

D.I.I.c - 03 TABULKA VÝROBKŮ_SO04
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		ARCH ZONE ARCHITECTS ARCHZONE architects, s.r.o. U Průhonu 5 170 00, Praha 7 Holešovice www.archzone.cz
HIP	ING. ZUZANA POTOCKÁ	
PROJEKTANT ČÁSTI PD		ARCH ZONE ARCHITECTS ARCHZONE architects, s.r.o. U Průhonu 5 170 00, Praha 7 Holešovice www.archzone.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	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 03 TABULKY VÝROBKŮ_SO04	
REVIZE	00
PARÉ Č.	

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 ODSŤÍNÝ 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, ZOBRAZENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU

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 OBVODU STAVEBNÍHO OTVORU - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA

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

TOTO SCHEMA NENAHAZUJE 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 POHLEDU Z EXTERIÉRU

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 - PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA
* 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, ZOBRAZENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU

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. ZOBRAZENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU

** 10 mm PO VNITŘNÍM OBVODĚ STAVEBNÍHO OTVORU - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA,
 *** ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - DLE KONKRÉTNÍHO TYPU STŘEŠNÍHO OKNA
 * 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, ZOBRAZENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU

* 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

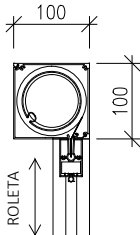
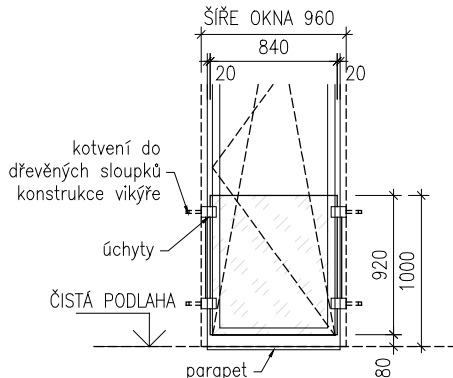
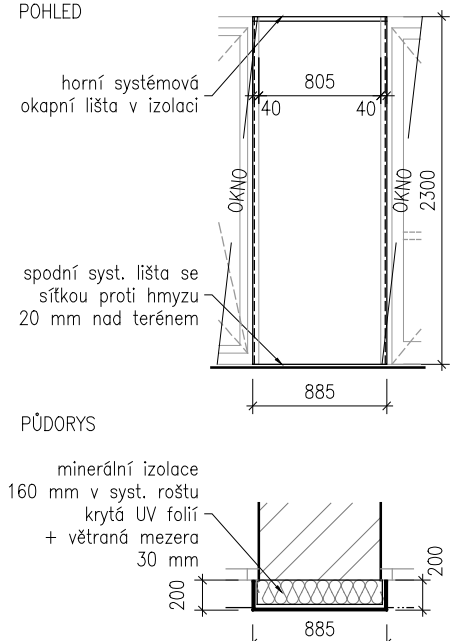
* BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM - VEŠKERÉ ODSTÍNY A KOMPLETAČNÍ PRVKY BUDOU PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH A ODSOULASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM, TOTO SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU A OSAZENÍM PRVKU JE NUTNO OVĚRIT POČET A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE KONTROLE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

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

STAVEBNÍ ÚPRAVY CHARVÁTOVA STATKU V ZÁPECH - OBJEKT SO04 - TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ, PARAPETŮ A DALŠÍCH VÝROBKŮ						I/I
OZN.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	PODKR.	STŘECHA	CELK.
T01		VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET				
		ROZMĚR: 250 x 2540 mm	3	-	-	3
		550 x 2540 mm	1	-	-	1
		250 x 1050 mm	2	-	-	2
		210 x 1000 mm	-	9	-	9
		260 x 1000 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 SO04 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ							1/2																														
OZN.	SCHEMA	POPIS	I.NP	PODKR.	STŘECHA	CELK.																															
V01		<div>VENKOVNÍ PODOMÍTKOVÁ STÍNÍCÍ SCREENOVÁ ROLETA</div> <table><tr><td rowspan="6">SVĚTLÝ ROZMĚR OKNA (ŠxV): (rozměr rolety přizpůsobit přesahu tepelné izolace přes rám okna)</td><td>š. 2540 mm (ROLETA 1440 + 1100 mm) x v. 2300 mm (BEZPARAPETNÍ)</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr><tr><td>2540 mm x 1400 mm (S PARAPETEM)</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>5</td></tr><tr><td>1050 mm x 1650 mm (S PARAPETEM)</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr><tr><td>1000 mm x 1340 mm (S PARAPETEM)</td><td>-</td><td>I</td><td>-</td><td>I</td></tr><tr><td>960 mm x 2370 mm (BEZPARAPETNÍ)</td><td>-</td><td>I</td><td>-</td><td>I</td></tr><tr><td>1000 mm x 1500 mm (S PARAPETEM)</td><td>-</td><td>8</td><td>-</td><td>8</td></tr></table> <div>MATERIÁL: ROLETA - TKANINA ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN NEBO POLYESTERU, ODSTÍN STŘEDNĚ ŠEDÁ * BOX A VODÍCÍ RÁM - HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE S VODÍCÍMI LIŠTAMI, ODSTÍN STŘEDNĚ ŠEDÁ *</div> <div>KOTVENÍ: SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ BOXU DO NADPRAŽÍ, VODÍCÍHO RÁMU DO OSTĚNÍ A PARAPETU OKNA, SPODNÍ LIŠTA S TĚSNĚNÍM, BOX UMÍSTĚNÝ V TEPELNÉ IZOLACI FASÁDY POD OMÍTKOU (ZA BOXEM VŽDY VLOŽENO 50mm FENOLICKÉ PĚNY)</div> <div>POZNÁMKA: VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POHONU, DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ, NAPŘ. RENSON FIXSCREEN 100 (SQUARE DESIGN)</div>	SVĚTLÝ ROZMĚR OKNA (ŠxV): (rozměr rolety přizpůsobit přesahu tepelné izolace přes rám okna)	š. 2540 mm (ROLETA 1440 + 1100 mm) x v. 2300 mm (BEZPARAPETNÍ)	2	-	-	2	2540 mm x 1400 mm (S PARAPETEM)	5	-	-	5	1050 mm x 1650 mm (S PARAPETEM)	2	-	-	2	1000 mm x 1340 mm (S PARAPETEM)	-	I	-	I	960 mm x 2370 mm (BEZPARAPETNÍ)	-	I	-	I	1000 mm x 1500 mm (S PARAPETEM)	-	8	-	8				
SVĚTLÝ ROZMĚR OKNA (ŠxV): (rozměr rolety přizpůsobit přesahu tepelné izolace přes rám okna)	š. 2540 mm (ROLETA 1440 + 1100 mm) x v. 2300 mm (BEZPARAPETNÍ)	2		-	-	2																															
	2540 mm x 1400 mm (S PARAPETEM)	5		-	-	5																															
	1050 mm x 1650 mm (S PARAPETEM)	2		-	-	2																															
	1000 mm x 1340 mm (S PARAPETEM)	-		I	-	I																															
	960 mm x 2370 mm (BEZPARAPETNÍ)	-		I	-	I																															
	1000 mm x 1500 mm (S PARAPETEM)	-	8	-	8																																
V02		<div>SYSTÉMOVÉ VENKOVNÍ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ PRO FRANCOUZSKÁ OKNA, BEZRÁMOVÉ</div> <table><tr><td>ROZMĚR Š x V:</td><td>840 x 920 mm (PRO OKNO ŠÍŘE 960 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 1,0 m</td></tr></table>	ROZMĚR Š x V:	840 x 920 mm (PRO OKNO ŠÍŘE 960 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 1,0 m	-	I	-	I																					
ROZMĚR Š x V:	840 x 920 mm (PRO OKNO ŠÍŘE 960 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 1,0 m																																				
V03		<div>EXTERIÉROVÁ FASÁDNÍ DESKA</div> <table><tr><td>ROZMĚR Š x V x TL:</td><td>(855 + 200 + 200) x 2300 x 10 mm</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td>KOMPOZITNÍ DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU NA POVRCHU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVANÁ DÝHA S ÚPRAVOU PROTI POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM, BARVA SHODNÁ S BARVOU RÁMŮ OKEN*</td></tr><tr><td>KOTVENÍ</td><td>UPEVNĚNO NA SYSTÉMOVÉM KOVOVÉM SVISLÉM ROŠTU V ÚROVNI TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY, MAX. VZDÁLENOST PROFILŮ 700 mm, KOTVENÍ DESKY DO ROŠTU POMOCÍ ŠROUBŮ S HLAVOU V BARVĚ PANELU, MAX. VZDÁLENOST ŠROUBŮ 700 mm, SYSTÉMOVÁ DILATACE A KLIZNOST UPEVŇOVACÍCH BODŮ</td></tr><tr><td>POZNÁMKA:</td><td>PROVEDENÍ FASÁDNÍ SKLADBY V MÍSTĚ DESKY S VĚTRANOU MEZEROU TL. 30 mm VČETNĚ PŘÍVODNÍCH A ODVODNÍCH ŠTĚRBIN NAHOŘE A DOLE VEIKOSTI. min. 20 mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ HORNÍ OKAPNÍ LIŠTY A SPODNÍ LIŠTY SE SÍTKOU PROTI HMYZU, SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ ROHOVÉHO UPEVNĚNÍ A STYKŮ PANELU NA ZKOS, např. Parklex Gold</td></tr></table>	ROZMĚR Š x V x TL:	(855 + 200 + 200) x 2300 x 10 mm	MATERIÁL:	KOMPOZITNÍ DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU NA POVRCHU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVANÁ DÝHA S ÚPRAVOU PROTI POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM, BARVA SHODNÁ S BARVOU RÁMŮ OKEN*	KOTVENÍ	UPEVNĚNO NA SYSTÉMOVÉM KOVOVÉM SVISLÉM ROŠTU V ÚROVNI TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY, MAX. VZDÁLENOST PROFILŮ 700 mm, KOTVENÍ DESKY DO ROŠTU POMOCÍ ŠROUBŮ S HLAVOU V BARVĚ PANELU, MAX. VZDÁLENOST ŠROUBŮ 700 mm, SYSTÉMOVÁ DILATACE A KLIZNOST UPEVŇOVACÍCH BODŮ	POZNÁMKA:	PROVEDENÍ FASÁDNÍ SKLADBY V MÍSTĚ DESKY S VĚTRANOU MEZEROU TL. 30 mm VČETNĚ PŘÍVODNÍCH A ODVODNÍCH ŠTĚRBIN NAHOŘE A DOLE VEIKOSTI. min. 20 mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ HORNÍ OKAPNÍ LIŠTY A SPODNÍ LIŠTY SE SÍTKOU PROTI HMYZU, SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ ROHOVÉHO UPEVNĚNÍ A STYKŮ PANELU NA ZKOS, např. Parklex Gold	2	-	-	2																							
ROZMĚR Š x V x TL:	(855 + 200 + 200) x 2300 x 10 mm																																				
MATERIÁL:	KOMPOZITNÍ DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU NA POVRCHU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVANÁ DÝHA S ÚPRAVOU PROTI POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM, BARVA SHODNÁ S BARVOU RÁMŮ OKEN*																																				
KOTVENÍ	UPEVNĚNO NA SYSTÉMOVÉM KOVOVÉM SVISLÉM ROŠTU V ÚROVNI TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY, MAX. VZDÁLENOST PROFILŮ 700 mm, KOTVENÍ DESKY DO ROŠTU POMOCÍ ŠROUBŮ S HLAVOU V BARVĚ PANELU, MAX. VZDÁLENOST ŠROUBŮ 700 mm, SYSTÉMOVÁ DILATACE A KLIZNOST UPEVŇOVACÍCH BODŮ																																				
POZNÁMKA:	PROVEDENÍ FASÁDNÍ SKLADBY V MÍSTĚ DESKY S VĚTRANOU MEZEROU TL. 30 mm VČETNĚ PŘÍVODNÍCH A ODVODNÍCH ŠTĚRBIN NAHOŘE A DOLE VEIKOSTI. min. 20 mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ HORNÍ OKAPNÍ LIŠTY A SPODNÍ LIŠTY SE SÍTKOU PROTI HMYZU, SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ ROHOVÉHO UPEVNĚNÍ A STYKŮ PANELU NA ZKOS, např. Parklex Gold																																				

* 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 VÝROBOU A OSAZENÍM PRVKU JE NUTNO OVĚŘIT POČET A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE KONTROLE PROJEKTANTOVI

