

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL




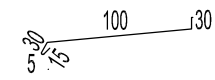
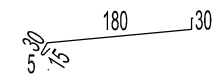
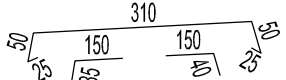

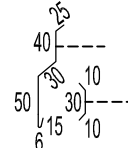
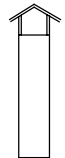
projekce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 | CZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jan Kania	<i>k</i>	<div><div>PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small></div><div><small>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</small></div></div>	
VYPRACOVAL	Ing. Marián Jurga			
KONTROLOVAL	Ing. David Foldýna	<i>Foldýna</i>		
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí		DATUM	09/2019
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</div>			FORMÁT	1xA4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	DPS
			Č. ZAKÁZKY	5/18 108
			STAV. OBJEKT	SO701.1
NÁZEV VÝKRESU:			Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ				D1.1.b-11

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA (mm)	ROZMĚR (mm)	POČET (KS.)			
					1.NP	2.NP	3.NP	Střecha
K1		Vnější oplechování parapetu okna Materiál - TiZn tl. 0,60 mm Mechanicky kotveno, případně lepeno k podkladu nízkoexpanzní PU pěnou Spád min. 5%, včetně bočnic a prvků systémového řešení Bez povrchové úpravy (nátěru)	560	r.š.180	3 ks.	3 ks.		
					E = 6 ks.			
K2		Vnější oplechování parapetu okna Materiál - TiZn tl. 0,60 mm Mechanicky kotveno, případně lepeno k podkladu nízkoexpanzní PU pěnou Spád min. 5%, včetně bočnic a prvků systémového řešení Bez povrchové úpravy (nátěru)	1060	r.š.260	1 ks.			
					E = 1 ks.			
K3		Oplechování střešní atiky + pomocné prvky oplechování Materiál - TiZn tl. 0,60 mm Mechanicky kotveno, případně lepeno k podkladu nízkoexpanzní PU pěnou Spád min. 5%, včetně bočnic a prvků systémového řešení Bez povrchové úpravy (nátěru)		r.š.460				225,0 m
					E = 225,0 bm			
K4		Oplechování střešní atiky - dilatace + pomocné prvky oplechování Materiál - TiZn tl. 0,60 mm Mechanicky kotveno, případně lepeno k podkladu nízkoexpanzní PU pěnou Spád min. 5%, včetně bočnic a prvků systémového řešení Bez povrchové úpravy (nátěru)		r.š.930				33,0 m
					E = 33,0 bm			
K5		Krycí lišta / ukončení střešní svíslé hydroizolace na atice Materiál - TiZn tl. 0,60 mm Mechanicky kotveno do konstrukce atiky Bez povrchové úpravy (nátěru)		r.š.166 / 50				
					E = 286,0 bm			
K6		Větrací komínek / hlavice (ZTI - kanalizace), DN110 Materiál - TiZn, případně PVC potrubí systému KG, Výškové ukončení 500 mm nad úroveň střešního pláště Dodávka komplet včetně systémové manžety (viz. střešní krytina)		DN110				1 ks.
					E = 1 ks.			

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, těsnění, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů. Délky plechů v metrech jsou uvedeny v čistých rozměrech tvaru, bez přírážek na klempířské spoje aj.

Klempířské prvky nutno provést dle ČSN 73 3610