

D.I.I.c - 01 TABULKA VÝROBKŮ_SO02
TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
TABULKA OKEN
TABULKA DVEŘÍ
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

NÁZEV

STAVEBNÍ ÚPRAVY CHARVÁTOVA STATKU V ZÁPECH

MÍSTO

obec Zápy , k.ú. Zápy (609226),
p.č. 246, 247

STUPEŇ PD

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

PROJEKT Č.

3916

DATUM

01 / 2018

INVESTOR

Městys Zápy

č.p. 71,
250 01 Zápy

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HIP

ING. ZUZANA POTOCKÁ

PROJEKTANT ČÁSTI PD

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. JAN ZELINKA

VYPRACOVAL

ING. ZUZANA POTOCKÁ

KONTROLOVAL

ING. JAN ZELINKA

**ARCH
ZONE**
ARCHITECTS

ARCHZONE architects, s.r.o.
U Průhonu 5
170 00, Praha 7 Holešovice
www.archzone.cz

**ARCH
ZONE**
ARCHITECTS

ARCHZONE architects, s.r.o.
U Průhonu 5
170 00, Praha 7 Holešovice
www.archzone.cz

ČÁST Č./ NÁZEV

D.I.I ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

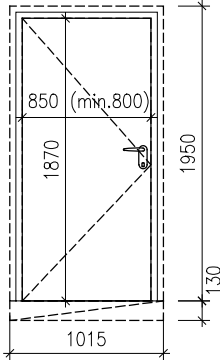
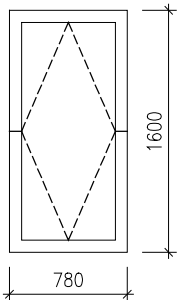
VÝKRES Č./ NÁZEV

D.I.I.c 01 TABULKY VÝROBKŮ_SO02

REVIZE

00

PARÉ Č.

STAVEBNÍ ÚPRAVY CHARVÁTOVA STATKU V ZÁPECH - OBJEKT SO02 - TABULKA OKEN A EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ							1/1
OZN.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	2.NP	STŘECHA	CELK.	
O31		<div>DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE, $U_{0,min} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA min. RC3 DLE ČSN EN 1627</div> <div></div> <div><div>STAVEBNÍ OTVOR Š x V:</div><div>1000 x 1880 mm* *</div></div> <div><div>RÁM, KŘÍDLO:</div><div>RÁM KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ SYSTÉMOVÝ RÁM Z TRÍVRSTVÉHO EUROHRANOLU VÝPLŇ KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ RÁM S TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝPLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM - VNĚJŠÍ/VNITŘNÍ BÍLÁ (ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH FASÁDNÍCH VÝPLNÍ)*, RÁMOVÁ OKAPNICE - STŘÍBRNÁ* SYSTÉMOVÉ PROFILY, SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ, TĚSNĚNÍ A UCHYCENÍ VÝPLNĚ</div></div> <div><div>ZASKLENí:</div><div>-</div></div> <div><div>ČLENĚNí:</div><div>OTEVÍRÁNÍ: DVEŘE OTOČNĚOTEVÍRAVÉ PRAVĚ, OTEVÍRAVÉ SMĚREM DO INTERIÉRU</div></div> <div><div>KOVÁNí:</div><div>DVEŘNÍ KLIKY A KRYTKY PANTŮ DLE VÝBĚRU INVESTORA A ARCHITEKTA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNí: STŘÍBRNÁ*</div></div> <div><div>PŘÍSLUŠENSTVí:</div><div>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍDY RC3 DLE ČSN EN 1627, SYSTÉMOVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL DVEŘÍ VÝŠKY 130mm</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div>NAPŘ. VEKRA LINIE</div></div>	-	I	-	I	
O32		<div>STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ - KYVNĚ SE SPODNÍM OVLÁDÁNÍM, $U_{0,min} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</div> <div></div> <div><div>RÁM OKNA Š x V:</div><div>780 x 1600 mm * * *</div></div> <div><div>RÁM, KŘÍDLO:</div><div>KONSTRUKCE: DŘEVĚNÝ SYSTÉMOVÝ LEPENÝ RÁM, Z VNĚJŠÍ STRANY OPLECHOVÁNÍ LAKOVANÝM HLINÍKEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VNĚJŠÍ/VNITŘNÍ - SYSTÉMOVÝ LAK RAL 7043/PO LYURETAN BÍLÉ BARVY* SYSTÉMOVÉ PROFILY, SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ, TĚSNĚNÍ, MANŽETY A UCHYCENÍ VÝPLNĚ</div></div> <div><div>ZASKLENí:</div><div>ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO S REFLEXNÍ VRSTVOU A VRCHNÍ TABULÍ Z TVRZENÉHO SKLA</div></div> <div><div>ČLENĚNí:</div><div>OTEVÍRÁNÍ: 1x KYVNÉ KŘÍDLO, BEZ VNITŘNÍHO ČLENĚNÍ</div></div> <div><div>KOVÁNí:</div><div>OTEVÍRÁNÍ OKNA NA ELEKTRICKÝ POHON DÁLKOVÝM OVLADAČEM + OTEVÍRÁNÍ MANUÁLNÍ V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLA, KLIKY A KRYTKY PANTŮ DLE VÝBĚRU INVESTORA A ARCHITEKTA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNí: STŘÍBRNÁ (ZINEK)*</div></div> <div><div>PŘÍSLUŠENSTVí:</div><div>-</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div>S DVOUSTUPŇOVÝM SYSTÉMEM VENTILACE (S VĚTRÁNÍM PŘI ZAVŘENÉM OKNĚ), SOUČÁSTÍ OVLÁDÁNÍ DEŠŤOVÝ SENZOR (AUTOMATICKÉ ZAVŘENÍ PŘI DEŠŤI), VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ</div></div>	-	-	2	2	

OKNA A PROSKLENÉ STĚNY SE ZASKLENÍM NIŽŠÍM NEŽ 400 mm NAD PODLAHOU, BUDOU ZASKLENA BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S MECHANICKOU ODOLNOSTÍ PROTI POŠKOZENÍ

** 10 mm PO VNITŘNÍM OBVODĚ STAVEBNÍHO OTVORU - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA

* BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM - VEŠKERÉ ODSTÍNY A KOMPLETAČNÍ PRVKY BUDOU PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM,

TOTO SCHÉMA NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU A OSAZENÍM PRVKU JE NUTNO OVĚŘIT POČET A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE KONTROLE PROJEKTANTOVI, ZOBRAZENO V POHLÉDU Z EXTERIÉRU

* BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM - VEŠKERÉ ODSTŮNY A KOMPLETAČNÍ PRVKY BUDOU PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM, TOTO SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU A OSAZENÍM PRVKU JE NUTNO OVĚŘIT POČET A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE KONTROLE PROJEKTANTOVI

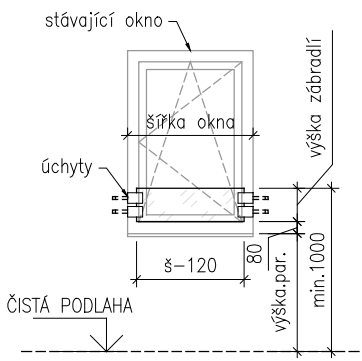
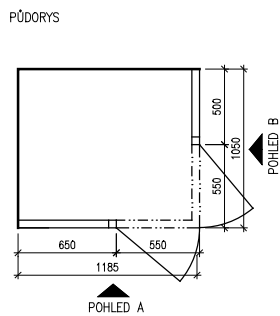
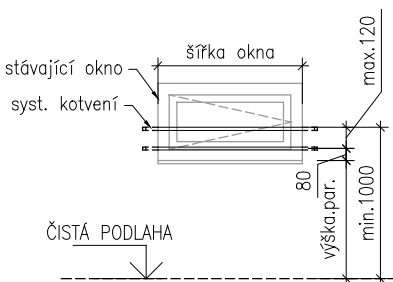
STAVEBNÍ ÚPRAVY CHARVÁTOVA STATKU V ZÁPECH - OBJEKT SO02 - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ							I/I
OZN.	SCHÉMA	POPIS		I.NP	2.NP	STŘECHA	CELK.
K20A		SYSTÉMOVÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB PŮLKULATÝ		-	-	30,1 m	30,1 m
		ROZMĚR:	Ø DLE STÁVAJÍCÍHO ŽLABU				
		MATERIÁL:	DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ				
		POVRCH:	ÚPRAVA POVRCHU DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ				
		POZNÁMKA:	-				
K20B		SYSTÉMOVÉ ČELO ŽLABU		-	-	4	4
		ROZMĚR:	Ø DLE STÁVAJÍCÍHO ŽLABU				
		MATERIÁL:	DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ				
		POVRCH:	ÚPRAVA POVRCHU DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ				
		POZNÁMKA:	-				
K20C		SYSTÉMOVÝ ŽLABOVÝ KOTLÍK		-	-	2	2
		ROZMĚR:	Ø DLE STÁVAJÍCÍHO				
		MATERIÁL:	DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ				
		POVRCH:	ÚPRAVA POVRCHU DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ				
		POZNÁMKA:	-				
K20D		SYSTÉMOVÉ KOLENO DEŠŤOVÉHO SVODU		-	-	2	2
		ROZMĚR:	Ø DLE STÁVAJÍCÍHO				
		MATERIÁL:	DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ				
		POVRCH:	ÚPRAVA POVRCHU DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ				
		POZNÁMKA:	NAPOJENO DO STÁVAJÍCÍHO SVODU				

* BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM - VEŠKERÉ ODSŤÍNY A KOMPLETAČNÍ PRVKY BUDOU PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM,

TOTO SCHÉMA NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU A OSAZENÍM PRVKU JE NUTNO OVĚŘIT POČET A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE KONTROLE PROJEKTANTOVI

STAVEBNÍ ÚPRAVY CHARVÁTOVA STATKU V ZÁPECH - OBJEKT SO02 - TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ, PARAPETŮ A DALŠÍCH VÝROBKŮ							I/I
OZN.	SCHÉMA	POPIS		I.NP	2.NP	STŘECHA	CELK.
T20		VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET					
		ROZMĚR:	380 x 825 mm	-	1	-	1
			380 x 830 mm	-	1	-	1
			380 x 845 mm	-	1	-	1
			255 x 850 mm	-	1	-	1
			355 x 955 mm	-	3	-	3
			355 x 900 mm	-	1	-	1
		MATERIÁL:	MDF DESKA				
		POVRCH:	LAMINÁT V DEKORU OKNA, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ, VYSOKÝM TEPLOTÁM A VODĚ				
		POZNÁMKA:	PŘESAŘ PARAPETU PŘES HRANU ZDIVA 20mm, VČETNĚ KOTEVNÍCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ, NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ				

* BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM - VEŠKERÉ ODSŤÍNY A KOMPLETAČNÍ PRVKY BUDOU PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM,
TOTO SCHÉMA NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU A OSAZENÍM PRVKU JE NUTNO OVĚŘIT POČET A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE KONTROLE PROJEKTANTOVI

STAVEBNÍ ÚPRAVY CHARVÁTOVA STATKU V ZÁPECH - OBJEKT SO02 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ							I/I															
OZN.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	2.NP	STŘECHA	CELK.																
V.20		<table><tr><td colspan="2">VENKOVNÍ PROSKLENÉ BEZRÁMOVÉ ZÁBRADLÍ DO OSTĚNÍ OKNA</td></tr><tr><td>ROZMĚR:</td><td>OKNO 960 mm - ZÁBRADLÍ 840 x 220 mm</td></tr><tr><td rowspan="3">ŠÍŘKA OKNA - ROZMĚR ZÁBRADLÍ (šířka x výška)</td><td>OKNO 955 mm - ZÁBRADLÍ 835 x 220 mm</td></tr><tr><td>OKNO 840 mm - ZÁBRADLÍ 720 x 310 mm</td></tr><tr><td>OKNO 850 mm - ZÁBRADLÍ 730 x 310 mm</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td>VÝPLŇ: KALENÉ SKLO, ČIRÉ, KONKRÉTNÍ TYP DLE POŽADAVKU VÝROBCE A POŽADAVKŮ KOTVENÍ, KOTVY: BROUŠENÝ NEREZ</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td>SKLO UPEVNĚNO PŘES PRUŽNOU PODLOŽKU DO SYSTÉMOVÉ LOKÁLNÍ KOTVY, KOTVA KOTVENA V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE DO ZDĚNÉ STĚNY CHEMICKOU KOTVOU</td></tr><tr><td>MADLO:</td><td>ZABROUŠENÁ HRANA SKLA</td></tr><tr><td>POZNÁMKA:</td><td>KOTVENÍ NESMÍ PORUŠIT FUNKCI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, PROSTUP OPATŘEN KRYTKOU, VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD PODLAHY min.1,0 m</td></tr></table>	VENKOVNÍ PROSKLENÉ BEZRÁMOVÉ ZÁBRADLÍ DO OSTĚNÍ OKNA		ROZMĚR:	OKNO 960 mm - ZÁBRADLÍ 840 x 220 mm	ŠÍŘKA OKNA - ROZMĚR ZÁBRADLÍ (šířka x výška)	OKNO 955 mm - ZÁBRADLÍ 835 x 220 mm	OKNO 840 mm - ZÁBRADLÍ 720 x 310 mm	OKNO 850 mm - ZÁBRADLÍ 730 x 310 mm	MATERIÁL:	VÝPLŇ: KALENÉ SKLO, ČIRÉ, KONKRÉTNÍ TYP DLE POŽADAVKU VÝROBCE A POŽADAVKŮ KOTVENÍ, KOTVY: BROUŠENÝ NEREZ	KOTVENÍ:	SKLO UPEVNĚNO PŘES PRUŽNOU PODLOŽKU DO SYSTÉMOVÉ LOKÁLNÍ KOTVY, KOTVA KOTVENA V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE DO ZDĚNÉ STĚNY CHEMICKOU KOTVOU	MADLO:	ZABROUŠENÁ HRANA SKLA	POZNÁMKA:	KOTVENÍ NESMÍ PORUŠIT FUNKCI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, PROSTUP OPATŘEN KRYTKOU, VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD PODLAHY min.1,0 m	-	I	-	I
VENKOVNÍ PROSKLENÉ BEZRÁMOVÉ ZÁBRADLÍ DO OSTĚNÍ OKNA																						
ROZMĚR:	OKNO 960 mm - ZÁBRADLÍ 840 x 220 mm																					
ŠÍŘKA OKNA - ROZMĚR ZÁBRADLÍ (šířka x výška)	OKNO 955 mm - ZÁBRADLÍ 835 x 220 mm																					
	OKNO 840 mm - ZÁBRADLÍ 720 x 310 mm																					
	OKNO 850 mm - ZÁBRADLÍ 730 x 310 mm																					
MATERIÁL:	VÝPLŇ: KALENÉ SKLO, ČIRÉ, KONKRÉTNÍ TYP DLE POŽADAVKU VÝROBCE A POŽADAVKŮ KOTVENÍ, KOTVY: BROUŠENÝ NEREZ																					
KOTVENÍ:	SKLO UPEVNĚNO PŘES PRUŽNOU PODLOŽKU DO SYSTÉMOVÉ LOKÁLNÍ KOTVY, KOTVA KOTVENA V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE DO ZDĚNÉ STĚNY CHEMICKOU KOTVOU																					
MADLO:	ZABROUŠENÁ HRANA SKLA																					
POZNÁMKA:	KOTVENÍ NESMÍ PORUŠIT FUNKCI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, PROSTUP OPATŘEN KRYTKOU, VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD PODLAHY min.1,0 m																					
V.21		<table><tr><td colspan="2">SYSTÉMOVÁ BEZRÁMOVÁ SKLENĚNÁ KOUPELNOVÁ STĚNA PRO DLÁŽDĚNÝ SPRCHOVÝ KOUT</td></tr><tr><td>ROZMĚR:</td><td>(1185 + 1050) x 2500 mm</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td>STĚNA: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, SPRCHOVÝ KOUT - MLÉČNÉ NEBO ČIRÉ PROVEDENÍ * DLE SCHÉMA NAHOŘE, UCHYCOVACÍ PRVKY, KOVÁNÍ: NEREZ*</td></tr><tr><td>OTEVÍRÁNÍ:</td><td>I X OTOČNÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE ŠÍŘKY 600 - 650 mm, SMĚR OTEVÍRÁNÍ A POZICE PANTŮ SCHÉMA NAHOŘE</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td>SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO STĚNY, PO OBVODĚ SKLENĚNÉ TABULE SYSTÉMOVĚ UTĚSNĚNO PRŮHLLEDNÝM TRVALE PRUŽNÝM POLYMEROVÝM TMELEM PRO POUŽITÍ DO KOUPELNY</td></tr><tr><td>POZNÁMKA:</td><td>PŘÍPADNÉ UMÍSTĚNÍ VZPĚR U HORNÍHO OKRAJE STĚNY DLE POŽADAVKU VÝROBCE, OPATŘENÍ SKLENĚNÉ TABULE NÁTĚREM PROTI VODNÍMU KAMENÍ</td></tr></table>	SYSTÉMOVÁ BEZRÁMOVÁ SKLENĚNÁ KOUPELNOVÁ STĚNA PRO DLÁŽDĚNÝ SPRCHOVÝ KOUT		ROZMĚR:	(1185 + 1050) x 2500 mm	MATERIÁL:	STĚNA: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, SPRCHOVÝ KOUT - MLÉČNÉ NEBO ČIRÉ PROVEDENÍ * DLE SCHÉMA NAHOŘE, UCHYCOVACÍ PRVKY, KOVÁNÍ: NEREZ*	OTEVÍRÁNÍ:	I X OTOČNÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE ŠÍŘKY 600 - 650 mm, SMĚR OTEVÍRÁNÍ A POZICE PANTŮ SCHÉMA NAHOŘE	KOTVENÍ:	SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO STĚNY, PO OBVODĚ SKLENĚNÉ TABULE SYSTÉMOVĚ UTĚSNĚNO PRŮHLLEDNÝM TRVALE PRUŽNÝM POLYMEROVÝM TMELEM PRO POUŽITÍ DO KOUPELNY	POZNÁMKA:	PŘÍPADNÉ UMÍSTĚNÍ VZPĚR U HORNÍHO OKRAJE STĚNY DLE POŽADAVKU VÝROBCE, OPATŘENÍ SKLENĚNÉ TABULE NÁTĚREM PROTI VODNÍMU KAMENÍ	-	I	-	I				
SYSTÉMOVÁ BEZRÁMOVÁ SKLENĚNÁ KOUPELNOVÁ STĚNA PRO DLÁŽDĚNÝ SPRCHOVÝ KOUT																						
ROZMĚR:	(1185 + 1050) x 2500 mm																					
MATERIÁL:	STĚNA: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, SPRCHOVÝ KOUT - MLÉČNÉ NEBO ČIRÉ PROVEDENÍ * DLE SCHÉMA NAHOŘE, UCHYCOVACÍ PRVKY, KOVÁNÍ: NEREZ*																					
OTEVÍRÁNÍ:	I X OTOČNÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE ŠÍŘKY 600 - 650 mm, SMĚR OTEVÍRÁNÍ A POZICE PANTŮ SCHÉMA NAHOŘE																					
KOTVENÍ:	SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO STĚNY, PO OBVODĚ SKLENĚNÉ TABULE SYSTÉMOVĚ UTĚSNĚNO PRŮHLLEDNÝM TRVALE PRUŽNÝM POLYMEROVÝM TMELEM PRO POUŽITÍ DO KOUPELNY																					
POZNÁMKA:	PŘÍPADNÉ UMÍSTĚNÍ VZPĚR U HORNÍHO OKRAJE STĚNY DLE POŽADAVKU VÝROBCE, OPATŘENÍ SKLENĚNÉ TABULE NÁTĚREM PROTI VODNÍMU KAMENÍ																					
V.22		<table><tr><td colspan="2">VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÝCH TRUBEK DO OSTĚNÍ OKNA</td></tr><tr><td>ROZMĚR:</td><td>OKNO 960 mm - ZÁBRADLÍ 2x TRUBKA DÉLKY 960 mm</td></tr><tr><td>ŠÍŘKA OKNA - ROZMĚR ZÁBRADLÍ:</td><td>OKNO 955 mm - ZÁBRADLÍ 2x TRUBKA DÉLKY 955 mm</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td>ZÁBRADLÍ SLOŽENÉ Z JEDNOTLIVÝCH VODOROVNÝCH PRVKŮ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU (horní trubka Dmin 30 mm) - SYSTÉMOVÁ NEREZOVÁ TRUBKA ZÁBRADLÍ</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td>SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO ZDIVA V OSTĚNÍ OKNA</td></tr><tr><td>POZNÁMKA:</td><td>PROSTUP FASÁDOU OPATŘEN KRYTKOU, VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD PODLAHY min.1,0 m</td></tr></table>	VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÝCH TRUBEK DO OSTĚNÍ OKNA		ROZMĚR:	OKNO 960 mm - ZÁBRADLÍ 2x TRUBKA DÉLKY 960 mm	ŠÍŘKA OKNA - ROZMĚR ZÁBRADLÍ:	OKNO 955 mm - ZÁBRADLÍ 2x TRUBKA DÉLKY 955 mm	MATERIÁL:	ZÁBRADLÍ SLOŽENÉ Z JEDNOTLIVÝCH VODOROVNÝCH PRVKŮ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU (horní trubka Dmin 30 mm) - SYSTÉMOVÁ NEREZOVÁ TRUBKA ZÁBRADLÍ	KOTVENÍ:	SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO ZDIVA V OSTĚNÍ OKNA	POZNÁMKA:	PROSTUP FASÁDOU OPATŘEN KRYTKOU, VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD PODLAHY min.1,0 m	-	I	-	I				
VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÝCH TRUBEK DO OSTĚNÍ OKNA																						
ROZMĚR:	OKNO 960 mm - ZÁBRADLÍ 2x TRUBKA DÉLKY 960 mm																					
ŠÍŘKA OKNA - ROZMĚR ZÁBRADLÍ:	OKNO 955 mm - ZÁBRADLÍ 2x TRUBKA DÉLKY 955 mm																					
MATERIÁL:	ZÁBRADLÍ SLOŽENÉ Z JEDNOTLIVÝCH VODOROVNÝCH PRVKŮ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU (horní trubka Dmin 30 mm) - SYSTÉMOVÁ NEREZOVÁ TRUBKA ZÁBRADLÍ																					
KOTVENÍ:	SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO ZDIVA V OSTĚNÍ OKNA																					
POZNÁMKA:	PROSTUP FASÁDOU OPATŘEN KRYTKOU, VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD PODLAHY min.1,0 m																					
V.23		<table><tr><td colspan="2">STĚNOVÝ PRVEK PRO PŘECHOD ČERSTVÉHO VZDUCHU Z MÍSTNOSTI DO MÍSTNOSTI, OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU 20 m3/h, NORMOVANÝ ROZDÍL ZVUKOVÝCH HLADIN min. Dn,w 38 dB</td></tr><tr><td>ROZMĚR (B x H x TL. PŘÍČKY):</td><td>400 x 130 x 115 mm (PROSTUP PŘÍČKOU 300 x 50 mm)</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td>OCELOVÝ ČTYŘHRANNÝ PROSTUP STĚNOU SE ZVUKOVOU IZOLACÍ A PLASTOVÝM ČELNÍM PANELEM Z OBOU STRAN PŘÍČKY (BARVA BÍLÁ)</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td>SYSTÉMOVÉ VLOŽENÍ DO PROSTUPU VE STĚNĚ</td></tr><tr><td>POZNÁMKA:</td><td>UMÍSTĚNÍ POD PODHLEDEM</td></tr></table>	STĚNOVÝ PRVEK PRO PŘECHOD ČERSTVÉHO VZDUCHU Z MÍSTNOSTI DO MÍSTNOSTI, OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU 20 m3/h, NORMOVANÝ ROZDÍL ZVUKOVÝCH HLADIN min. Dn,w 38 dB		ROZMĚR (B x H x TL. PŘÍČKY):	400 x 130 x 115 mm (PROSTUP PŘÍČKOU 300 x 50 mm)	MATERIÁL:	OCELOVÝ ČTYŘHRANNÝ PROSTUP STĚNOU SE ZVUKOVOU IZOLACÍ A PLASTOVÝM ČELNÍM PANELEM Z OBOU STRAN PŘÍČKY (BARVA BÍLÁ)	KOTVENÍ:	SYSTÉMOVÉ VLOŽENÍ DO PROSTUPU VE STĚNĚ	POZNÁMKA:	UMÍSTĚNÍ POD PODHLEDEM	-	I	-	I						
STĚNOVÝ PRVEK PRO PŘECHOD ČERSTVÉHO VZDUCHU Z MÍSTNOSTI DO MÍSTNOSTI, OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU 20 m3/h, NORMOVANÝ ROZDÍL ZVUKOVÝCH HLADIN min. Dn,w 38 dB																						
ROZMĚR (B x H x TL. PŘÍČKY):	400 x 130 x 115 mm (PROSTUP PŘÍČKOU 300 x 50 mm)																					
MATERIÁL:	OCELOVÝ ČTYŘHRANNÝ PROSTUP STĚNOU SE ZVUKOVOU IZOLACÍ A PLASTOVÝM ČELNÍM PANELEM Z OBOU STRAN PŘÍČKY (BARVA BÍLÁ)																					
KOTVENÍ:	SYSTÉMOVÉ VLOŽENÍ DO PROSTUPU VE STĚNĚ																					
POZNÁMKA:	UMÍSTĚNÍ POD PODHLEDEM																					

* BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM - VEŠKERÉ ODSTĚNY A KOMPLETAČNÍ PRVKY BUDOU PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH A ODSOUHLASENÝ ARCHITEKTEM A INVESTOREM, TOTO SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBU A OSAZENÍM PRVKU JE NUTNO OVĚŘIT POČET A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE KONTROLE PROJEKTANTOVI

OZN.	SCHÉMA	POPIS		I.NP	2.NP	STŘECHA	CELK.
Z.31		ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ, OBOUSTRANÉ, VÝŠKA 900 mm		I	-	-	I
		ROZMÉR:	DĚLKA CCA 18,25 m				
		POPIS:	KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ VIZ ČÁST DOKUMENTACE D.I.2. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST, KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ: SLOUPKY A MADLO OCELOVÁ TRUBKA 51x3,2 mm, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ: PLETIVO TAHOKOV VLOŽENÉ DO RÁMU Z OCELOVÝCH L-PROFILŮ				
		MATERIÁL:	KONSTRUKCE: OCELOVÉ SVAŘOVANÉ PROFILY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ *				
		KOTVENÍ:	POMOCÍ ŠROUBŮ ZBOKU DO OCELOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ				
		POZNÁMKA:	NUTNO VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI				

* BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM - VEŠKERÉ ODSTÍNY A KOMPLETAČNÍ PRVKY BUDOU PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM,
TOTO SCHÉMA NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU A OSAZENÍM PRVKU JE NUTNO OVĚŘIT POČET A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE KONTROLE PROJEKTANTOVI