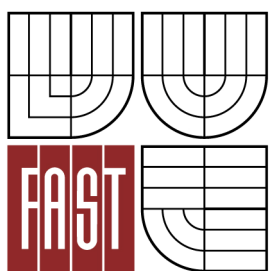




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

RODINNÝ DŮM
FAMILY HOUSE

VÝPIS PRVKŮ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

ANDREA LORENCOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

doc. Ing. LIBOR MATĚJKA, CSc., Ph.D., MBA

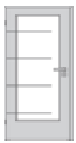
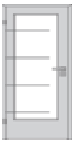







BRNO 2013


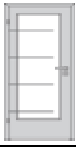
VÝPIS PRVKŮ - PLASTOVÝCH

Číslo položky	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	MNOŽSTVÍ (ks, m ² , m ³)	NÁZEV ČÁSTI	TYP	TECHNICKÁ DATA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	IDENTIFIKÁTOR ČÁSTÍ		ODKAZ
PL 01	PL 01 - okno	10	OKNO PLASTOVÉ : rám systém HORIZONT PS-penta Plus, křídlo: pevně zasklený rám, systém HORIZONT [PS-penta Plus, 2514 široké, dovnitř otevíravé a sklopné, zaklení U=0,6 izolační trojsklo-Planibel Clear 4 mm Chromatech Ultra+ folie HEAT MIRROR, žaluzie IDS domykavé, kování MACO MULTI - Matic	PO1000/2100	1000 X 2100 mm	antracitově šedá, 7016 05-116 700	ČSN EN 12608		ČSN EN 12608 ČSN EN 572 - 2 ČSN EN 13126 - 1
PL 02	PL 02 - okno	1	OKNO PLASTOVÉ : rám systém HORIZONT PS-penta Plus, křídlo: pevně zasklený rám, systém HORIZONT [PS-penta Plus, 2514 široké, dovnitř otevíravé a sklopné, zaklení U=0,6 izolační trojsklo-Planibel Clear 4 mm Chromatech Ultra+ folie HEAT MIRROR, žaluzie IDS domykavé, kování MACO MULTI - Matic	PO 3000/1000	3000 X 1000 mm	antracitově šedá, 7016 05-116 700	ČSN EN 12608		ČSN EN 12608 ČSN EN 572 - 2 ČSN EN 13126 - 1
PL 03	PL 03 - balkonové dveře - levé	2	BALKONOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ : rám systém HORIZONT PS-penta Plus, křídlo: pevně zasklený rám, systém HORIZONT [PS-penta Plus, 2514 široké, dovnitř otevíravé a sklopné, zaklení U=0,6 izolační trojsklo-Planibel Clear 4 mm Chromatech Ultra+ folie HEAT MIRROR, žaluzie IDS domykavé, kování MACO MULTI - Matic	PBD 1000/2100	1000 X 2100 mm	antracitově šedá, 7016 05-116 700	ČSN EN 12608		ČSN EN 12608 ČSN EN 572 - 2 ČSN EN 13126 - 1
PL 04	PL 04 - balkonové dveře -pravé	1	PLASTOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE : rám systém HORIZONT PS-penta Plus, křídlo: pevně zasklený rám, systém HORIZONT [PS-penta Plus, 2514 široké, dovnitř otevíravé a sklopné, zaklení U=0,6 izolační trojsklo-Planibel Clear 4 mm Chromatech Ultra+ folie HEAT MIRROR, žaluzie IDS domykavé, kování MACO MULTI - Matic	PBD 1000/2100	1000 X 2100 mm	antracitově šedá, 7016 05-116 700	ČSN EN 12608		ČSN EN 12608 ČSN EN 572 - 2 ČSN EN 13126 - 1
PL 05	PL 05 - vstupní dveře	1	PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE : rám systém SAPELI MASIV LINEA, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, 2514 široké, dovnitř otevíravé, zaklení $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám $U_f = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$,	PVD 1500/2100	1500 X 2100 mm	antracitově šedá, 7016 05-116 700	ČSN EN 12608		ČSN EN 12608 ČSN EN 572 - 2 ČSN EN 13126 - 1
PL 06	PDG PL06	1	PLASTOVÉ DVEŘE : rám systém SAPELI MASIV LINEA, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, 2514 široké, dovnitř otevíravé, zaklení $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám $U_f = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$,	PD 1000/2100	1000 X 2100 MM	antracitově šedá, 7016 05-116 700	ČSN EN 12608		ČSN EN 12608 ČSN EN 572 - 2 ČSN EN 13126 - 1
PL 07a	PL 07a - balkonové dveře - levé	1	PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE : rám systém HORIZONT PS-penta Plus, křídlo: pevně zasklený rám, systém HORIZONT [PS-penta Plus, 2514 široké, dovnitř otevíravé a sklopné, zaklení U=0,6 izolační trojsklo-Planibel Clear 4 mm Chromatech Ultra+ folie HEAT MIRROR, žaluzie IDS domykavé, kování MACO MULTI - Matic	PBD 2000/2100	2000 X 2100 MM	antracitově šedá, 7016 05-116 700	ČSN EN 12608		ČSN EN 12608 ČSN EN 572 - 2 ČSN EN 13126 - 1

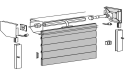

PL 07b	PL 07b - balkonové dveře - levé	1	PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE : rám systém HORIZONT PS-penta Plus, křídlo: pevně zasklený rám, systém HORIZONT IPS-penta Plus, 2514 široké, dovnitř otevíravé a sklopné, zaklení U=0,6 izolační trojsklo-Planibel Clear 4 mm Chromatech Ultra+ folie HEAT MIRROR, žaluzie IDS domykavé, kování MACO MULTI - Matic	PBD 2000/2000	2000 X 2000 MM	antracitově šedá, 7016 05-116 700	ČSN EN 12608		ČSN EN 12608 ČSN EN 572 - 2 ČSN EN 13126 - 1
PL 08	PL 08 - pevné zasklení u vstupních dveří	1	ZASKLENÍ PEVNÉ PLASTOVÉ : rám systém HORIZONT PS-penta Plus, křídlo: pevně zasklený rám, systém HORIZONT IPS-penta Plus, 2514 široké, pevné, zaklení U=0,6 izolační trojsklo-Planibel Clear 4 mm Chromatech Ultra+ folie HEAT MIRROR, žaluzie IDS domykavé,	PO 500/2100	500 X 2100 mm	antracitově šedá, 7016 05-116 700	ČSN EN 12608		ČSN EN 12608 ČSN EN 572 - 2 ČSN EN 13126 - 1
PL 09	PL 09 - vstupní dveře suterén	1	VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ : rám systém HORIZONT PS-penta Plus, křídlo: pevně zasklený rám, systém HORIZONT IPS-penta Plus, 2514 široké, dovnitř otevíravé, kování MACO MULTI - Matic	VDP 1000/2100	1000 X 2100 mm	antracitově šedá, 7016 05-116 700	ČSN EN 12608		ČSN EN 12608 ČSN EN 572 - 2 ČSN EN 13126 - 1
PL 10	PL 10 - plastové madlo	2	Madlo plastové DR 1861 H2165 B450 (suterén)	madlo plastové tl. 7,9 mm, šířka 40 mm	10850 mm	RAL 570			
PL 11	PL 11 - plastové palubky RENOL	49,41	Exteriérový plastový obklad s komůrkovými lamelami (palubka), pero-drážka, palubka kaširovaná z lícové strany fólií + počáteční a koncový profil „U“, spojovací profil „H“, rohový profil vnější	P 560 - dekor Eiche Dunkel	tl. 10 mm, skladebná šířka 100 mm, délka lamely 3,0 m	Eiche Dunkel (9.2052 089-116 700)	kategorie CLASSIC, fólie PRESTIGE		
AD 1	AD 1 - anglický dvorek RONN	1	anglický dvorek RONN - TYP RONN STANDARD 100 x 100 x 60, žárově pozinkovaný mřížkový rošt 10 x 30 mm, nástavec RONN STANDARD 100 x 35 x 60	AD 100 x 100 x 60					
AD2	AD 1 - anglický dvorek RONN	1	anglický dvorek RONN - TYP RONN STANDARD 200 x 120 x 60, žárově pozinkovaný mřížkový rošt 10 x 30 mm, nástavec RONN STANDARD 200 x 35 x 60	AD 200 x 120 x 60					

VÝPIS PRVKŮ - TRUHLÁŘSKÉ




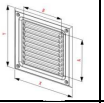
Číslo položky	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	MNOŽSTVÍ	NÁZEV ČÁSTI	TYP	TECHNICKÁ DATA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	IDENTIFIKÁTOR ČASTÍ	ODKAZ
T01/P	T01 - otevíravé pravé 	1	DVEŘE SAPELI - VNITŘNÍ otočné- dýha makasar, prosklené do obložkové zárubně, kování SLIM nerez 11 s rozetou PZ, závěs dveří 80/10 chrom 60, sklo pískované matné-Matelux	DD 700x1970	700x1970	Dýha MAKASAR, kování nerez matný	ČSN EN 12608	(ČSN) EN 14351-1:2006 , ČSN EN ISO 12567-1 (730579)
T01/L	T01 - otevíravé levé 	1	DVEŘE SAPELI - VNITŘNÍ prosklené do obložkové zárubně Sapeli, sklo pískované matné	DD 700x1970	700x1970	Dýha MAKASAR, kování nerez matný	ČSN EN 12608	(ČSN) EN 14351-1:2006 , ČSN EN ISO 12567-1 (730579)
T02/L	T02 - otevíravé levé 	3	DVEŘE SAPELI - VNITŘNÍ otočné- dýha makasar, prosklené do obložkové zárubně, kování SLIM nerez 11 s rozetou PZ, závěs dveří 80/10 chrom 60, sklo pískované matné-Matelux	DD 800x1970	800x1970	Dýha MAKASAR, kování nerez matný	ČSN EN 12608	(ČSN) EN 14351-1:2006 , ČSN EN ISO 12567-1 (730579)
T03	T03 - jednokřídlové do pouzdra 	2	DVEŘE SAPELI - VNITŘNÍ otočné- dýha makasar, prosklené do obložkové zárubně, kování SLIM nerez 11 s rozetou PZ, závěs dveří 80/10 chrom 60, sklo pískované matné-Matelux	DD 800x1970	800x1970	Dýha MAKASAR, kování nerez matný	ČSN EN 12608	(ČSN) EN 14351-1:2006 , ČSN EN ISO 12567-1 (730579)
T04444	T03 - jednokřídlové do pouzdra 	2	DVEŘE SAPELI - VNITŘNÍ otočné- dýha makasar, prosklené do obložkové zárubně, kování SLIM nerez 11 s rozetou PZ, závěs dveří 80/10 chrom 60, sklo pískované matné-Matelux	DD 800x1970	800x1970	Dýha MAKASAR, kování nerez matný	ČSN EN 12608	(ČSN) EN 14351-1:2006 , ČSN EN ISO 12567-1 (730579)
T05/L	T05 - dvoukřídlé asymetrické pravé otevíravé 	1	DVEŘE SAPELI - otočné- dýha makasar, prosklené do obložkové zárubně, kování SLIM nerez 11 s rozetou PZ, závěs dveří 80/10 chrom 60, sklo pískované matné-Matelux	DD 1150x1970	1150x1970	Dýha MAKASAR, kování nerez matný	ČSN EN 12608	(ČSN) EN 14351-1:2006 , ČSN EN ISO 12567-1 (730579)
T06/L	T06 - dvoukřídlé asymetrické levé otevíravé 	2	DVEŘE SAPELI - VNITŘNÍ otočné- dýha makasar, prosklené do obložkové zárubně, kování SLIM nerez 11 s rozetou PZ, závěs dveří 80/10 chrom 60, sklo pískované matné-Matelux	DD 1300x1970	1300x1970	Dýha MAKASAR, kování nerez matný	ČSN EN 12608	(ČSN) EN 14351-1:2006 , ČSN EN ISO 12567-1 (730579)
T06/P	T06 - dvoukřídlé asymetrické pravé otevíravé 	1	DVEŘE SAPELI - VNITŘNÍ otočné- dýha makasar, prosklené do obložkové zárubně, kování SLIM nerez 11 s rozetou PZ, závěs dveří 80/10 chrom 60, sklo pískované matné-Matelux	DD 1300x1970	1300x1970	Dýha MAKASAR, kování nerez matný	ČSN EN 12608	ČSN EN 12608 ČSN EN 572 - 2 ČSN EN 13126 - 1
T07	T07 - dvoukřídlé do pouzdra 	1	DVEŘE SAPELI - VNITŘNÍ otočné- dýha makasar, prosklené do obložkové zárubně, kování SLIM nerez 11 s rozetou PZ, závěs dveří 80/10 chrom 60, sklo pískované matné-Matelux	DD 1300x1971	1300x1971	Dýha MAKASAR, kování nerez matný	ČSN EN 12608	ČSN EN 12608 ČSN EN 572 - 2 ČSN EN 13126 - 1

T08/L		5	DVEŘE SAPELI - VNITŘNÍ otočné- dýha makasar, plně do OCELOVÉ zárubně, kování SLIM nerez 11 s rozetou PZ, závěs dveří 80/10 chrom 60	DD 800x1970	800x1970	Dýha MAKASAR, kování nerez matný	ČSN EN 12608	(ČSN) EN 14351-1:2006 , ČSN EN ISO 12567-1 (730579)
T08/P		1	DVEŘE SAPELI - VNITŘNÍ otočné- dýha makasar, prosklené do obložkové zárubně, kování SLIM nerez 11 s rozetou PZ, závěs dveří 80/10 chrom 60, sklo pískované matné-Matelux	DD 800x1970	800x1970	Dýha MAKASAR, kování nerez matný	ČSN EN 12608	(ČSN) EN 14351-1:2006 , ČSN EN ISO 12567-1 (730579)
TR 1	TR 1 - parapet vnitřní	1	parapet vnitřní KRONOSPAN Jihlava, dub tmavý, č. 6502, struktura CF	délka 1000 mm	250 x 30 x 1000	dub tmavý, č. 6502, struktura CF		
TR 2	TR 2 - parapet vnitřní	1	parapet vnitřní KRONOSPAN Jihlava, dub tmavý, č. 6502, struktura CF	délka 2000 mm	250 x 30 x 2000	dub tmavý, č. 6502, struktura CF		
TR 3	TR 3 - parapet vnitřní	1	parapet vnitřní KRONOSPAN Jihlava, dub tmavý, č. 6502, struktura CF	délka 3000 mm	250 x 30 x 3000	dub tmavý, č. 6502, struktura CF		
TR 4	TR 4 - parapet vnitřní	1	parapet vnitřní KRONOSPAN Jihlava, dub tmavý, č. 6502, struktura CF	délka 3000 mm	250 x 30 x 3000	dub tmavý, č. 6502, struktura CF		

VÝPIS PRVKŮ - HLINÍKOVÝCH, OCELOVÝCH





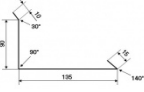
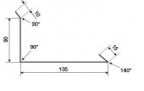
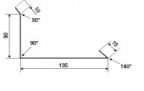
Číslo položky	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	MNOŽSTVÍ	NÁZEV ČÁSTI	TYP	TECHNICKÁ DATA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSŤÍN	IDENTIFIKÁTOR ČÁSTÍ		ODKAZ
AL 1/VV	AL 1 - garážová vrata 	1	HLINÍKOVÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA HÖRMANN, ALR S OPLÁŠTĚNÍM - dvoustěnný tepelně izolovaný ocelový sendvičový panel tl.42/20 mm, drážka M, barva Antracit	GV	dvoustěnný tepelně izolovaný ocelový sendvičový panel tl.42/20 mm	Hliník, antracit, souč.prostupu tepla 1,6 W/m2.K, průvzdušnost - třída4, vodotěsnost - třída 3,			
AL 2/Z	AL 1 - schodišťové zábradlí, skleněná výplň 	1	Z.03 - Nerezové zábradlí, sloupek antikor D42,4/5x12mm, v=100cm, BK-rovňý, nerezové sloupky, nerez zábradlí, montované zábradlí	GV	antikor D42,4/5x12mm, v=100cm	Výplň z bezpečnostního lepeného a kaleného skla, mléčné neprůhledné provedení 6.6.2 (6mm sklo + 2x PVC fólie + 6mm sklo + kalení + broušení všech hran). Dodává se vždy v rozměrech 100-110cm na výšku v délce max. 2m.			

VÝPIS PRVKŮ - ZÁMEČNICKÝCH

Číslo položky	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	MNOŽSTVÍ	NÁZEV ČÁSTI	TYP	TECHNICKÁ DATA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	IDENTIFIKÁTOR ČÁSTÍ		ODKAZ
Z 01	Z 01 - kotvení schodišťového madla (interiér) 	24	Z 01 -Nerezový držák madla, tr. 42,4 mm na stěnu, kotvicí příruba s turbošroubem do zdi	Nerezový držák madla, tr. 42,4 mm na stěnu	10850 mm	Matný nerez			
Z 02, AL 2/Z	Z 02 - schodišťové zábradlí, výplň sklo	1	Z 03 - Nerezové zábradlí, sloupek antikor D42,4/5x12mm, v=100cm, BK-rovný, nerezové sloupky, nerez zábradlí, montované zábradlí	hliníkové bezúdržbov AL zábradlí	4 x 2 pole	Výplň z bezpečnostního lepeného skla, mléčné bílé provedení 4.4.1 (4mm sklo + PVC fólie + 4mm sklo). Tato výplň je vhodná do interiéru, na schodiště a přizemní terasy. Dodává se vždy v rozměrech 75cm na výšku v délce max. 2m. (sražené hrany, broušené hrany na délkách 75cm).			
Z 03	Z 03 - venkovní zábradlí	1	Z 03 - Nerezové zábradlí, sloupek antikor D42,4/5x12mm, v=100cm, BK-rovný, nerezové sloupky, nerez zábradlí, montované zábradlí	hliníkové bezúdržbov AL zábradlí	1 x 2 pole	Výplň z bezpečnostního lepeného skla, mléčné bílé provedení 4.4.1 (4mm sklo + PVC fólie + 4mm sklo). Tato výplň je vhodná do interiéru, na schodiště a přizemní terasy. Dodává se vždy v rozměrech 75cm na výšku v délce max. 2m. (sražené hrany, broušené hrany na délkách 75cm).			
Z 04	Z 04 - kotvení schodišťového madla (exteriér) 	1	Z 04 - kotvení schodišťového madla (exteriér)	1	Z 01 -Nerezový držák madla, tr. 42,4 mm na stěnu, kotvicí příruba s turbošroubem do zdi	Nerezový držák madla, tr. 42,4 mm na stěnu	10850 mm	Matný nerez	
Z 05	Z 05 - venkovní zábradlí u francouzského okna	1	Z 03 - Nerezové zábradlí, sloupek antikor D42,4/5x12mm, v=100cm, BK-rovný, nerezové sloupky, nerez zábradlí, montované zábradlí	hliníkové bezúdržbov AL zábradlí	1 x 2 pole	Výplň z bezpečnostního lepeného skla, mléčné bílé provedení 4.4.1 (4mm sklo + PVC fólie + 4mm sklo). Tato výplň je vhodná do interiéru, na schodiště a přizemní terasy. Dodává se vždy v rozměrech 75cm na výšku v délce max.			
Z 06	 Z 06 - výlez na střechu (konstrukce)	1	VERSA WVP,WVL 47x73 a 700x1000 mm, antracit RAL 7022	VERSA WVP,WVL 47x73 a 700x1000 mm, antracit RAL 7022 (pro ploché střechy), vnější sklo struktura 3H-8-3 mm s U=3,0W/m2K tvrzené samočistící BIOCLEAN	VERSA WVP,WVL 47x73 a 700x1000 mm,	Antracit RAL 7022			
Z 07	Z 06 - odvětrávací mřížka 	3	Větrací mřížka nerez se sítovinou 150x150 mm, (150x150x195mm), EAN 8595100147820	VE 1052	Mřížka + Sada šroubů s hmoždinkou, síťka	nerez matný			
Z 08	Z 08 - nerez madlo oválné	2	Z 07 - Oválný U-profil nerez - brus, 80x40 mm, otvor 24x24 mm, prodej po 1 m, cena za 1 m, nerezové madlo oválné	10850 mm	U-profil nerez - brus, 80x40 mm, otvor 24x24 mm	nerez matný			
Z 09	Z 09 - komínová dvířka UNI PLUS SCHIEDEL	1	250X400 systémová komínová dvířka ALU bílá SCHIEDEL UNI PLUS			ALU bílá			

Z11	ocelová zárubeň	1	ocelová zárubeň YH 150 s těsněním pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm, průchozí výškou 1970 mma s třemi pevnými závěsy OZ 30, kování SLIM nerez 11 s rozetou PZ,	800 x 1970 mm	kování SLIM nerez 11 s rozetou PZ	narez			
-----	-----------------	---	--	---------------	--------------------------------------	-------	--	--	--

VÝPIS PRVKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH

Číslo položky	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	MNOŽSTVÍ	NÁZEV ČÁSTI	TYP	TECHNICKÁ DATA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	IDENTIFIKAČNÍ ČÁSTI		ODKAZ
KL 01	KL - 01 parapetní plech - 1000 mm 	xxx	Parapetní plech - délka 1000 mm, r.š. 225 mm	Rheizink 670/1000 mm	Svitek šíře 570/670/800/1000mm. Tabule 1000x2000,3000mm. Tloušťka plechu 0,7mm; 0,8mm;1mm až do 1,5mm.tl.0,7mm-5,04kg/m2; 0,8mm-5,76kg/m2; 1mm- 7,2kg/m2, svitek šíře 67cm nebo 100cm; tl.0,7mm	Zinek legovaný měďí a titanem1,5mm.tl.0,7mm-5,04kg/m2; 0,8mm-5,76kg/m2; 1mm- 7,2kg/m2, svitek šíře 67cm nebo 100cm; tl.0,7mm	ČSN 733610		ČSN 733610 , ČSN 73 2901 , ČSN EN 62305
KL 02	KL - 01 parapetní plech - 2000 mm 	xxx	Parapetní plech - délka 2000 mm, r.š. 330 mm	Rheizink 670/2000 mm	Svitek šíře 570/670/800/1000mm. Tabule 1000x2000,3000mm. Tloušťka plechu 0,7mm; 0,8mm;1mm až do 1,5mm.tl.0,7mm-5,04kg/m2; 0,8mm-5,76kg/m2; 1mm- 7,2kg/m2, svitek šíře 67cm nebo 100cm; tl.0,7mm	Zinek legovaný měďí a titanem1,5mm.tl.0,7mm-5,04kg/m2; 0,8mm-5,76kg/m2; 1mm- 7,2kg/m2, svitek šíře 67cm nebo 100cm; tl.0,7mm	ČSN 733610		ČSN 733610 , ČSN 73 2901 , ČSN EN 62305
KL 03	KL - 01 parapetní plech - 3000 mm 	xxx	Parapetní plech - délka 3000 mm, r.š. 330 mm	Rheizink 670/3000 mm	Svitek šíře 570/670/800/1000mm. Tabule 1000x2000,3000mm. Tloušťka plechu 0,7mm; 0,8mm;1mm až do 1,5mm.tl.0,7mm-5,04kg/m2; 0,8mm-5,76kg/m2; 1mm- 7,2kg/m2, svitek šíře 67cm nebo 100cm; tl.0,7mm	Zinek legovaný měďí a titanem1,5mm.tl.0,7mm-5,04kg/m2; 0,8mm-5,76kg/m2; 1mm- 7,2kg/m2, svitek šíře 67cm nebo 100cm; tl.0,7mm	ČSN 733611		ČSN 733610 , ČSN 73 2901 , ČSN EN 62305
K / 1	K / 1 - oplechování atiky 	1	K / 1 - oplechování atiky - r.š. 795 mm	Rheizink 800/2000 mm	Svitek šíře 570/670/800/1000mm. Tabule 1000x2000,3000mm. Tloušťka plechu 0,7mm; 0,8mm;1mm až do 1,5mm.tl.0,7mm-5,04kg/m2; 0,8mm-5,76kg/m2; 1mm- 7,2kg/m2, svitek šíře 67cm nebo 100cm; tl.0,7mm	Zinek legovaný měďí a titanem1,5mm.tl.0,7mm-5,04kg/m2; 0,8mm-5,76kg/m2; 1mm- 7,2kg/m2, svitek šíře 67cm nebo 100cm; tl.0,7mm	ČSN 733612		ČSN 733610 , ČSN 73 2901 , ČSN EN 62305
K / 2	K / 2 - oplechování komína na ploché střeše 	1	K / 2 oplechování komína, r.š. 330 mm, délka 1560 mm	Rheizink 670/1000 mm	Svitek šíře 570/670/800/1000mm. Tabule 1000x2000,3000mm. Tloušťka plechu 0,7mm; 0,8mm;1mm až do 1,5mm.tl.0,7mm-5,04kg/m2; 0,8mm-5,76kg/m2; 1mm- 7,2kg/m2, svitek šíře 67cm nebo 100cm; tl.0,7mm	Zinek legovaný měďí a titanem1,5mm.tl.0,7mm-5,04kg/m2; 0,8mm-5,76kg/m2; 1mm- 7,2kg/m2, svitek šíře 67cm nebo 100cm; tl.0,7mm	ČSN 733613		ČSN 733610 , ČSN 73 2901 , ČSN EN 62305
K / 3	K / 3 - oplechování opěrné zdi 	1	K / 3 - opěrné zdi, r.š. 400 mm, 3400 mm	Rheizink 670/1000 mm	Svitek šíře 570/670/800/1000mm. Tabule 1000x2000,3000mm. Tloušťka plechu 0,7mm; 0,8mm;1mm až do 1,5mm.tl.0,7mm-5,04kg/m2; 0,8mm-5,76kg/m2; 1mm- 7,2kg/m2, svitek šíře 67cm nebo 100cm; tl.0,7mm	Zinek legovaný měďí a titanem1,5mm.tl.0,7mm-5,04kg/m2; 0,8mm-5,76kg/m2; 1mm- 7,2kg/m2, svitek šíře 67cm nebo 100cm; tl.0,7mm	ČSN 733614		ČSN 733610 , ČSN 73 2901 , ČSN EN 62305
K / 4	K / 4 - oplechování výlezu na střeše 	2	K / 3 - oplechování výlezu na střeše, r.š. 250 mm, 3400 mm	Rheizink 670/1000 mm	Svitek šíře 570/670/800/1000mm. Tabule 1000x2000,3000mm. Tloušťka plechu 0,7mm; 0,8mm;1mm až do 1,5mm.tl.0,7mm-5,04kg/m2; 0,8mm-5,76kg/m2; 1mm- 7,2kg/m2, svitek šíře 67cm nebo 100cm; tl.0,7mm	Zinek legovaný měďí a titanem1,5mm.tl.0,7mm-5,04kg/m2; 0,8mm-5,76kg/m2; 1mm- 7,2kg/m2, svitek šíře 67cm nebo 100cm; tl.0,7mm	ČSN 733614		ČSN 733610 , ČSN 73 2901 , ČSN EN 62305