




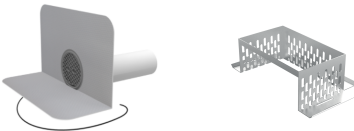
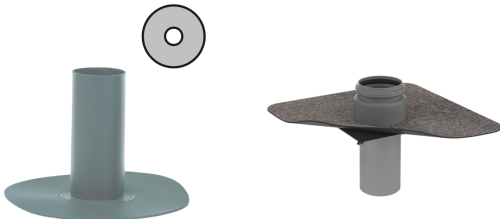

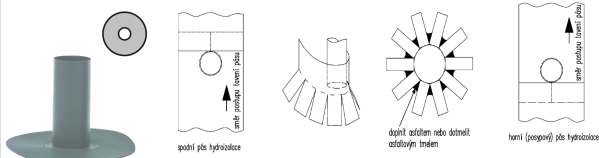
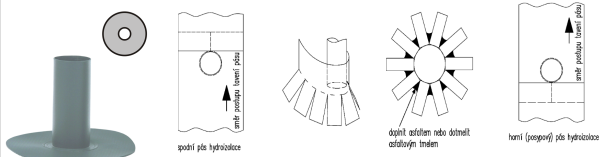
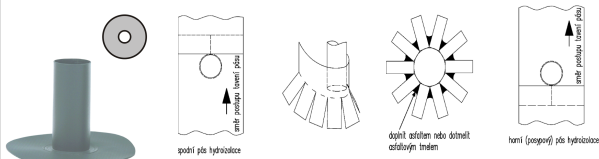
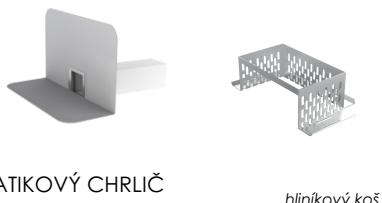
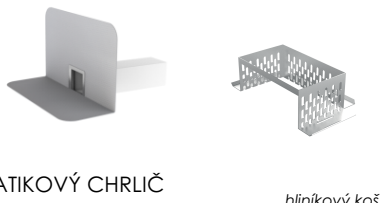
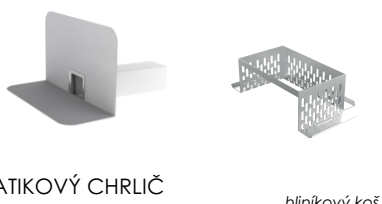
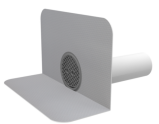










±0,000 = 294,788 m n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV







DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍJ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

název projektu				STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 279 A Č.P. 388, PELCLOVA ULICE NA BYTOVÉ JEDNOTKY, KOSTELEC NAD ORLÍCÍ			
stupeň		DPS PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		místo stavby		KOSTELEC NAD ORLÍCÍ p.č. 691, 693, 694, 695, 696 k.ú. Kostelec nad Orlicí; 670197	
stavebník				generální architekt			
 <p>Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí</p>				 <p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</p>			
autorizace				projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby			
část				D.1.1.3.9 KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			
výkres				KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			
datum zhotovení		měřítko		číslo výkresu		paré	
08/2021				D.1.1.3.9			
datum revize		číslo revize					
-		-					

KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS01	5 ks		POŽÁRNÍ HYDRANT VČETNĚ VNITŘNÍHO VYSTROJENÍ rozměr: 650x650x175mm dvířka: plná, označena piktogramem požárního materiál: broušený nerez barva: šedá - zabudování na zeď, připojení DN 19, tvarově stálá hadice délky 30m - bližší specifikace požárního hydrantu dle části PBŘ, výrobek musí splňovat požadavky ČSN 730873 a být v souladu s požárně bezpečnostním řešením stavby!!!
OS02			HASÍCÍ PŘÍSTROJ rozměr: výška 526, průměr 162mm - bližší specifikace, počet a umístění hasicího přístroje dle části D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení, výrobek musí splňovat požadavky ČSN 730873 a být v souladu s požárně bezpečnostním řešením stavby!!!
OS03			LÉKÁRNIČKA rozměr: výška 650x500x175mm materiál: ocelový plech s povrchovou úpravou nástřikem dvířka: plná, označena piktogramem lékárničky barva: bílá
OS04	1 ks		STŘEŠNÍ PROTIDEŠTOVÁ HLAVICE ODVĚTRÁNÍ VÝTAH. ŠACHTY barva: stříbrná průměr: 200 mm materiál: pozinkovaný plech včetně vodotěsné úpravy a opracování PVC folie v místě prostupu střešním pláštěm a v místě prostupu parotěsnou vrstvou
OS05	17 ks	STŘEŠNÍ ATIKOVÁ VPUŠŤ 	STŘEŠNÍ ATIKOVÁ VPUŠŤ - VYHŘÍVANÁ rozměr: DN 125 materiál: PVC, UV stabilní - vodorovné provedení - integrované manžety pro napojení na střešní folie - samoregulační vyhřívání - dodávka včetně hliníkové šachty pro ploché střechy s přitížením kamenem
OS06	15 ks		PVC TĚSNÍCÍ MANŽETA + BITUMENOVÁ MANŽETA PRO PARZÁBRANU materiál: PVC, UV stabilní - systémová tvarovka pro vstup PVC folií - pro potrubí DN 110 - manžeta výšky 150 mm - barva světlé šeda alt. dle použité PVC krytiny materiál: MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS - bitumenová manžeta 500/500, vč. integrované tvarovky potrubí a těsnícího kroužku pro potrubí DN 110
POZNÁMKY : - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě - pro účely výroby a relizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena - Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovic 111 503 46 Jeníkovic

KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS07	2 ks		PVC TĚSNÍCÍ MANŽETA + MANUÁLNÍ OPRACOVÁNÍ KOLEM PAROZÁBRANY materiál: PVC, UV stabilní - systémová tvarovka pro prostup PVC folií - pro potrubí DN 160 - manžeta výšky 150 mm - barva světle šeda alt. dle použité PVC krytiny PRŮCHOD PAROZÁBRANOU - vyříznutí otvoru v podkladním pásu - ze samostatného pásu vytvořit tzv kaltočky - natevání na svislou a vodorovnou část (v případě hořlavého materiálu pouze vodorovná část) fixace nerezovou stahovací objímkou - dotmelení/zalití asfaltem - přetažení samostatným pásem s vyříznutým otvorem
OS08	8 ks		PVC TĚSNÍCÍ MANŽETA + MANUÁLNÍ OPRACOVÁNÍ KOLEM PAROZÁBRANY materiál: PVC, UV stabilní - systémová tvarovka pro prostup PVC folií - pro potrubí DN 180 - manžeta výšky 150 mm - barva světle šeda alt. dle použité PVC krytiny PRŮCHOD PAROZÁBRANOU - vyříznutí otvoru v podkladním pásu - ze samostatného pásu vytvořit tzv kaltočky - natevání na svislou a vodorovnou část (v případě hořlavého materiálu pouze vodorovná část) fixace nerezovou stahovací objímkou - dotmelení/zalití asfaltem - přetažení samostatným pásem s vyříznutým otvorem
OS09	8 ks		PVC TĚSNÍCÍ MANŽETA + MANUÁLNÍ OPRACOVÁNÍ KOLEM PAROZÁBRANY materiál: PVC, UV stabilní - systémová tvarovka pro prostup PVC folií - pro potrubí DN 200 - manžeta výšky 150 mm - barva světle šeda alt. dle použité PVC krytiny PRŮCHOD PAROZÁBRANOU - vyříznutí otvoru v podkladním pásu - ze samostatného pásu vytvořit tzv kaltočky - natevání na svislou a vodorovnou část (v případě hořlavého materiálu pouze vodorovná část) fixace nerezovou stahovací objímkou - dotmelení/zalití asfaltem - přetažení samostatným pásem s vyříznutým otvorem
OS10	3 ks	 ATIKOVÝ CHRLIČ hliníkový koš	POJISTNÝ PŘEPAD NA STŘEŠE rozměr: 100x550 mm materiál: PVC, UV stabilní - potrubí hranaté - integrovaná manžeta pro napojení na střešní folie - dodávka včetně hliníkového koše pro ploché střechy s přitížením kamenem
OS11	2 ks	 ATIKOVÝ CHRLIČ hliníkový koš	POJISTNÝ PŘEPAD NA STŘEŠE rozměr: 100x500 mm materiál: PVC, UV stabilní - potrubí hranaté - integrovaná manžeta pro napojení na střešní folie - dodávka včetně hliníkového koše pro ploché střechy s přitížením kamenem
OS11a	4 ks	 ATIKOVÝ CHRLIČ hliníkový koš	POJISTNÝ PŘEPAD NA STŘEŠE rozměr: 100x250 mm materiál: PVC, UV stabilní - potrubí hranaté - integrovaná manžeta pro napojení na střešní folie - dodávka včetně hliníkového koše pro ploché střechy s přitížením kamenem
OS12	6 ks		CHRLIČ PRO ODVODNĚNÍ LODŽIÍ rozměr: DN 50 materiál: PVC, UV stabilní - potrubí kulaté - integrovaná manžeta pro napojení na hydroizolační nátěry
POZNÁMKY : - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě - pro účely výroby a relizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena - Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice

KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS13	1 ks		ANTÉNNÍ STOŽÁR výška: 2 m průměr trubky: 35 mm - stožár pro upevnění TV SAT, WI-FI - kotveno do zdi, kompletní dodávka včetně kotvicích prvků
OS14	10 ks		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZICE PRO VZT materiál: extrudovaný hliník rozměr: 140x140 mm, pro potrubí DN 100 barva: antracit RAL 7016 - se sítkou proti hmyzu, včetně kotvicích prvků
OS15	1 ks		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZICE PRO VZT materiál: extrudovaný hliník rozměr: 240x240 mm, pro potrubí DN 200 barva: antracit RAL 7016 - se sítkou proti hmyzu, včetně kotvicích prvků
OS16	2 ks		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZICE PRO VZT materiál: extrudovaný hliník rozměr: 290x290 mm, pro potrubí DN 250 barva: antracit RAL 7016 - se sítkou proti hmyzu, včetně kotvicích prvků
OS17	8 ks		INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ MŘÍŽKA S PEVNOU ŽALUZÍ DO OMÍTKY materiál: ABS plast. rozměr: pro potrubí DN 100 barva: bílá RAL 9010 - dodávka včetně kotvicích prvků
OS18	1 ks		INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ MŘÍŽKA S PEVNOU ŽALUZÍ DO OMÍTKY materiál: ABS plast. rozměr: pro potrubí DN 250 barva: bílá RAL 9010 - dodávka včetně kotvicích prvků
POZNÁMKY : - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě - pro účely výroby a relizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena - Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice

KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS19	1 ks		SPOJOVACÍ OKO materiál: nezerová ocel průměr: min 6 mm - nerezové spojovací oko určené pro bod křížení permanentního a montážního lana
OS20		 <div> 1x 1,5 bm 1x 2,0 bm 1x 11,0 bm délka celkem 14,5 bm </div>	PERNAMENTNÍ NEREZOVÉ LANO materiál: nezerová ocel průměr: min 6 mm - nerezové lano určené pro kotevní systémy na plochých střechách
OS21		 <div> 500 mm, 14 ks 600 mm, 9 ks 800 mm, 3 ks celkem 26 ks </div>	STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM kotvicí oka pro práci na střeše (pro kotvení do betonové konstrukce včetně vodotěsné úpravy a opracování PVC folie v místě prostupu střešním pláštěm a v místě prostupu parotěsnou vrstvou) materiál: nezerová ocel rozměry: průměr sloupku 42 mm, základna 150 x 150 délka 500, 600 a 800 mm - instalace do předvrtaného otvoru pomocí kotev pro ŽB konstrukce stropu - PŘED REALIZACÍ JE NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI
OS22		 <div> 3x 8,7 bm 1x 13,0 bm 1x 13,4 bm 1x 14,0 bm délka celkem 66,5 bm </div>	MONTÁŽNÍ LANO tloušťka: 14 mm - určeno pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením
OS23	1 ks		VÝTAH bezbariérový osobní bezstrojovný výtah rozměr šachty: 1600x1900 mm nást. dveře: EI 30DP1 , úzký rám z broušené nerezové oceli, přivolávač interiér: stěny z broušené nerezové oceli, podlaha z šedé gumy s nízkými nopy strop s integrovaným světelným panelem, ovládací panel, přímé madlo sklopné sedátko, nárazníková lišta, okopová lišta doplňky: elektrorozvaděč s požární odolností dle požadavku PBŘ, vnitřní osvětlení šachty
OS24	33 ks		DOMOVNÍ SCHRÁNKA nerezová domovní schránka určená do sestavy požadovaný tvar viz ilustrační fotografie materiál: broušený nerez rozměr schránky: 370x110x260 mm - kotveno na stěnu, 6 schránek pro upravitelné byty musí být umístěno v rozmezí 850 až 1200 mm nad upraveným terénem

POZNÁMKY :



- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započetením výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a relizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!








generální projektant

















ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice








KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS25			<p>ÚPRAVA POVRCHU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ</p> <p>protiskluznost: na každý schodišťový stupeň bude aplikována páska pro zlepšení protiskluzných vlastností ve formě protiskluzové fólie šířky 50 mm vhodné na stávající žulové stupně</p> <p>délka: 170 m</p> <p>kontrastní označení: stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně každého schodišťového ramene schodů musí být výrazně kontrastně označena pruhem žluté barvy šířky 100 mm na délku schodu, ve vzdálenosti nejvýše 50 mm od hrany schodu</p> <p>délka: 30 m</p>
OS26	2 ks		<p>ČISTÍCÍ ROHOŽ V ZÁDVEŘÍ</p> <p>materiál: hliníkové profily šířky 27 mm propojené nerezovým lankem</p> <p>rozměr: 3 000x1 500 mm</p> <p>popis: výška rohože 17 mm, osazení v úrovni podlahy do připraveného otvoru (snížení) osazeného nerezovým rámem 20x30x3 mm, v profilech budou kombinovány gumové a textilní pásy ve spodní části otvoru (snížení) bude provedena vyrovnávací stěrka a epoxidový nátěr</p> <p>poznámky: požadovaný tvar viz ilustrační fotografie, rohož musí být certifikována dle normy EN 13501-1 + A 1:2010, klasifikace reakce na oheň: Bfl-s1 (použití do únikových cest)</p>
OS27	2 ks		<p>ČISTÍCÍ ROŠŤ PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI</p> <p>materiál: žárově pozinkovaná ocel</p> <p>rozměr: 1 000x500 mm</p> <p>popis: výška roštu 30 mm, rozměr ok roštu 30x10 mm, osazení v úrovni podlahy do připraveného otvoru (snížení) osazeného pozinkovaným rámem 30x30x3 mm, rám bude připevněn na předem připravenou betonovou desku</p> <p>poznámky: požadovaný tvar viz ilustrační fotografie, pod roštem bude provedena betonová deska 1 000x 500 mm, tl. 150 mm vyztužená sítí 100x100x8, pod deskou provést hutněný štěrkový podsyp</p>
OS28	6 ks		<p>KONTEJNER NA KOMUNÁLNÍ ODPAD</p> <p>materiál: plast</p> <p>rozměr: 1 400x1500 mm</p> <p>objem: 1100 l</p> <p>poznámky: Plastové kontejnery na komunální odpad na čtyřech kolečkách a s dětskou pojistkou proti samovolnému zavření víka. Celopryžová kolečka jsou otočná, dvě navíc bržděná. Barva dle sklaovaného odpadu. Odtok vody ve spodní části kontejneru.</p>
OS29			<p>PLETIVOVÉ OPLOCENÍ</p> <p>materiál: ocelové sloupky, ocelové pletivo potažené PVC vrstvou</p> <p>délka: 49 m</p> <p>výška: 1,5 m</p> <p>rozměry ok: 60x60 mm</p> <p>síla drátu: 2,8 mm</p> <p>barva: šedá</p> <p>- rozměry prvků oplocení a jeho kotvení dle návrhu dodavatele, kotveno dle části D.1.2 Stavebně konstrukční řešení</p>
OS30	61 ks		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA PRO ZTI VE STĚNĚ</p> <p>materiál: plast</p> <p>rozměry: 400x300 mm</p> <p>popis: obrázek je ilustrativní</p>
<p>POZNÁMKY :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě - pro účely výroby a relizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena - Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !! 			<p>generální projektant</p>  <p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice</p>








KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS31	17 ks		REVIZNÍ DVÍŘKA PRO ZTI V PODHLEDU materiál: ocelový plech rozměry: 400x500 mm popis: do podhledu bez požadavků PBŘ, obrázek je ilustrativní
OS32	1 ks		REVIZNÍ DVÍŘKA VE STĚNĚ PRO PRŮBĚŽNOU ŠACHTU materiál: kov rozměry: 200x300 mm popis: požární odolnost min. EW15DP1, obrázek je ilustrativní
OS33	4 ks		REVIZNÍ DVÍŘKA PRO ZTI A UT materiál: plast rozměry: 400x300 mm popis: s těsnicí manžetou do mokrých prostor (sprcha, vana,...), obrázek je ilustrativní
OS34	2 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 870 mm šířka: 325 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS35	4 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 870 mm šířka: 430 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS36	2 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 870 mm šířka: 450 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
POZNÁMKY : - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě - pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena - Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice








KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS37	4 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 870 mm šířka: 450 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS38	1 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1000 mm šířka: 200 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS39	2 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1000 mm šířka: 420 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS40	2 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1000 mm šířka: 450 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS41	3 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1000 mm šířka: 490 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS42	1 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1000 mm šířka: 600 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
POZNÁMKY : - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě - pro účely výroby a relizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena - Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice

KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRACNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS43	2 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1000 mm šířka: 700 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS44	3 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1850 mm šířka: 430 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS45	1 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1390mm šířka: 490 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS46	3 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1850 mm šířka: 435 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS47	3 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1850mm šířka: 450 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS48	1 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1900 mm šířka: 200 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
POZNÁMKY : - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě - pro účely výroby a relizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena - Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice








KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS49	1 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1900 mm šířka: 400 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS50	3 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1900 mm šířka: 450 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS51	1 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1900 mm šířka: 490 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS52	1 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1900 mm šířka: 600 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS53	1 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1900 mm šířka: 780 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS54	2 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2000 mm šířka: 450 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
POZNÁMKY : - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě - pro účely výroby a relizace prvků je nutné zpracovat dilenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena - Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice

KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS55	1 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2400 mm šířka: 450 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS56	1 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2500 mm šířka: 450 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS57	2 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2500 mm šířka: 600 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS58	4 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2550 mm šířka: 325 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS59	4 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2550 mm šířka: 430 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS60	4 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2550 mm šířka: 450 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
POZNÁMKY : - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě - pro účely výroby a relizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena - Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice

KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS61	4 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2600 mm šířka: 325 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS62	9 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2600 mm šířka: 430 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS63	8 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2600 mm šířka: 450 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS64	1 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2600 mm šířka: 600 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS65	2 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2600 mm šířka: 650 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS66	3 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2650 mm šířka: 325 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
POZNÁMKY : - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě - pro účely výroby a relizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena - Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice

KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS67	3 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2650 mm šířka: 450 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS68	2 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 2650 mm šířka: 750 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS69	4 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 4500 mm šířka: 200 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS70	2 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 4500 mm šířka: 250 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS71	1 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 4500mm šířka: 400 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
OS72	2 ks		OKENNÍ PARAPET materiál: PVC - plastový komůrkový délka: 1350 mm šířka: 350 mm tloušťka: 20 mm barva: bílá úprava: se zaobleným nosem - včetně koncovek
POZNÁMKY : - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě - pro účely výroby a relizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena - Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice

KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS73	6x sestava		VYROVNÁVACÍ BETONOVÉ STUPNĚ PATÍ délka: 2420 mm šířka stupně: 250 mm výška stupně: 145 mm počet stupňů : 2 vzhled výsledný vzhled: beton zkosená vnější hrana, uložení do štěrkového násypu, včetně bočnic
OS74	2x	 ROZMĚRY DN 100	PROSTUP PRO KABELY - stýtemová tvarovka pro prostup PVC folií - integrovaná manžeta pro napojení na střešní folie PROSTUP PAROZÁBRANOU - stýtemová tvarovka pro prostup asfaltovou parozábranou - integrovaná manžeta pro napojení na asfaltové pásy
OS75	55 m ²		HLADKÁ BETONOVÁ DLAŽDICE materiál: beton rozměr: 400x400 mm - pochozí chodníček ploché střechy (trasa dle návrhu střešního zachytňného systému), dlaždice musí umožňot odtok dešťové vody, vynechávat prostor mezi dlaždicemi např. ob jednu
OS76	1ks		SVISLÁ ZDVIHACÍ PLOŠINA materiál: kovové šasi, bočnice z bezpečnostního skla/kovové volný prostor pro plošinu: 1250x1800 mm - splnění požadovků vyhlášky č. 398/2009 Sb. - včetně nájezdových klínů, spodní stanice bude respektovat skladbu podlahy (nebudou prováděny prohlubně atp. - horní i spodní stanice bude vybavena přivolávacími tlačítky - v nečinnosti plošina automaticky sjede do spodní stanice - nájezdový klín bude přizpůsoben potřebám blízkých dveří - omezení použití pouze pro OSSPO, kočárky (zabráníť používání např. dětmi) - ochrana před vstupem pod plošinu v pozici horní stanice - návaznost na schodišťové zábradlí
OS77	1 ks		PŘÍSTŘEŠEK VEDLEJŠÍHO VCHODU délka: 2600 mm hloubka: 1000 mm nosníky: nerez, barva antracit RAL 7016 krytina: sklo, čiré - dodávka včetně kotvicích prvků
OS78			PLOTOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA délka: 400 mm šířka: 300 mm výška: 100 mm celková délka: 67,8 m (CCA 170 ks)
POZNÁMKY : - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započítím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě - pro účely výroby a relizace prvků je nutné zpracovat dilenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena - Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice

KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS79	11 ks		OKENNÍ ZÁBRADLÍ materiál: hliník/ sklo barva: RAL 7016 zasklení: čiré bezpečnostní lepené - zábradelní funkce pozn.: systémový prvek kotvený přímo do rámu okna, vrchní pásek chráníci sklo v barvě rámu okna délka: 2470mm šířka: 600 mm tloušťka: 20 mm
OS80	1 ks		OKENNÍ ZÁBRADLÍ materiál: hliník/ sklo barva: RAL 7016 zasklení: čiré bezpečnostní lepené - zábradelní funkce pozn.: systémový prvek kotvený přímo do rámu okna, vrchní pásek chráníci sklo v barvě rámu okna délka: 2570mm šířka: 600 mm tloušťka: 20 mm
OS81	2 ks		OKENNÍ ZÁBRADLÍ materiál: hliník/ sklo barva: RAL 7016 zasklení: čiré bezpečnostní lepené - zábradelní funkce pozn.: systémový prvek kotvený přímo do rámu okna, vrchní pásek chráníci sklo v barvě rámu okna délka: 2520mm šířka: 600 mm tloušťka: 20 mm
OS82	1 ks		OKENNÍ ZÁBRADLÍ materiál: hliník/ sklo barva: RAL 7016 zasklení: čiré bezpečnostní lepené - zábradelní funkce pozn.: systémový prvek kotvený přímo do rámu okna, vrchní pásek chráníci sklo v barvě rámu okna délka: 2420 mm šířka: 600 mm tloušťka: 20 mm
OS83	10 ks		OKENNÍ ZÁBRADLÍ materiál: hliník/ sklo barva: RAL 7016 zasklení: čiré bezpečnostní lepené - zábradelní funkce pozn.: systémový prvek kotvený přímo do rámu okna, vrchní pásek chráníci sklo v barvě rámu okna délka: 2520mm šířka: 400 mm tloušťka: 20 mm
OS84	1 ks		OKENNÍ ZÁBRADLÍ materiál: hliník/ sklo barva: RAL 7016 zasklení: čiré bezpečnostní lepené - zábradelní funkce pozn.: systémový prvek kotvený přímo do rámu okna, vrchní pásek chráníci sklo v barvě rámu okna délka: 2570mm šířka: 400 mm tloušťka: 20 mm
POZNÁMKY : - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě - pro účely výroby a relizace prvků je nutné zpracovat dilenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena - Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRACNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
OS85			KAČÍRKOVÁ LIŠTA materiál: nerez délka: 36 m šířka: 98 mm výška: 80 mm - včetně spojek, perforace pro odtok vody, stabilizace přitížením
OS86	33 ks		DETEKTOR KOUŘE Autonomní požární hlásič s fotoelektrickým senzorem pro umístění na strop šířka: 107 mm výška: 35 mm - certifikace dle ČSN EN 14604, ČSN EN 54, dodávka včetně kotvicích prvků
OS87	1 ks		DETEKTOR OXIDU UHELNATÉHO Autonomní požární hlásič se senzorem indukujícím vznik CO pro umístění na strop nebo stěnu šířka: 110 mm výška: 35 mm - certifikace dle CE, ČSN EN 50291, dodávka včetně kotvicích prvků
OS88	1 ks		REVIZNÍ DVÍŘKA VE STĚNĚ PRO PRŮBĚŽNOU ŠACHTU materiál: kov rozměry: 600x600 mm popis: požární odolnost min. EW15DP1, obrázek je ilustrativní
OS89	6 ks		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU materiál: ocel, plech, SDK deska rozměr: 400x400 mm - včetně čelní SDK desky, jedná se o pohledově bezrámová dvířka, obrázek je ilustrativní
OS90	1 ks		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU - PROTIPOŽÁRNÍ materiál: ocel, plech, SDK deska, zpěňující páska rozměr: 400x400 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 30 DP1 - včetně čelní SDK desky, jedná se o pohledově bezrámová dvířka, obrázek je ilustrativní

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice