

PODMÍNKY PRO DODÁVKU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STRANA 1/10

Veškeré klempířské práce budou prováděny dle platných technických norem (viz ČSN 733610 – Klempířské práce stavební).

Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby)!!!

Veškeré klempířské výrobky budou provedeny z titanzinkového plechu tl. 0,7mm bez nátěru.


Před výrobou je nutné příslušné otvory přeměřit dle skutečného stavu na stavbě !!!

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) architektu projektu ke konzultaci resp. odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		RAZÍTKO, PODPIS	
Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email : atelier@pparchitects.cz			
STAVEBNÍK	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Nuselská 39, 140 00 Praha 4		
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno		
NÁZEV AKCE	NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU - SKALNÍ MLÝN	DATUM	03/2010
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	REVIZE
ČÁST	POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY	2011	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Horova 38b, 616 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. arch. Pavel Pekár, Ing. Josef Cabák	SO-01	A
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 35

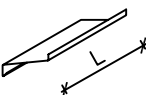
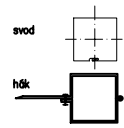

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

2/10

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	LOKACE			CELKEM [bm]
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
K/1		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, TITANZINEK, TL. 0,7mm R.Š.=350mm, L=2,65m DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!	1			2,65
K/2		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, TITANZINEK, TL. 0,7mm R.Š.=350mm, L=3,45m DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		2		6,9
K/3		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, TITANZINEK, TL. 0,7mm R.Š.=350mm, L=2,2m DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		1		2,2
K/4		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, TITANZINEK, TL. 0,7mm R.Š.=350mm, L=2,21m DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		4		8,84
K/5		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, TITANZINEK, TL. 0,7mm R.Š.=350mm, L=0,9m DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		1		0,9
K/6		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, TITANZINEK, TL. 0,7mm R.Š.=350mm, L=0,95m DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		1		0,95
K/7		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, TITANZINEK, TL. 0,7mm R.Š.=350mm, L=3,12m DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		1		3,12
K/8		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, TITANZINEK, TL. 0,7mm R.Š.=350mm, L=2,6m DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		1		2,6



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

3/10

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	LOKACE			CELKEM [bm]
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
K/9		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, TITANZINEK, TL. 0,7mm R.Š.=350mm, L=2,2m DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		3		6,6
K/10		OKAPOVÝ SVOD HRANATÝ 100/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DÉLKA 7m R.Š.=450mm VČETNĚ LEŽATÉHO NAPOJENÍ, POZINKOVANÝCH HÁKŮ, OHYBŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	7
K/11		OKAPOVÝ SVOD HRANATÝ 100/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DÉLKA 6,8m R.Š.=450mm VČETNĚ LEŽATÉHO NAPOJENÍ, POZINKOVANÝCH HÁKŮ, OHYBŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	6,8
K/12		OKAPOVÝ SVOD HRANATÝ 100/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DÉLKA 2,5m R.Š.=450mm VČETNĚ LEŽATÉHO NAPOJENÍ, POZINKOVANÝCH HÁKŮ, OHYBŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	2,5
K/13		OKAPOVÝ SVOD HRANATÝ 100/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DÉLKA 6,9m R.Š.=450mm VČETNĚ LEŽATÉHO NAPOJENÍ, POZINKOVANÝCH HÁKŮ, OHYBŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	6,9
K/14		OKAPOVÝ SVOD HRANATÝ 100/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DÉLKA 3,5m R.Š.=450mm VČETNĚ LEŽATÉHO NAPOJENÍ, POZINKOVANÝCH HÁKŮ, OHYBŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			2	7
K/15		OKAPOVÝ ŽLAB HRANATÝ 150/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DÉLKA 27,5m R.Š.=450mm VČETNĚ DOPLŇKŮ A HÁKŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	27,5
K/16		OKAPOVÝ ŽLAB HRANATÝ 150/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DÉLKA 40,7m R.Š.=450mm VČETNĚ DOPLŇKŮ A HÁKŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	40,7



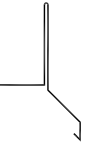
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

4/10

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	LOKACE			CELKEM [bm]
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
K/17		OKAPOVÝ ŽLAB HRANATÝ 150/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DĚLKA 8,27m R.Š.=450mm VČETNĚ DOPLŇKŮ A HÁKŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	8,27
K/18		OPLECHOVÁNÍ ATIKY VNĚJŠÍ, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=1095mm, DĚLKA=5,36m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.16 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	5,36
K/19		OPLECHOVÁNÍ ATIKY VNĚJŠÍ, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=1095mm, DĚLKA=29,8m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.16 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	29,8
K/20		OPLECHOVÁNÍ ATIKY VNĚJŠÍ, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=1095mm, DĚLKA=16,6m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.16 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	16,6
K/21		OPLECHOVÁNÍ ATIKY VNĚJŠÍ, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=1095mm, DĚLKA=5,3m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.16 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	5,3
K/22		OPLECHOVÁNÍ ATIKY VNĚJŠÍ, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=840mm, DĚLKA=6,66m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.16 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	6,66
K/23		OPLECHOVÁNÍ ATIKY VNĚJŠÍ, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=740mm, DĚLKA=19,75m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.16 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	19,75
K/24		OPLECHOVÁNÍ ATIKY VNĚJŠÍ, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=1095mm, DĚLKA=14,7m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.16 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	14,7

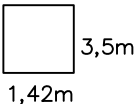
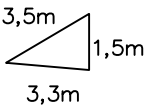




VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

5/10

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	LOKACE			CELKEM [bm]
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
K/25		OPLECHOVÁNÍ ATIKY VNĚJŠÍ, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=1095mm, DÉLKA =22,9m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.16 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	22,9
K/26		ZACHYTÁVAČ SNĚHU S DŘEVĚNOU KULATINOU, DÉLKA 27,7m Ø KULATINY 130mm UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH HÁKŮ DLE POKYNŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	27,7
K/27		ZACHYTÁVAČ SNĚHU S DŘEVĚNOU KULATINOU, DÉLKA 40,7m Ø KULATINY 130mm UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH HÁKŮ DLE POKYNŮ VÝROBCE DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	40,7
K/28		OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY, TITANZINEK TL. 0,7mm DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA S TĚSNĚNÍM ROZMĚRY 2900x1580mm DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	
K/29		OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ, TITANZINEK TL. 0,7mm DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			6	21,5
K/30		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, TITANZINEK TL. 0,7mm DÉLKA 10,7m DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!! ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 530mm			1	10,7
K/31		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, TITANZINEK TL. 0,7mm DÉLKA 19,65m DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!! ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 530mm			1	19,65
K/32		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, TITANZINEK TL. 0,7mm DÉLKA 8,3m DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!! ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 530mm			1	8,3

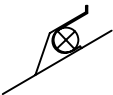

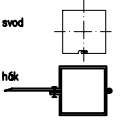
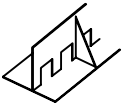
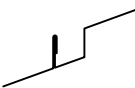

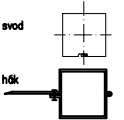
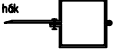
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

6/10

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	LOKACE			CELKEM [bm]
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
K/33		POLOŽKA NEOBSAZENA				
K/34		POLOŽKA NEOBSAZENA				
K/35		OPLECHOVÁNÍ STŘECHY VIKÝŘE, TITANZINEK TL. 0,7mm ROZMĚRY 3420x3500mm SPOJOVÁNO NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU S TĚSNĚNÍM DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	
K/36		OPLECHOVÁNÍ BOKU VIKÝŘE, TITANZINEK TL. 0,7mm ROZMĚRY DLE SCHÉMA DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			2	
K/37		OPLECHOVÁNÍ KAMENNÉHO OBKLADU R.Š.=630mm DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 16 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	5,5
K/38		OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY VIKÝŘE, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=280mm DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 18 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	3,42
K/39		OKAPOVÝ ŽLAB HRANATÝ 150/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DĚLKA 3,7m R.Š.=450mm VČETNĚ DOPLŇKŮ A HÁKŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	3,7
K/40		OPLECHOVÁNÍ ATIKY VNĚJŠÍ, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=925mm, DĚLKA 15,72m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.16 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	15,72

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

7/10

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	LOKACE			CELKEM [bm]
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
K/41		ZACHYTÁVAČ SNĚHU S DŘEVĚNOU KULATINOU, DÉLKA 1,31m Ø KULATINY 130mm UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH HÁKŮ DLE POKYNŮ VÝROBCE DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	1,31
K/42		OKAPOVÝ ŽLAB HRANATÝ 150/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DÉLKA 1,43m R.Š.=450mm VČETNĚ DOPLŇKŮ A HÁKŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	1,43
K/43		OKAPOVÝ SVOD HRANATÝ 100/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DÉLKA 2,7m R.Š.=450mm VČETNĚ LEŽATÉHO NAPOJENÍ, POZINKOVANÝCH HÁKŮ, OHYBŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	2,7
K/44		UKONČOVACÍ PROFIL PRO ZELENÉ STŘECHY NEREZOVÝ PLECH, SYSTÉMOVÉ UKONČENÍ DÉLKA 3,55m DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	3,55
K/45		ATIPICKÝ HRANATÝ TITANZINKOVÝ ŽLAB S POPLASTOVANÝM NAPOJOVACÍM PLECHEM R.Š.260mm (TITANZINEK TL. 0.7), + 180mm (POPLASTOVANÝ SYSTÉMOVÝ PLECH PRO NATAVENÍ FÓLIE), DÉLKA 3,42m DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	3,42
K/46		OPLECHOVÁNÍ HRANY ŠTÍTU, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DÉLKA 12,6m R.Š.=260mm DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			2	25,2
K/47		OKAPOVÝ SVOD HRANATÝ 100/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DÉLKA 3,5m R.Š.=450mm VČETNĚ LEŽATÉHO NAPOJENÍ, POZINKOVANÝCH HÁKŮ, OHYBŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!	1			3,5
K/48		OKAPOVÝ SVOD HRANATÝ 100/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DÉLKA 3,2m R.Š.=450mm VČETNĚ LEŽATÉHO NAPOJENÍ, POZINKOVANÝCH HÁKŮ, OHYBŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!	1			3,2


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

8/10

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	LOKACE			CELKEM [bm]
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
K/49		OKAPOVÝ SVOD HRANATÝ 100/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DĚLKA 2,6m R.Š.=450mm VČETNĚ LEŽATÉHO NAPOJENÍ, POZINKOVANÝCH HÁKŮ, OHYBŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!	1			2,6
K/50		OKAPOVÝ SVOD HRANATÝ 100/100, TITANZINEK, TL. 0,7mm, DĚLKA 3,2m R.Š.=450mm VČETNĚ LEŽATÉHO NAPOJENÍ, POZINKOVANÝCH HÁKŮ, OHYBŮ DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!	1			3,2
K/51		OPLECHOVÁNÍ NAD OKNEM, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=280mm, DĚLKA 0,8m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.18 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!	1			0,8
K/52		OPLECHOVÁNÍ NAD OKNEM, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=280mm, DĚLKA 4,8m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.18 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!	1			4,8
K/53		OPLECHOVÁNÍ NAD DVEŘMI, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=280mm, DĚLKA 1,1m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.18 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!	1			1,1
K/54		OPLECHOVÁNÍ NAD OKNEM, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=280mm, DĚLKA 2,25m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.18 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		3		6,75
K/55		OPLECHOVÁNÍ NAD OKNEM, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=280mm, DĚLKA 3,5m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.18 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		2		7
K/56		OPLECHOVÁNÍ NAD OKNEM, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=280mm, DĚLKA 2,24m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.18 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		1		2,24


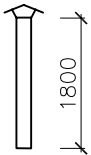

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

9/10

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	LOKACE			CELKEM [bm]
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
K/57		OPLECHOVÁNÍ NAD OKNEM, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=280mm, DÉLKA 2,26m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.18 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		4		9,04
K/58		OPLECHOVÁNÍ NAD OKNEM, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=280mm, DÉLKA 0,91m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.18 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		1		0,91
K/59		OPLECHOVÁNÍ NAD OKNEM, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=280mm, DÉLKA 1m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.18 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		1		1
K/60		OPLECHOVÁNÍ NAD OKNEM, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=280mm, DÉLKA 3,17m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.18 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		1		3,17
K/61		OPLECHOVÁNÍ NAD OKNEM, TITANZINEK TL. 0,7mm R.Š.=280mm, DÉLKA 2,6m DETAIL VIZ. VÝKRES Č.18 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!		1		2,6
K/62		POLOŽKA NEOBSAZENA				
K/63		POLOŽKA NEOBSAZENA				
K/64		OKAPNICOVÁ LIŠTA, TITANZINEK TL. 0,7mm, DÉLKA 40,7m R.Š.=250mm DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	40,7

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

10/10

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	LOKACE			CELKEM [bm]
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
K/65		OKAPNICOVÁ LIŠTA, TITANZINEK TL. 0,7mm, DÉLKA 27,4m R.Š.=250mm DETAIL VIZ. VÝKRES Č.23 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	27,4
K/66		OKAPNICOVÁ LIŠTA, TITANZINEK TL. 0,7mm, DÉLKA 8,27m R.Š.=250mm DETAIL VIZ. VÝKRES Č.23 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	8,27
K/67		OKAPNICOVÁ LIŠTA, TITANZINEK TL. 0,7mm, DÉLKA 3,6m R.Š.=250mm DETAIL VIZ. VÝKRES Č.23 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	3,6
K/68		–ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY –TITANZINKOVÝ 0,7mm, BEZ NÁTĚRU –VÝŠKA SPODNÍ ČÁSTI 1800mm –VČETNĚ PROTIDEŠŤOVÉ STRÍŠKY –Ø SPODNÍ ČÁSTI 250mm			1	1
K/69		OKAPNICOVÁ LIŠTA, TITANZINEK TL. 0,7mm, DÉLKA 1,35m R.Š.=250mm DETAIL VIZ. VÝKRES Č.23 DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!			1	1,35