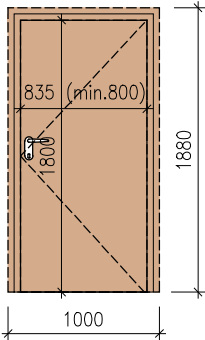
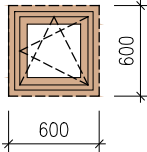
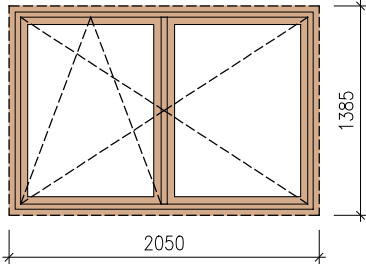


D.I.I.c - 02 TABULKA VÝROBKŮ_SO03
TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
TABULKA OKEN
TABULKA DVEŘÍ
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

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

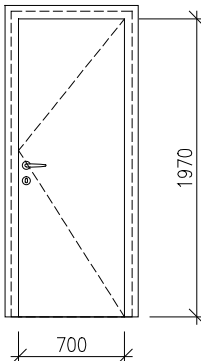
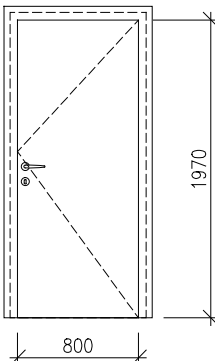
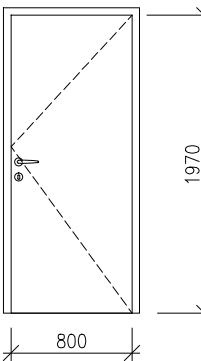
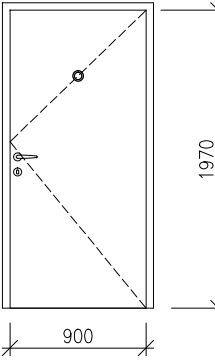
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		 ARCHZONE architects, s.r.o. U Průhonu 5 170 00, Praha 7 Holešovice www.archzone.cz
HIP		
ING. ZUZANA POTOCKÁ		
PROJEKTANT ČÁSTI PD		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		 ARCHZONE architects, s.r.o. U Průhonu 5 170 00, Praha 7 Holešovice www.archzone.cz
ING. JAN ZELINKA		
VYPRACOVAL		
ING. ZUZANA POTOCKÁ		
KONTROLOVAL		
ING. JAN ZELINKA		

ČÁST Č./ NÁZEV	
D.I.I ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES Č./ NÁZEV	
D.I.I.c 02 TABULKY VÝROBKŮ_SO03	
REVIZE	00
PARÉ Č.	

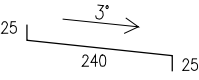
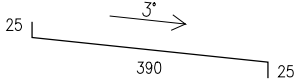
STAVEBNÍ ÚPRAVY CHARVÁTOVA STATKU V ZÁPECH - OBJEKT SO03 - TABULKA OKEN A EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ							1/2
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELK.
O21		<div>DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE, <math>U_{0,min} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA min. RC3 DLE ČSN EN 1627</div> <div></div> <div><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 DUB SVĚTLÝ*, 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 OTOČNĚ OTEVÍRÁVÉ LEVÉ, OTEVÍRÁVÉ 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</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div>NAPŘ. VEKRA LINIE</div></div>	-	I	-	-	I
O22		<div>DŘEVĚNÉ OKNO - OTEVÍRAVOSKLOPNÉ KŘÍDLO, <math>U_{0,min} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div></div> <div><div>STAVEBNÍ OTVOR Š x V:</div><div>600 x 600 mm* *</div></div> <div><div>RÁM, KŘÍDLO:</div><div>KONSTRUKCE: DŘEVĚNÝ SYSTÉMOVÝ RÁM Z TRÍVRSTVÉHO EUROHRANOLU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM - VNĚJŠÍ/VNITŘNÍ DUB SVĚTLÝ*, RÁMOVÁ OKAPNICE - STŘÍBRNÁ* SYSTÉMOVÉ PROFILY, SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ, TĚSNĚNÍ A UCHYCENÍ VÝPLNĚ</div></div> <div><div>ZASKLENí:</div><div>ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div></div> <div><div>ČLENĚNí:</div><div>OTEVÍRÁNí: OTEVÍRAVOSKLOPNÉ KŘÍDLO, BEZ VNITŘNÍHO ČLENĚNí</div></div> <div><div>KOVÁNí:</div><div>OKENNÍ KLIKY A KRYTKY PANTŮ DLE VÝBĚRU INVESTORA A ARCHITEKTA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNí: STŘÍBRNÁ*</div></div> <div><div>PŘÍSLUŠENSTVí:</div><div>-</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div>NAPŘ. VEKRA NATURA 68</div></div>	-	I	-	-	I
O23		<div>DŘEVĚNÉ OKNO - 1x OTEVÍRAVOSKLOPNÉ KŘÍDLO, 1x OTEVÍRÁVÉ KŘÍDLO, <math>U_{0,min} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div></div> <div><div>STAVEBNÍ OTVOR Š x V:</div><div>2050 x 1385 mm* *</div></div> <div><div>RÁM, KŘÍDLO:</div><div>KONSTRUKCE: DŘEVĚNÝ SYSTÉMOVÝ RÁM Z TRÍVRSTVÉHO EUROHRANOLU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM - VNĚJŠÍ/VNITŘNÍ DUB SVĚTLÝ*, RÁMOVÁ OKAPNICE - STŘÍBRNÁ* SYSTÉMOVÉ PROFILY, SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ, TĚSNĚNÍ A UCHYCENÍ VÝPLNĚ</div></div> <div><div>ZASKLENí:</div><div>ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div></div> <div><div>ČLENĚNí:</div><div>OTEVÍRÁNí: DVOUKŘÍDLÉ OKNO SE ŠTULPEM UPROSTŘED, 1x OTEVÍRAVOSKLOPNÉ KŘÍDLO, 1x OTEVÍRÁVÉ KŘÍDLO, BEZ VNITŘNÍHO ČLENĚNí</div></div> <div><div>KOVÁNí:</div><div>OKENNÍ KLIKY A KRYTKY PANTŮ DLE VÝBĚRU INVESTORA A ARCHITEKTA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNí: STŘÍBRNÁ*</div></div> <div><div>PŘÍSLUŠENSTVí:</div><div>-</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div>AKUSTICKÁ OKENNÍ ŠTĚRBINA 32 dB (V BARVÉ RÁMU) PRO PŘÍVOD VZDUCHU DIMENZE ŠTĚRBINY (10 m³/h) MUSÍ VÝHOVOVAT NA POŽADAVEK MINIMÁLNÍHO TRVALÉHO PŘÍVODU VENKOVNÍHO VZDUCHU DLE ČSN EN 15251, NAPŘ. VEKRA NATURA 68</div></div>	-	-	I	-	I
<div>OKNA A PROSKLENÉ STĚNY SE ZASKLENÍM NIŽŠÍM NEŽ 400 mm NAD PODLAHOU, BUDOU ZASKLENA BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S MECHANICKOU ODOLNOSTÍ PROTI POŠKOZENÍ</div> <div>** 10 mm PO VNITŘNÍM OBVODĚ STAVEBNÍHO OTVORU - PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA</div> <div>* BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM - VEŠKERÉ ODSŤINY A KOMPLETAČNÍ PRVKY BUDOU PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM,</div> <div>TOTO SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU A OSAZENÍM PRVKU JE NUTNO OVĚRIT POČET A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE KONTROLE PROJEKTANTOVI, ZOBRAZENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU</div>							

TOTO SCHÉMA NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU A OSAZENÍM PRVKU JE NUTNO OVĚRIT POČET A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE KONTROLE PROJEKTANTOVÍ, ZOBRAZENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU

## STAVEBNÍ ÚPRAVY CHARVÁTOVA STATKU V ZÁPECH - OBJEKT SO03 - TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	PODKR.	STŘECHA	CELK.																
D.31		<div>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, OSAZENY DO ZÁRUBNĚ, DVEŘE V PROVEDENÍ DO VLHKA</div> <table><tr><td>ROZMĚR Š x V:</td><td>700 x 1970 mm</td></tr><tr><td>KŘÍDLO:</td><td>RÁM KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ MASIV, VÝPLŇ KŘÍDLA: DĚROVANÁ DTD DESKA, DŘEVO: SMRK PROFIL KŘÍDLA: FALCOVÉ</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ:</td><td>-</td></tr><tr><td>ZÁRUBEŇ:</td><td>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ TL. ZDI 115 mm, FALCOVÁ</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ:</td><td>-</td></tr><tr><td>KOVÁNÍ:</td><td>ROZETOVÉ - KLIKA/KLIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: * BROUŠENÝ NEREZ</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>* FOLIE, BARVA BÍLÁ HLADKÁ, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA</td></tr><tr><td>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</td><td>ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PODŘÍZNUTÝ PRÁH 10 mm</td></tr></table>	ROZMĚR Š x V:	700 x 1970 mm	KŘÍDLO:	RÁM KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ MASIV, VÝPLŇ KŘÍDLA: DĚROVANÁ DTD DESKA, DŘEVO: SMRK PROFIL KŘÍDLA: FALCOVÉ	ZASKLENÍ:	-	ZÁRUBEŇ:	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ TL. ZDI 115 mm, FALCOVÁ	ČLENĚNÍ:	-	KOVÁNÍ:	ROZETOVÉ - KLIKA/KLIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: * BROUŠENÝ NEREZ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	* FOLIE, BARVA BÍLÁ HLADKÁ, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA	PŘÍSLUŠENSTVÍ:	ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PODŘÍZNUTÝ PRÁH 10 mm	-	1xL	-	-	1xL
ROZMĚR Š x V:	700 x 1970 mm																						
KŘÍDLO:	RÁM KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ MASIV, VÝPLŇ KŘÍDLA: DĚROVANÁ DTD DESKA, DŘEVO: SMRK PROFIL KŘÍDLA: FALCOVÉ																						
ZASKLENÍ:	-																						
ZÁRUBEŇ:	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ TL. ZDI 115 mm, FALCOVÁ																						
ČLENĚNÍ:	-																						
KOVÁNÍ:	ROZETOVÉ - KLIKA/KLIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: * BROUŠENÝ NEREZ																						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	* FOLIE, BARVA BÍLÁ HLADKÁ, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA																						
PŘÍSLUŠENSTVÍ:	ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PODŘÍZNUTÝ PRÁH 10 mm																						
D.32		<div>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, OSAZENY DO ZÁRUBNĚ, DVEŘE JAKO CELEK (ZÁRUBEŇ, KŘÍDLO, PRÁH) R<sub>v</sub> = 27 dB</div> <table><tr><td>ROZMĚR Š x V:</td><td>800 x 1970 mm</td></tr><tr><td>KŘÍDLO:</td><td>RÁM KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ MASIV, VÝPLŇ KŘÍDLA: DĚROVANÁ DTD DESKA, DŘEVO: SMRK PROFIL KŘÍDLA: FALCOVÉ</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ:</td><td>-</td></tr><tr><td>ZÁRUBEŇ:</td><td>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ TL. ZDI 115 mm, FALCOVÁ</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ:</td><td>-</td></tr><tr><td>KOVÁNÍ:</td><td>ROZETOVÉ - KLIKA/KLIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: * BROUŠENÝ NEREZ</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>* FOLIE, BARVA BÍLÁ HLADKÁ, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA</td></tr><tr><td>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</td><td>ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</td></tr></table>	ROZMĚR Š x V:	800 x 1970 mm	KŘÍDLO:	RÁM KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ MASIV, VÝPLŇ KŘÍDLA: DĚROVANÁ DTD DESKA, DŘEVO: SMRK PROFIL KŘÍDLA: FALCOVÉ	ZASKLENÍ:	-	ZÁRUBEŇ:	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ TL. ZDI 115 mm, FALCOVÁ	ČLENĚNÍ:	-	KOVÁNÍ:	ROZETOVÉ - KLIKA/KLIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: * BROUŠENÝ NEREZ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	* FOLIE, BARVA BÍLÁ HLADKÁ, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA	PŘÍSLUŠENSTVÍ:	ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU	-	1xL	-	-	1xL
ROZMĚR Š x V:	800 x 1970 mm																						
KŘÍDLO:	RÁM KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ MASIV, VÝPLŇ KŘÍDLA: DĚROVANÁ DTD DESKA, DŘEVO: SMRK PROFIL KŘÍDLA: FALCOVÉ																						
ZASKLENÍ:	-																						
ZÁRUBEŇ:	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ TL. ZDI 115 mm, FALCOVÁ																						
ČLENĚNÍ:	-																						
KOVÁNÍ:	ROZETOVÉ - KLIKA/KLIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: * BROUŠENÝ NEREZ																						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	* FOLIE, BARVA BÍLÁ HLADKÁ, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA																						
PŘÍSLUŠENSTVÍ:	ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU																						
D.33		<div>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, OSAZENY DO ZÁRUBNĚ, DVEŘE V PROVEDENÍ DO VLHKA U<sub>0,900</sub> = 2,3 W/m²K, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP3</div> <table><tr><td>ROZMĚR Š x V:</td><td>800 x 1970 mm</td></tr><tr><td>KŘÍDLO:</td><td>RÁM KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ MASIV, VÝPLŇ KŘÍDLA: DĚROVANÁ DTD DESKA, DŘEVO: SMRK PROFIL KŘÍDLA: FALCOVÉ</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ:</td><td>-</td></tr><tr><td>ZÁRUBEŇ:</td><td>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ TL. ZDI 150 mm, FALCOVÁ</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ:</td><td>-</td></tr><tr><td>KOVÁNÍ:</td><td>BEZPEČNOSTNÍ ROZETOVÉ - KLIK A/KLIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: * BROUŠENÝ NEREZ</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>* CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ HLADKÁ, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA</td></tr><tr><td>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</td><td>HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PRÁH, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</td></tr></table>	ROZMĚR Š x V:	800 x 1970 mm	KŘÍDLO:	RÁM KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ MASIV, VÝPLŇ KŘÍDLA: DĚROVANÁ DTD DESKA, DŘEVO: SMRK PROFIL KŘÍDLA: FALCOVÉ	ZASKLENÍ:	-	ZÁRUBEŇ:	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ TL. ZDI 150 mm, FALCOVÁ	ČLENĚNÍ:	-	KOVÁNÍ:	BEZPEČNOSTNÍ ROZETOVÉ - KLIK A/KLIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: * BROUŠENÝ NEREZ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	* CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ HLADKÁ, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA	PŘÍSLUŠENSTVÍ:	HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PRÁH, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU	1xP	-	-	-	1xP
ROZMĚR Š x V:	800 x 1970 mm																						
KŘÍDLO:	RÁM KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ MASIV, VÝPLŇ KŘÍDLA: DĚROVANÁ DTD DESKA, DŘEVO: SMRK PROFIL KŘÍDLA: FALCOVÉ																						
ZASKLENÍ:	-																						
ZÁRUBEŇ:	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ TL. ZDI 150 mm, FALCOVÁ																						
ČLENĚNÍ:	-																						
KOVÁNÍ:	BEZPEČNOSTNÍ ROZETOVÉ - KLIK A/KLIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: * BROUŠENÝ NEREZ																						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	* CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ HLADKÁ, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA																						
PŘÍSLUŠENSTVÍ:	HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PRÁH, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU																						
D.34		<div>DVEŘE VSTUPNÍ DO BYTŮ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, OSAZENY DO ZÁRUBNĚ, U<sub>0,900</sub> = 2,3 W/m²K, DVEŘE JAKO CELEK (ZÁRUBEŇ, KŘÍDLO, PRÁH) R<sub>v</sub> = 32 dB, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA DVEŘE JAKO CELEK min. RC3 DLE ČSN EN 1627</div> <table><tr><td>ROZMĚR Š x V:</td><td>900 x 1970 mm</td></tr><tr><td>KŘÍDLO:</td><td>RÁM KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ MASIV, VÝPLŇ KŘÍDLA: DĚROVANÁ DTD DESKA, DŘEVO: SMRK PROFIL KŘÍDLA: FALCOVÉ</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ:</td><td>-</td></tr><tr><td>ZÁRUBEŇ:</td><td>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ TL. ZDI 220 mm, FALCOVÁ</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ:</td><td>-</td></tr><tr><td>KOVÁNÍ:</td><td>BEZPEČNOSTNÍ ROZETOVÉ - KLIK A/KLIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: * BROUŠENÝ NEREZ</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>* CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ HLADKÁ, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA</td></tr><tr><td>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</td><td>HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PRÁH, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍDY RC3 DLE ČSN EN 1627, PANORAMATICKÉ KUKÁTKO</td></tr></table>	ROZMĚR Š x V:	900 x 1970 mm	KŘÍDLO:	RÁM KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ MASIV, VÝPLŇ KŘÍDLA: DĚROVANÁ DTD DESKA, DŘEVO: SMRK PROFIL KŘÍDLA: FALCOVÉ	ZASKLENÍ:	-	ZÁRUBEŇ:	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ TL. ZDI 220 mm, FALCOVÁ	ČLENĚNÍ:	-	KOVÁNÍ:	BEZPEČNOSTNÍ ROZETOVÉ - KLIK A/KLIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: * BROUŠENÝ NEREZ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	* CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ HLADKÁ, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA	PŘÍSLUŠENSTVÍ:	HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PRÁH, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍDY RC3 DLE ČSN EN 1627, PANORAMATICKÉ KUKÁTKO	-	1xP	-	-	1xP
ROZMĚR Š x V:	900 x 1970 mm																						
KŘÍDLO:	RÁM KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ MASIV, VÝPLŇ KŘÍDLA: DĚROVANÁ DTD DESKA, DŘEVO: SMRK PROFIL KŘÍDLA: FALCOVÉ																						
ZASKLENÍ:	-																						
ZÁRUBEŇ:	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ TL. ZDI 220 mm, FALCOVÁ																						
ČLENĚNÍ:	-																						
KOVÁNÍ:	BEZPEČNOSTNÍ ROZETOVÉ - KLIK A/KLIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: * BROUŠENÝ NEREZ																						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	* CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ HLADKÁ, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA																						
PŘÍSLUŠENSTVÍ:	HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PRÁH, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍDY RC3 DLE ČSN EN 1627, PANORAMATICKÉ KUKÁTKO																						

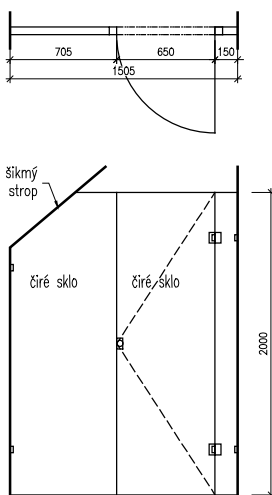
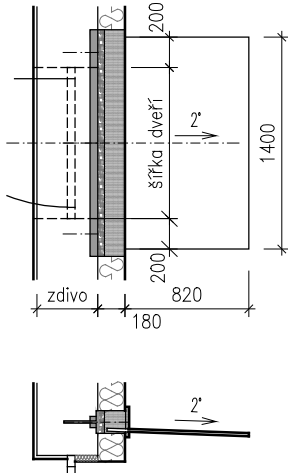
\* BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM - VEŠKERÉ ODSTÍNY A KOMPLETAČNÍ PRVKY BUDOU PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM, TOTO SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBU A OSAZENÍM PRVKU JE NUTNO OVĚŘIT POČET A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE KONTROLE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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	2.NP	STŘECHA	CELK.
K10A		SYSTÉMOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD	-	-	-	3,4 m	3,4 m
		ROZMĚR: Ø DLE STÁVAJÍCÍHO					
		MATERIÁL: DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ					
		POVRCH: ÚPRAVA POVRCHU DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ					
		POZNÁMKA: NAPOJENO DO STÁVAJÍCÍHO SVODU					
K11		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET					
		ROZMĚR: RŠ 290 mm x 520 mm	-	I	-	-	I
		RŠ 290 mm x 1970 mm	-	-	I	-	I
		MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VENKOVNÍ PARAPET					
		POVRCH: PRÁŠKOVÁ BARVA, ZINKOVÁ ŠEDÁ*					
K12		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET					
		ROZMĚR: RŠ cca 440 mm x cca 520 mm (DLE OSAZENÍ A ROZMĚRŮ STÁVAJÍCÍHO OKNA)	-	I	-	-	I
		MATERIÁL: HLINÍKOVÝ VENKOVNÍ PARAPET					
		POVRCH: PRÁŠKOVÁ BARVA, ZINKOVÁ ŠEDÁ*					
		POZNÁMKA: VČETNĚ PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH A DILATAČNÍCH PRVKŮ, UKONČENÍ U-PROFEM POD OSTĚNÍM, NOS 40 mm					

\* BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM - VEŠKERÉ ODSŤÍNY 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 SO03 - TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ, PARAPETŮ A DALŠÍCH VÝROBKŮ								I/I
OZN.	SCHÉMA	POPIS		I.PP	I.NP	2.NP	STŘECHA	CELK.
T10		VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET						
		ROZMĚR:	380 x 600 mm		1	-	-	1
			380 x 2050 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					
T11		VNITŘNÍ PARAPET PŘÍZDÍVKY						
		ROZMĚR:	225 x 3675 mm	-	-	2	-	2
			225 x 7910 mm	-	-	1	-	1
			320 x 6930 mm	-	-	1	-	1
		MATERIÁL:	MDF DESKA					
		POVRCH:	LAMINÁT V DEKORU OKENNÍCH PARAPETŮ					
		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 NENAHRADZUJE 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 SO03 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ								I/I
OZN.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	PODKR.	STŘECHA	CELK.	
V.10		<div>SYSTÉMOVÁ BEZRÁMOVÁ SKLENĚNÁ KOUPELNOVÁ STĚNA PRO DLÁŽDĚNÝ SPRCHOVÝ KOUT</div> <div>ROZMĚR:1505 x 2500 mm</div> <div>MATERIÁL:STĚNA: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, SPRCHOVÝ KOUT - ČIRÉ PROVEDENÍ * UCHYCOVACÍ PRVKY, KOVÁNÍ: NEREZ*</div> <div>OTEVÍRÁNÍ:1 X OTOČNÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE ŠÍŘKY 650 mm, SMĚR OTEVÍRÁNÍ A POZICE PANTŮ VIZ SCHÉMA</div> <div>KOTVENÍ:SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO STĚNY, PO OBVODĚ SKLENĚNÉ TABULE SYSTÉMOVĚ UTĚSNĚNO PRŮHLLEDNÝM TRVALE PRUŽNÝM POLYMEROVÝM TMELEM PRO POUŽITÍ DO KOUPELNY</div> <div>POZNÁMKA:PŘÍPADNÉ UMÍSTĚNÍ VZPĚR U HORNÍHO OKRAJE STĚNY DLE POŽADAVKU VÝROBCE, OPATŘENÍ SKLENĚNÉ TABULE NÁTĚREM PROTI VODNÍMU KAMENÍ</div>	-	-	I	-	I	
V.11	<div>PŮDORYS</div>  <div>ŘEZ</div>	<div>SYSTÉMOVÁ CELOSKLENĚNÁ MARKÝZA S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</div> <div>ROZMĚR:820 x1400 mm, sklon 2° TLOUŠŤKA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU 180 mm</div> <div>MATERIÁL:MARKÝZA - VRSTVENÉ KALENÉ SKLO, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ČIRÉ* KOTVNÍ POUZDRO - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ S PLECHOVÝM KRYTÍM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - STŘÍBRNÁ BARVA *</div> <div>KOTVENÍ:CHEMICKOU KOTVOU DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA</div> <div>POZNÁMKA:NAPŘ. TYPOVÁ SKLENĚNÁ MARKÝZA VALL</div>	-	I	-	-	I	
V.12		<div>STĚNOVÝ PRVEK PRO PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI, OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU 10 m3/h, NORMOVANÝ ROZDÍL ZVUKOVÝCH HLADIN min. Dn,w 50 dB</div> <div>ROZMĚR:Ø160 mm, DÉLKA 890 mm</div> <div>Ø160 mm, DÉLKA 835 mm</div> <div>MATERIÁL:TRUBKA S AKUSTICKÝM IZOLAČNÍM PRSTENCEM, POVĚTRNOSTNÍ Klapkou A CLONOU PRŮTOKU VZDUCHU A FILTREM, VENKOVNÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU Ø180 mm (BARVA STŘÍBRNÁ) A VNITŘNÍ ČTVERCOVÝ PLASTOVÝ KRYT (BARVA BÍLÁ)</div> <div>KOTVENÍ:SYSTÉMOVÉ VLOŽENÍ DO PROSTUPU VE STĚNĚ</div> <div>POZNÁMKA:UMÍSTĚNÍ V TĚSNÉ BLÍZKOSTI TOPENÍ VE VÝŠCE 400 mm NAD PODLAHOU</div>	-	-	I	-	I	
V.13		<div>STĚNOVÝ PRVEK PRO PŘECHOD ČERSTVÉHO VZDUCHU Z MÍSTNOSTI DO MÍSTNOSTI, OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU 10 m3/h, NORMOVANÝ ROZDÍL ZVUKOVÝCH HLADIN min. Dn,w 38 dB</div> <div>ROZMĚR (B x H x TL. PŘÍČKY):400 x 130 x 115 mm (PROSTUP PŘÍČKOU 300 x 50 mm)</div> <div>MATERIÁL:OCELOVÝ ČTYŘHRANNÝ PROSTUP STĚNOU SE ZVUKOVOU IZOLACÍ A PLASTOVÝM ČELNÍM PANELEM Z OBOU STRAN PŘÍČKY (BARVA BÍLÁ)</div> <div>KOTVENÍ:SYSTÉMOVÉ VLOŽENÍ DO PROSTUPU VE STĚNĚ</div> <div>POZNÁMKA:UMÍSTĚNÍ POD PODHLEDEM</div>	-	-	I	-	I	
* BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM - VEŠKERÉ ODSTÍNY 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								

\* BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM - VEŠKERÉ ODSTÍNY A KOMPLETAČNÍ PRVKY BUDOU PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH A ODSOUHLASENY 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.PP	I.NP	2.NP	STŘECHA	CELK.
Z.21		MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝŠKA 900 mm	-	I	-	-	I
		ROZMÉR:					
		DÉLKA CCA 2260 mm					
		POPIS:					
		MADLO OSAZENO POMOCÍ KONZOL K VŘETENOVÉ PŘÍČCE SCHODIŠTĚ					
		MATERIÁL:					
		KONSTRUKCE: OCELOVÉ SVAŘOVANÉ PROFILY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA ANTRACIT (RAL 7016)*, JÁKL 60x40x3,0 mm					
		KOTVENÍ:					
		CHEMICKOU KOTVOU DO ZDĚNÉ VŘETENOVÉ PŘÍČKY					
		NUTNO VYPRACOVÁT VÝROBNÍ DOKUMENTACI					
		POZNÁMKA:					
		VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ					

\* 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