRONZ</p> <p>OSTATNÍ DOPLŇKY K INSTALACI OKNA: PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: FÓLIE PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ. LEPENÍ NA VYROVNANÝ PODKLAD.</p> <p>MONTÁŽ DO PŘIPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU. PO CELÉM OBVODU OTVORU V MÍSTĚ OSAZENÍ OKNA OŠTĚNÍ OPATŘENO NOVOU OMÍTKOU PRO VYTVOŘENÍ KVALITNÍHO PODKLADU PRO LEPENÍ OKENNÍCH PÁSEK K ZAOMÍTÁNÍ.</p>																		
		<p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET:</p> <p>MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET TL. 18mm POVRCH LAMINACE HPL TL. 0,6mm VÝŠKA NOSU 40mm BOKY HRANA ABS DEKOR BÍLÁ ŠÍŘKA DLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ</p>																		
		<p>VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET:</p> <p>MATERIÁL OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TiZn TL. min. 0,7mm BARVA PŘÍRODNÍ - BRÍDLICOVÉ ŠEDÁ BOČNÍ KRYTKY OHÝBANÉ V RÁMCÍ PARAPETNÍHO PLECHU , K ZAOMÍTNUTÍ ŠÍŘKA DLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ SOUČÁST ZABUDOVÁNÍ ETICS - PŘIPOJOVACÍ PVC PROFIL S OKAPNICÍ A NAVAŘENOU TKANINOU</p>																		
POZN: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR ZAČISTĚNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ. VEŠKERÉ DEKORY, POVRCHY A KOVÁNÍ BUDOU ODSOULHASENY TDI A AD PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.																				
		STRANA: 05																		

OZNAČENÍ VE SLOUPCI Schéma, popis standardu																				
REV	OZNAČENÍ	SCHÉMA, ILUSTRAČNÍ FOTO	POPIS STANDARDU																	
01	O/01	<div></div>	<div><div>OCELOVÉ DVEŘE: OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, SYSTÉMOVÁ ZÁRUBĚN OCELOVÁ. DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3-C-S POŽÁRNÍ UZÁVĚRY BUDOU OSAZENY DO ZÁRUBNĚ URČENÉ PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚRY V KOUŘOTĚSNÉM PROVEDENÍ. VLASTNOSTI A ODBORNÁ MONTÁŽ BUDOU DOLOŽENY DOKLADY V SOULADU S VYHL. 246/2001 Sb. POŽÁRNÍ UZÁVĚRY BUDOU VYBAVENY SAMOUZAVIRACÍM ZAŘÍZENÍ. PROVEDENÍ DVEŘÍ BUDE ODPOVÍDAT VYHLÁŠKE č. 202/1999 Sb., KTEROU SE STANOVÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY POŽÁRNÍCH DVEŘÍ, KOUŘOTĚSNÝCH DVEŘÍ A KOUŘOTĚSNÝCH POŽÁRNÍCH DVEŘÍ. SVĚTLÝ ROZMĚR: 900x1970mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-C-S NEPROZVUČNOST (Rw) : min. 22dB DVEŘNÍ KŘÍDLO: MATERIÁL OPLÁŠTĚNÍ, OBOUSTRANNÝ OCELOVÝ KORPUS ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. min.0,6mm. VÝPLN SENDVIČ S OHNIVZDORNÝMI DESKAMI DLE POŽÁRNÍCH, AKUSTICKÝCH, NEBO BEZPEČNOSTNÍCH POŽADAVKŮ (CERTIFIKOVANÉ PROVEDENÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ). VÝPLN DOPLNĚNA O DŘEVĚNÉ VÝZTUHY A OCELOVÉ VLOŽKY, VÝZTUHY (MINIMÁLNĚ V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ). JÁDRO MUSÍ BÝT TUHÉ, NESMÍ DOCHÁZET K DEFORMACÍM VLIVEM PROVOZU, VÝZTUŽNÁ KONSTRUKCE ODPOVÍDAJÍCÍ VÁŽE KŘÍDLA. KONSTRUKCE FALCU V KOUŘOTĚSNÉM PROVEDENÍ. TVAR KŘÍDLO PLNÉ, HLADKÉ, FALC, HRANY BEZ ZAOBLENÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ - V ODSŤINU DVEŘÍ DO OBJEKTU KNIHOVNY (IF), ODSOULHÁSÍ INVESTOR. VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA / KLIKA TVAR, MATERIÁL DĚLENÉ, KRUHOVÁ ROZETA-SATĚN NIKL, MASIVNÍ KOVÁNÍ (DLE KOVÁNÍ DO OBJEKTU KNIHOVNY), ODSOULHÁSÍ INVESTOR. PROTIKUSY ZÁVĚSŮ 3x, MASIVNÍ. KOVÁNÍ V PŘÍSLUŠNÉM PROVEDENÍ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE. ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ HLUBOKÝ ZÁMEK, SAMOZAMYKACÍ S DĚLENÝM ČTYŘHRANEM, ROZTEČ 72mm, FUNKCE VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ KLIKY, URČEN PRO VSTUPNÍ, ÚNIKOVÉ, POŽÁRNÍ I PRŮCHODOVÉ DVEŘE, ZÁMEK JE V REŽIMU "FAIL-SALE" PŘI ODPOJENÍ NAPÁJENÍ OBOUSMĚRNĚ PROSTUPNÝ, JEDNOTNÉ NAPÁJENÍ 12-24 VDC, NÍZKÝ KLIDOVÝ PROUDOVÝ ODBĚR 130mA, PŘI 12 VDC, MOŽNOST MONITOR. STAVU ZÁMKU, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, SYSTÉM. KABEL 6m, PRŮCHODKA KABELU MEZI DVEŘNÍM KŘÍDLEM A ZÁRUBNÍ DVEŘÍ. MAGNETICKÝ KONTAKT, POLARIZOVANÝ, VYVÁŽENÝ, ZÁVRTNÝ/POVRCHOVÝ, PRACOVNÍ MEZERA MAX. 35mm, 4 VODIČE, SZ3. DVEŘE A ZÁRUBĚN BUDOU PŘIPRAVENY PRO SKRYTOU MONTÁŽ KABELŮ. CYLINDRICKÁ ZÁMKOVÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE ZADÁNÍ INVESTORA. ZÁMEK S CERTIFIKACÍ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ. DALŠÍ VYBAVENÍ: HORNÍ MONTÁŽ, S KLIZNOU LIŠTOU, PODLE EN 1154 A SAMOZAVÍRAČ HRANATÝ, STŘÍBRNÁ MAT, ODSOULHÁSÍ INVESTOR TVAR, POVRCH MIMO DVEŘE, PŘÍPRAVA KABELÁŽE DO DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ (SKRYTÁ KABELÁŽ), DLE PD ČÁSTI SLP ČTEČKA KARET ODSOULHÁSÍ INVESTOR TVAR, POVRCH DLE PROJEKTU ČÁSTI SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, SKRYTÁ MONTÁŽ EPS, EZS SOUČÁST KOUŘOTĚSNÉHO PROVEDENÍ DVEŘÍ S PŘÍSLUŠNOU CERTIFIKACÍ PADACÍ LIŠTA POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ POŽÁRNÍ A KOUŘOTĚSNÉ TĚSNĚNÍ S PŘÍSLUŠNOU CERTIFIKACÍ ZARAŽKA DV. KŘÍDLA 1x OZNAČENÍ GRAVÍROVANÝ ŠTÍTEK DLE POŽADAVKŮ INVESTORA OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘÍ DLE PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY</div></div>																	
			<div><div>ZÁRUBĚN: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBĚN VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY min. 1,5mm (DLE ČSN 74 6501) DÁLE DLE POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST, S POLODRÁŽKOU, ZÁVĚSOVÉ KAPSÝ, HRANY BEZ ZAOBLENÍ, ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR. ZÁRUBĚN PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO OTVORU. MATERIÁL, TVAR POVRCHOVÁ ÚPRAVA 2x VRCHNÍ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSŤÍN ODSŤÍN ODSOULHÁSÍ INVESTOR TĚSNĚNÍ DRÁŽKA PRO TĚSNĚNÍ BARVA TĚSNĚNÍ ODSŤÍN ODSOULHÁSÍ INVESTOR ZÁVĚSY 3x-ZÁVĚS, V-8100 (STANDARD DLE ČSN), KVALITNÍ MASIVNÍ VÁLCOVÉ OCELOVÉ ZÁVĚSY, SERIJDITELNÉ VE 3-SMĚRECH POVRCH SATĚN NIKL, ODSOULHÁSÍ INVESTOR</div></div>																	
			<div><div>STAVEBNÍ OTVOR CÍHELNÉ ZDIVO TL.500-750mm ROZMĚR OTVORU cca 1000x2080mm</div></div>																	
			POZN: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR ZAČISTĚNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ. VEŠKERÉ DEKORY, POVRCHY A KOVÁNÍ BUDOU ODSOULHASENY TDI A AD PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.																	
01	O/02		<table><tr><th></th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>POČET ks</td><td>3</td><td>5</td><td>6</td><td>8</td><td>22</td></tr></table>							1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM	POČET ks	3	5	6	8	22
				1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM												
POČET ks	3	5	6	8	22															
			<div><div>VÝMĚNA VRCHNÍHO KOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDLECH. NÁTĚR OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A NÁTĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ TMĚLENÍ A PŘEBROUŠENÍ PŘÍPADNÝCH DEFECTŮ NA DVEŘNÍM KŘÍDLE. VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA / KLIKA TVAR, MATERIÁL DĚLENÉ, KRUHOVÁ ROZETA-SATĚN NIKL, MASIVNÍ KOVÁNÍ (DLE KOVÁNÍ NA NOVÝCH DVEŘÍ), ODSOULHÁSÍ INVESTOR.</div></div>																	
			STRANA:		06															