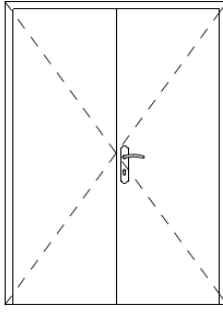
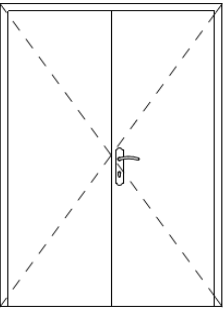
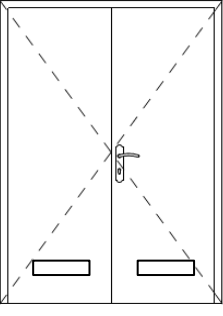
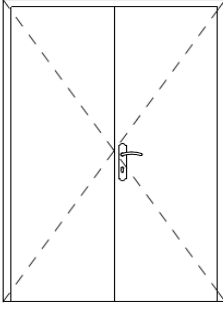
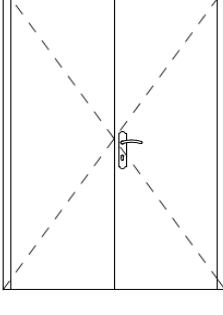


SO 05 - TRÉNINKOVÝ TUNEL

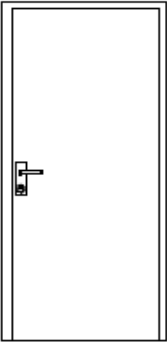
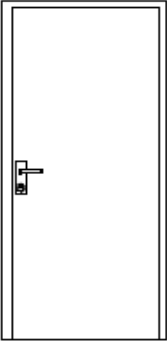
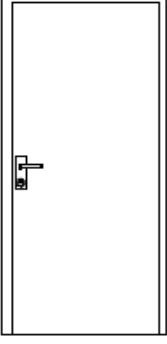
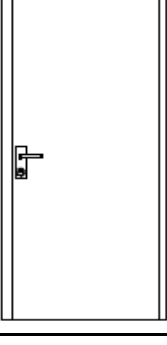
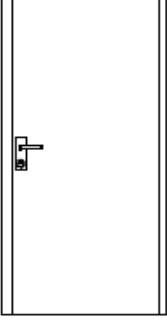
ZNAČENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ DLE PD "ATLETICKÁ HALA VÍTKOVICE" - OSA projekt s.r.o.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING JAKUB DUCHÁČ	ING RADAN SLEŽKA		
MÍSTO	RUSKÁ 3077/135, 700 30 OSTRAVA-ZÁBŘEH			
INVESTOR	VÍTKOVICE ARÉNA, a.s., RUSKÁ 3077/135 700 30 OSTRAVA-ZÁBŘEH			
SANACE ATLETICKÉHO TUNELU ČEZ ARÉNA			DATUM	08/2013
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	2747
TABULKY PSV			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D.1.1.b 22

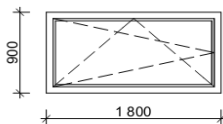
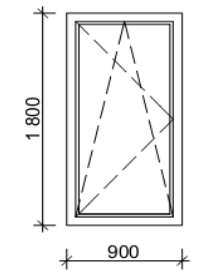
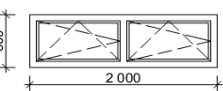
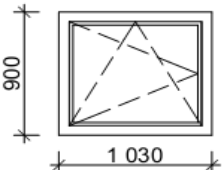
TRUHLÁŘSKÉ TABULKY

POL	SCHÉMA	ROZMĚR, POPIS	1.NP	Σ
I 1		2600/2060 MM, OTVOR 2880/2170mm VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE, PROTIPOŽÁRNÍ EI 30 DP1-C, VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE A TĚSNĚNÍ PROTI PRONIKU KOUŘE VLOŽKOVÝ ZÁMEK TŘ.4 MATERIÁL - HLINÍK, DVEŘNÍ KŘÍDLA PLNÉ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ VČETNĚ KOORDINÁTORU, CHROM MAT ZÁRUBEŇ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍHO KŘÍDLA	PRAVÉ 1	1
			LEVÉ 0	0
I 2		1270/2100 MM, OTVOR 1550/2200mm VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE, PROTIPOŽÁRNÍ EI 30 DP1-C, VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE A TĚSNĚNÍ PROTI PRONIKU KOUŘE VLOŽKOVÝ ZÁMEK TŘ.4 MATERIÁL - HLINÍK, DVEŘNÍ KŘÍDLA PLNÉ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ VČETNĚ KOORDINÁTORU, CHROM MAT ZÁRUBEŇ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍHO KŘÍDLA	PRAVÉ 1	1
			LEVÉ 0	0
I 3		1600/1970 MM, OTVOR 1400/2020mm DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ VÝPLŇ Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH LAMINO CPL PLNÉ, DODÁVKA VČETNĚ DUBOVÉHO PRAHU KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) CHROM MAT, KLIKA-KLIKA DLE VÝBĚRU INVESTORA VENTILAČNÍ MŘÍŽKA 2x 500/100, HLINÍK	PRAVÉ 1	1
			LEVÉ 0	0
I 4		1750/1970 MM, OTVOR 1850/2020mm DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ VÝPLŇ Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH LAMINO CPL PLNÉ, DODÁVKA VČETNĚ DUBOVÉHO PRAHU KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) CHROM MAT, KLIKA-KLIKA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRAVÉ 1	1
			LEVÉ 0	0
I 5		1300/1970 MM, OTVOR 1400/2020mm DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ VÝPLŇ Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH LAMINO CPL PLNÉ, DODÁVKA VČETNĚ DUBOVÉHO PRAHU KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) CHROM MAT, KLIKA-KLIKA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRAVÉ 1	1
			LEVÉ 0	0

TRUHLÁŘSKÉ TABULKY

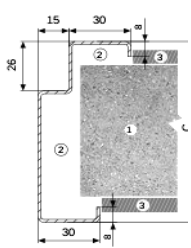
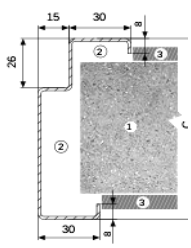
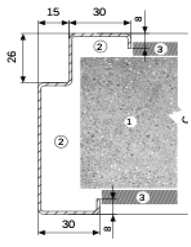
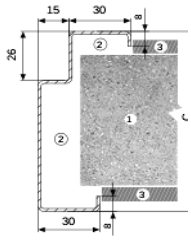
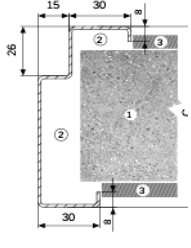
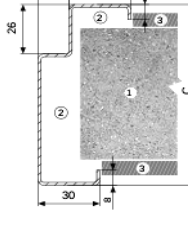
POL	SCHÉMA	ROZMĚR, POPIS	1.NP	Σ
I 6		900/1970 MM, OTVOR 1000/2020mm DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ VÝPLŇ Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH LAMINO CPL PLNÉ, DODÁVKA VČETNĚ DUBOVÉHO PRAHU KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) CHROM MAT, KLIKA-KLIKA DLE VÝBĚRU INVESTORA POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW-15 DP3-C	PRAVÉ 0	0
			LEVÉ 1	1
I 7		800/1970 MM, OTVOR 900/2050mm DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOŘÍDLOVÉ OTOČNÉ VÝPLŇ Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH LAMINO CPL PLNÉ, DODÁVKA VČETNĚ DUBOVÉHO PRAHU KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) CHROM MAT, KLIKA-KLIKA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRAVÉ 1	1
			LEVÉ 1	1
I 8		800/1970 MM, OTVOR 900/2050mm DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOŘÍDLOVÉ OTOČNÉ VÝPLŇ Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH LAMINO CPL PLNÉ, BEZ PRAHU KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) CHROM MAT, KLIKA-KLIKA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRAVÉ 3	3
			LEVÉ 3	3
I 9		700/1970 MM, OTVOR 800/2050mm DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNORÍDLOVÉ OTOČNÉ VÝPLŇ Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH LAMINO CPL PLNÉ, BEZ PRAHU KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) CHROM MAT, KLIKA-KOULE (KLIKA) DLE VÝBĚRU INVESTORA, ROZETA S UKAZATELEM	PRAVÉ 2	2
			LEVÉ 2	2
I 10		600/1970 MM, OTVOR 700/2020mm DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOŘÍDLOVÉ OTOČNÉ VÝPLŇ Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH LAMINO CPL PLNÉ, VČETNĚ DUBOVÉHO PRAHU KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) CHROM MAT, KLIKA-KOULE (KLIKA) DLE VÝBĚRU INVESTORA, ROZETA S UKAZATELEM	PRAVÉ 1	1
			LEVÉ 1	1

TRUHLÁŘSKÉ TABULKY

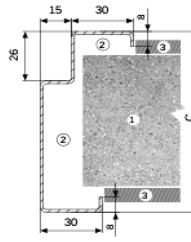


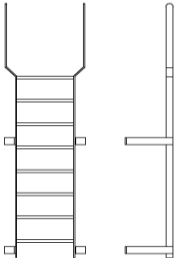
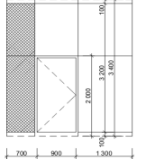



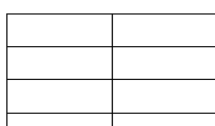
POL	SCHÉMA	ROZMĚR, POPIS	1.NP	Σ
I 11		1800/900 mm VČ. PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO PROFILU HLINÍKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, U OKNA $\leq 1,7$ W/M2K ZASKLENÉ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ S VKLÁDANOU BEZPEČNOSTNÍ FÓLÍÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍČÍ FÓLIE - PAROZÁBRANA, Z VNĚJŠÍ STRANY TĚSNÍČÍ PÁSKA BARVA RÁMŮ ŠEDÝ HLINÍK, MAT, VNITŘNÍ PARAPET - KERAMICKÝ OBKLAD	2	2
I 12		900/1800 mm VČ. PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO PROFILU HLINÍKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, U OKNA $\leq 1,7$ W/M2K ZASKLENÉ IZOLAČNÍM MLÉČNÝM (VENKOVNÍ SKLO) DVOJSKLEM VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ S VKLÁDANOU BEZPEČNOSTNÍ FÓLÍÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍČÍ FÓLIE - PAROZÁBRANA, Z VNĚJŠÍ STRANY TĚSNÍČÍ PÁSKA BARVA RÁMŮ ŠEDÝ HLINÍK, MAT, VNITŘNÍ PARAPET - KERAMICKÝ OBKLAD	2	2
I 13		2000/600 mm VČ. PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO PROFILU SESTAVA DVOU HLINÍKOVÝCH OKEN, SLOUPEK VE STŘEDU POLE OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, U OKNA $\leq 1,7$ W/M2K ZASKLENÉ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ S VKLÁDANOU BEZPEČNOSTNÍ FÓLÍÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍČÍ FÓLIE - PAROZÁBRANA, Z VNĚJŠÍ STRANY TĚSNÍČÍ PÁSKA BARVA RÁMŮ ŠEDÝ HLINÍK, MAT, VNITŘNÍ PARAPET - KERAMICKÝ OBKLAD	2	2
I 14		1030/600 mm VČ. PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO PROFILU HLINÍKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, U OKNA $\leq 1,7$ W/M2K ZASKLENÉ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ S VKLÁDANOU BEZPEČNOSTNÍ FÓLÍÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍČÍ FÓLIE - PAROZÁBRANA, Z VNĚJŠÍ STRANY TĚSNÍČÍ PÁSKA BARVA RÁMŮ ŠEDÝ HLINÍK, MAT, VNITŘNÍ PARAPET - KERAMICKÝ OBKLAD	1	1
I 15		1100/1300 mm, PRO VÝROBKU T/12 KOMPAKTNÍ DESKY PRO EXTERIÉR TL. DESKY 10 mm, BARVA RAL 8025 SOUČÁST DODÁVKY KOTEVNÍ PRVKY, NEREZ OCEL	2	2

TABULKY PSV NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI



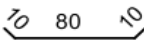
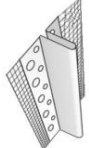
ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PROVĚŘIT PŘED VÝROBOU PROMĚŘENÍM OTVORU
DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ,
DÍLENSKOU DOKUMENTACI KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM
A TVAR, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ A BAREVNOST PRVKŮ S NÍM UPŘESNIT

POL	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	1.PP	Σ	
<u>Z</u> 1		1600/1970 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DVOUKŘÍDLOVÉ DO CIHELNÉ PŘÍČKY TL.100 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRAVÉ	1	1
			LEVÉ	0	0
<u>Z</u> 2		1750/1970 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DVOUKŘÍDLOVÉ DO CIHELNÉ PŘÍČKY TL.100 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRAVÉ	1	1
			LEVÉ	0	0
<u>Z</u> 3		1300/1970 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DVOUKŘÍDLOVÉ DO CIHELNÉ PŘÍČKY TL.100 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRAVÉ	1	1
			LEVÉ	0	0
<u>Z</u> 4		900/1970 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ DO CIHELNÉ PŘÍČKY TL.100 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW-15 DP3-C	PRAVÉ	0	0
			LEVÉ	1	1
<u>Z</u> 5		800/1970 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA, ZH 145/1970/800 PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ DO CIHELNÉ PŘÍČKY TL.100 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRAVÉ	4	4
			LEVÉ	4	4
<u>Z</u> 6		700/1970 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA, ZH 160/1970/800 PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ DO CIHELNÉ PŘÍČKY TL.150 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRAVÉ	2	2
			LEVÉ	2	2

ZÁMEČNICKÉ TABULKY



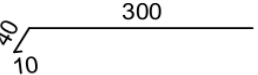
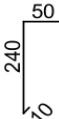
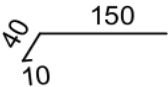

POL	SCHÉMA	ROZMĚR, POPIS	1.PP	Σ
Z 7		600/1970 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA, ZH 160/1970/700 PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ DO CIHELNÉ PŘÍČKY TL.150 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRAVÉ 1	1
			LEVÉ 1	1
Z 8		POKLOP 900x900x75 mm (VNĚJŠÍ ROZMĚR 1036x1036 mm) POZINKOVANÁ OCEL, URČENÍ PRO PŘEDLÁŽDĚNÍ TĚSNĚNÍ - VODOTĚSNOST, PLYNOTĚSNOST, UZAMIKATELNÝ	1	1
Z 9		4050/900 mm PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PZZN, OCHRANNÉ SÍTO, KOTVENO NA FASÁDU	2	2
Z 11		OCELOVÝ ŽEBŘÍK OCELOVÉ PROFILY JÄKL 50/30/2,5 mm HMOTNOST CELKU CCA 18 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA, NÁTĚR RAL 9007	1	1
Z 13		DRÁTĚNÁ PŘÍČKA VÝŠKY 3200 mm SE DVEŘMI 900/2000 mm OCELOVÝ RÁM JÄKL 40/40/2, VÝPLŇ POZINKOVANÉ PLETIVO 50/50/2,2 PLOCHA PLETIVA 9 m2, DL. PROFILŮ 27,5 m, HMOTNOST CELKEM CCA 76 kg ANTI-KOROZNÍ NÁTĚR RÁMU, BARVA ŠEDÁ	1	1
Z 14		400x200 mm VENTILAČNÍ MŘÍŽKA, PEVNÉ LAMELY MATERIÁL HLINÍK	3	3
Z 15		600x200 mm VENTILAČNÍ MŘÍŽKA, PEVNÉ LAMELY MATERIÁL HLINÍK	4	4
Z 16		130x3500 mm (DL. 3x 1 m +1x 0,5 m) - DEŠŤOVÝ ŽLAB, SVĚTLÁ ŠÍŘKA 100 mm MATERIÁL POLYMERBETON, KRYCÍ ROŠT - LITINA ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA C 250 (ČSN EN 1433) SPODNÍ ODTOK DN 100, ŽLAB SPÁD 0,5%	3	3
Z 18		TYČOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm, TR. 40/3, MADLO TR. 60/3 CELKOVÁ DÉLKA 5,5 m (3,7+1,8), POLE ŠÍŘKY MAX 1,0 m HMOTNOST CELKU CCA 90 kg. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ANTI-KOROZNÍ NÁTĚR, RAL 9007 KOTVENÍ SLOUPKŮ SHORA DO BETONOVÉ ZÍDKY CHEMICKÝMI KOTVAMI	1	1

ZÁMEČNICKÉ TABULKY

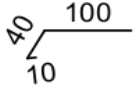
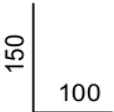
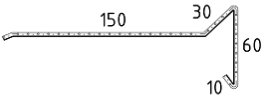
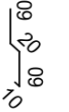
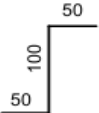
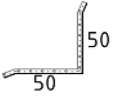
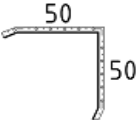
POL	SCHÉMA	ROZMĚR, POPIS	1.PP	Σ
Z 19		TYČOVÉ MADLO DL. 2000 mm, TR. 60/3 HMOTNOST CELKU CCA 9 kg. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ANTIKOROZNÍ NÁTĚR, RAL 9007 KOTVENÍ SLOUPKŮ Z BOKU DO BETONOVÉ STĚNY CHEMICKÝMI KOTVAMI	1	1
Z 20		LIŠTA HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,0 mm, POVRCH. ÚPRAVA ELOXOVÁNÍM RŠ 100 MM, DÉLKA 2,2 + 2,2 + 3,05 m	DL.	7,5
Z 21		PODLAHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL Š. 37 mm, V. 15 mm ZÁTĚŽOVÝ PROFIL S PVC VLOŽKOU MATERIÁL PŘÍRODNÍ HLINÍK, VLOŽKA EPDM ČERNÁ	DL.	2,1
Z 22		PŘEKRÝVACÍ PROFIL Š. 90 mm PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO STĚNY MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK DL. 2,1 + 2 x 3,3 m	DL.	8,7
Z 23		LIŠTA HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,0 mm, POVRCH. ÚPRAVA ELOXOVÁNÍM RŠ 100 MM, DÉLKA 2,05 m	DL.	2,05
Z 24		DILATAČNÍ ROHOVÝ PVC PROFIL S KOXTRUZÍ PVC DILATAČNÍ PÁSKA JEDNOSTRANNÝ PŘÍMÝ A JEDNOSTRANNÝ ROHOVÝ PROFIL SKLENĚNÁ SÍŤOVINA, DLE POTŘEBY ZASTŘIHNOUT DL. 2x 2,2 + 3,05 m	DL.	7,5
Z 25		DILATAČNÍ PRŮBĚŽNÝ PVC PROFIL S KOXTRUZÍ PVC DILATAČNÍ PÁSKA OBOUSTRANNÝ ROHOVÝ PVC PROFIL SKLENĚNÁ SÍŤOVINA, DLE POTŘEBY ZASTŘIHNOUT DL. 2,05 m	DL.	2,05

ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PROVĚŘIT PŘED VÝROBOU PROMĚŘENÍM OTVORU
DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ,
DÍLENSKOU DOKUMENTACI KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM

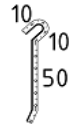
KLEMPÍŘSKÉ TABULKY

POL	SCHEMA	ROZMÉR, POPIS	MATERIAL	R.S. V MM	CELKEM
<u>K</u> 1		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU PRO OKNA POL. T/11 a T/12 VYLOŽENÍ PARAPETU 190mm, ŠÍŘKA 2x 0,9 + 2x 1,8 m	HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM	280	5,4 m
<u>K</u> 2		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU VYLOŽENÍ PARAPETU 170 mm, ŠÍŘKA 2x 2,0 + 1x 1,05	HLINÍKOVÝ PLECH TL.0,8 MM	250	5,05 m
<u>K</u> 3		OKAPNICE Z POZINKOVANÉHO PLECHU	ŽÁROVĚ ZNKOVANÝ PLECH TL.0,8 MM	350	56,6 m
<u>K</u> 4		OPLECHOVÁNÍ OKAPU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm POZINKOVANÝ PLECH + 0,6 m PVC	POPLAST. PLECH TL. 1,2 MM	300	56,6 m
<u>K</u> 5		OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm POZINKOVANÝ PLECH + 0,6 m PVC	POPLAST. PLECH TL. 1,2 MM	200	56,6 m
<u>K</u> 6		STŘEŠNÍ ŽLAB HRANATÝ 150/90 mm HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,0 mm POVRCH ELOXOVÁNÍ, BARVA RAL 9007	HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,0 MM	400	56,6 m
<u>K</u> 7		STŘEŠNÍ SVOD HRANATÝ DN 100 HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,0 mm POVRCH ELOXOVÁNÍ, BARVA RAL 9007 DÉLKA, 2,9 + 3,7+ 2,2 + 3,3	HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,2 MM	400	12,1 m

KLEMPÍŘSKÉ TABULKY

POL	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	MATERIAL	R.Š. V MM	CELKEM
<u>K</u> 8		OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm POZINKOVANÝ PLECH + 0,6 m PVC	POPLAST. PLECH TL. 1,2 MM	150	87,5 m
<u>K</u> 9		OPLECHOVÁNÍ KOUTU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm POZINKOVANÝ PLECH + 0,6 m PVC	POPLAST. PLECH TL. 1,2 MM	250	11,9 m
<u>K</u> 10		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm POZINKOVANÝ PLECH + 0,6 m PVC	POPLAST. PLECH TL. 1,2 MM	250	2,6 m
<u>K</u> 11		OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm POZINKOVANÝ PLECH + 0,6 m PVC	POPLAST. PLECH TL. 1,2 MM	150	8,4 m
<u>K</u> 12		OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm POZINKOVANÝ PLECH + 0,6 m PVC 50,7+8,8	POPLAST. PLECH TL. 1,2 MM	200	59,5 m
<u>K</u> 13		KOUTOVÁ LIŠTA VNITŘNÍ OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm POZINKOVANÝ PLECH + 0,6 m PVC 2x 8,2 + 3 + 17,2 + 0,4	POPLAST. PLECH TL. 1,2 MM	100	37 m
<u>K</u> 14		KOUTOVÁ LIŠTA VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm POZINKOVANÝ PLECH + 0,6 m PVC 7,9 + 7,5 + 3 + 16,9	POPLAST. PLECH TL. 1,2 MM	100	35,3 m

KLEMPÍŘSKÉ TABULKY

POL	SCHÉMA	ROZMĚR, POPIS	MATERIAL	R.Š. V MM	CELKEM
<u>K</u> 15		STĚNOVÁ LIŠTA OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm POZINKOVANÝ PLECH + 0,6 m PVC 17	POPLAST. PLECH TL. 1,2 MM	70	17 m

ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PROVĚŘIT PŘED VÝROBOU ZAMĚŘENÍM OTVORU, DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
VEŠKERÉ PRVKY PŘED VÝROBOU KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JEJICH TVAR A ČLENĚNÍ S NÍM UPŘESNIT