

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ							
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Celkem	Tech.norma / katalog	Barva nátěru	POZNÁMKA
K01		3,2m	Oplechování parapetu - R.S. 330 mm pozink. poplastovaným plechem tl- 0,6 mm	3	ČSN 73 3610	průhledná barva fosforanová omítka	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE (původní oplechování demontováno(před výrobou rozměr přeměřit)
K02		dl. = 1,0m	Oplechování parapetu pozink. plechem tl- 0,8 mm R.S. 200 mm	15	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K03		dl. 3,5m	Oplechování parapetu pozink. plechem tl- 0,8 mm R.S. 330 mm	2	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K04		3,5m	Oplechování nosokenní římsy titan-zinek plechem tl- 0,8 mm r.š. 330 mm	1	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K05		1,5m	Oplechování okapu pozink. plechem tl- 0,6 mm R.S. 330 mm	4	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K06		1,5m	Oplechování okapu pozink. plechem tl- 0,6 mm R.S. 330 mm	4	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K07		1,5m	Oplechování parapetu pozink. plechem tl- 0,8 mm R.S. 330 mm	6	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K08		0,7m	Oplechování parapetu titan-zinek plechem tl- 0,8 mm R.S. 200 mm ; tvar oplechování do oblouku	1	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K09		1,8m	Oplechování parapetu pozink. plechem tl- 0,6 mm R.S. 330 mm	3	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K10		2,2m	Oplechování parapetu pozink. plechem tl- 0,8 mm R.S. 330 mm	9	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K11		2,2m	Oplechování nosokenní římsy titan-zinek plechem tl- 0,8 mm R.S. 330 mm	5	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K12		1,5m	Oplechování parapetu pozink. plechem tl- 0,8 mm R.S. 330 mm	8	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K13		0,5m	Oplechování parapetu pozink. plechem tl- 0,8 mm R.S. 200 mm	1	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K14		2,2m	Oplechování parapetu pozink. plechem tl- 0,8 mm R.S. 330 mm	3	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K15		3,5m	Oplechování nosokenní římsy titan-zinek plechem tl- 0,8 mm R.S. 330 mm	3	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K16		1,5 m	Oplechování hracího sloupu titan-zinek plechem tl- 0,8 mm R.S. 500 mm	9	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K17		1,5m	Oplechování parapetu titan-zinek plechem tl- 0,8 mm R.S. 200 mm	1	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K18		6,5+8,5+4,0+16=35m	Nastříkaný štáb z pozink. plechu tl 1,0mm R.S. 750mm ; vč. žabových hřků a del	1	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K19		6,5+8,5+4,0+16=35m	Oplechování okapu hliník plechem tl- 0,8 mm R.S. 500 mm	1	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K20		10,0m	Oplechování okapu titan-zinek plechem tl- 0,8 mm R.S. 750 mm	1	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K21		10,0m	Oplechování okapu titan-zinek plechem tl- 0,8 mm R.S. 500 mm	1	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K22		3,5m	Nastříkaný štáb titan-zinek plechu tl 1,0mm R.S. 500mm ; průměr 120mm vč. žabových hřků a del	2	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K23		3,5m	Oplechování okapu hliník plechem tl- 0,8 mm R.S. 330 mm	2	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K24		dl.1,0m	Oplechování parapetu pozink. plechem tl- 0,8 mm R.S. 200 mm	2	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K25		4,0m	Oplechování stěny v křefe hliník plechem tl- 0,8 mm R.S. 500 mm	2	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K26		15+8+9+11+6+6=55m	Oplechování římsy vč. parapetu pozink. plechem tl- 0,8 mm R.S. 500 mm	1	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K27		3,0m	Dešťový svod průměr 125mm titan-zinekplechem tl-0,8 mm R.S. 400 mm , vč. čtyřhranného kolektoru 150/150mm , s napojením na štáb,vč. kolen a zděří	4	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	-
K28		12,0m	Oplechování okraje střechy hliník plechem tl- 0,8 mm R.S. 860 mm	1	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K29		dl.6,0m	Výměna a rozšíření úžabí plechem - hliník tl. - 1 mm R.S. 2000 mm	2	ČSN 73 3610 , rozměr před výrobou přeměřit	přírodní	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty (původní oplechování odstranit)
K30		dl.10,0m	Výměna a rozšíření úžabí plechem - hliník tl. - 1 mm R.S. 2000 mm	1	ČSN 73 3610 , rozměr před výrobou přeměřit	přírodní	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty (původní oplechování odstranit)
K31		dl.7,0m	Výměna a rozšíření úžabí plechem - hliník tl. - 1 mm R.S. 2000 mm	1	ČSN 73 3610 , rozměr před výrobou přeměřit	přírodní	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty (původní oplechování odstranit)
K32		9,0m	Oplechování stěny titan zinek plechem tl- 0,8 mm R.S. 500 mm	1	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K33		5,0m	Oplechování štípu titan zinek plechem tl- 0,8 mm R.S. 500 mm	1	rozměr před výrobou přeměřit	1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K34		dl.36,0m	Hliníkový plech tl. 1mm na oprotu stávajících střechních hřebenů R.S. 1000 mm	1	ČSN 73 3610 , rozměr před výrobou přeměřit	přírodní	Včetně doobvyklé montáže s osazením a doplnkového materiálu(původní oplechování odstranit)
K35		4,0m	Oplechování komínu titan zinek plechem tl- 0,8 mm R.S. 500 mm	1	rozměr před výrobou přeměřit	1x reaktivní, 1x základní a 2x syntetickou vrchní barvou	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE(původní oplechování odstranit)
K36		6,0m	Oplechování komínu titan zinek plechem tl- 0,8 mm R.S. 500 mm	1	rozměr před výrobou přeměřit	1x reaktivní, 1x základní a 2x syntetickou vrchní barvou	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE(původní oplechování odstranit)
K37		60,0m2	Hliníkové střechní plechy KOB 1017 (typ světlý) na oprotu stávající střechní krytiny	1	rozměr před výrobou přeměřit	s poruchovou opravou lakování- antirazi	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K37		310,0m2	Hliníkové střechní plechy KOB 1017 (typ světlý) na oprotu stávající střechní krytiny	1	rozměr před výrobou přeměřit	s poruchovou opravou lakování- antirazi	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE
K38		600x600 mm	Střechní výlez z pozinkovaného plechem tl- 0,8mm, zasklení polycarbonátem	4	ČSN 73 3610 , rozměr před výrobou přeměřit	1x reaktivní, 1x základní a 2x syntetickou vrchní barvou	Včetně přílozek 6 330 mm s přišroubováním vruty do hmoždinek PE(původní výlez odstranit)
K39		4,0m	Dešťový svod průměr 110mm pozink. plechem tl- 0,8 mm R.S. 330 mm , napojením na štáb,vč. kolen a zděří, vč. výřoku na střechu	2	dlie ČSN 73 3610	1x reaktivní, 1x základní a 2x syntetickou vrchní barvou	Včetně zděří , s přišroubováním vruty do hmoždinek PE(původní svod odstranit)
K40			Průhledňové zbrány ochravné postřikované nové ochyly hromosvodu	40		1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	
K41				40		1x základní barvou a 2x emalem syntetickým	

POZNÁMKA :
 OKAP STŘECHY OKALITÍ PROSÍDKOVÝM ZBRANĚM 0 10M
 PŘÍRODNÍ ASALTOVOU LEPKOU A330 A POD NÍKÉ STŘEŠNÍ PLECHY

OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRESLOVA DOKUMENTACE	KLIMPIŘSKÉ VÝROBY
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
SKLAD	SKLAD	SKLAD
STAVBA	STAVBA	STAVBA
OSMAJ	F. VYKRES	