

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POL	POPIS	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU	MATERIÁL	R.Š. (mm)	DĚLKA (mm)	POČET KUSŮ
K/1	Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku	ano	TiZn tl. 0,55 mm	330	1600	1
K/2	Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku	ano	TiZn tl. 0,55 mm	330	1500	2
K/3	Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku	ano	TiZn tl. 0,55 mm	330	1200	7
K/4	Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku	ano	TiZn tl. 0,55 mm	330	950	1
K/5	Nový dešťový žlab podokapní včetně háků, ukončení a kotlíku	ano	TiZn tl. 0,55 mm	250	29200	1
K/6	Nový dešťový svod včetně, objímek, zaústění do kořálku a včetně lapace sítěšních splavenin	ano	TiZn tl. 0,55 mm	Ø100	3300	3
K/7	Nové oplechování hrany římsy včetně příponek, spojovacího a kotveního materiálu	ano	poplastovaný FeZn tl. 0,7 mm	250	29200	1
K/8	Oplechování aálky do šířky 700 mm (oboustranné) včetně kotvení, spojovacího materiálu, včetně podkladních a vyrovnávacích a kotvicích konstrukcí	ano	TiZn tl. 0,55 mm	660	47000	1
K/9	Úhelník koutový 50/50	ne	poplastovaný FeZn tl. 0,7 mm	100	65000	1
K/10	Úhelník rohový 50/50	ne	poplastovaný FeZn tl. 0,7 mm	100	65000	1
K/11	Lemování prostupů VZT + KAN+EL, dvojnásobné jištění, včetně těsnění a tmelení, včetně ochranných prvků	ne	plast	Ø200	typový výrobek	7
K/12	Ukončení oplechování aálky k sousednímu objektu pomocí dilatační přítláčce a krycí lišty, Včetně kotvení, tmelení a těsnění	ne	poplastovaný FeZn tl. 0,7 mm	250	17000	1

TOTO NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. ZHOTOVITEL JE POVINEN VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DO KTERÉ JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ PŘEDPOKLADANÉ, ZPŘESNUJÍCÍ, DOPLNKOVÉ A PODROBNĚ KONSTRUKCE A MATERIÁLY S TOUTO POLOŽKOU SOUVISEJÍCÍ, TAK, ABY PRVEK BYL KOMPLETNÍ, FUNKČNÍ A ODPOVÍDAL VEŠKERÉ LEGISLATIVĚ, JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ KOTEVNÍ, PODPURNÉ, PRVKY A KONSTRUKCE, VEŠKERÉ SPOJOVACÍ A KRYCÍ PRVKY, TMELENÍ, TĚSNĚNÍ A POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPOMOC A NÁVAZNOU SOUČINNOST, KTERÉ NEMOHOU BÝT V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENY A KTERÉ JSOU NEZBYTNĚ PRO SPRÁVNÉ FUNKCOVÁNÍ A DOŠAŽENÍ POŽADOVANÉ ŽIVOTNOSTI A KVALITY DÍLA. V PŘÍPADĚ ZASADNÝCH ROZPORŮ S TOUTO DOKUMENTACÍ JE TŘEBA KONZULTACE SE ZPRACOVATELEM TĚTO DPS. TĚMTO ZÁSADÁM JE TŘEBA PŘÍZPUSOBIT NABÍDKOVOU CENU A ZAPOČÍTAT VEŠKERÉ NÁKLADY S TÍMTO SPOJENÉ. VEŠKERÉ DODÁVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SE TYKAJÍ FINÁLNÍHO POVRCHU, NEBO KTERÉ JSOU POHLEDOVÉ A NEZAKRYTÉ PODÉHAJÍ

P O V I N N Ě M U V Z O R K O V Á N Í

±0.000=podlaha přízemí = 209,720 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM IJTS, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
<div><div><div>Ing. Jiří PLOTĚNÝ</div><div>stavební a realitní servis</div><div>Velešovice 276, 683 01 Rousínov</div><div>mob.: 725 815 054</div><div>jploteny@seznam.cz</div></div></div>			
Architekt		Vypracoval:	Ing. Jiří PLOTĚNÝ
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří PLOTĚNÝ	Kontroloval:	
Místo stavby:	TOPOLOVÁ , MILOVICE	Stavební úřad	MILOVICE
Kroji:	STŘEDOČESKÝ		
Investor:	ING. JIŘÍ PLOTĚNÝ, VELEŠOVICE, 683 01 ROUSÍNOV		
Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY - ADMINISTRATIVA AREÁL BÁZE, TOPOLOVÁ ULICE, MILOVICE		
<div><div><div>SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</div><div>D.1 POZEMNÍ STAVBNÍ OBJEKTY</div><div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – NOVÝ STAV</div></div><div>VÝPISY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div>			
Výkres :		D.1.1.10.N	