

VEDOUCÍ ZAKÁZKY: ING. JAROMÍR CHVÁTAL		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LIBUŠE BOUŠKOVÁ	VYPRACOVAL: ING. LIBUŠE BOUŠKOVÁ	ARIPROS s.r.o. architektura - interiéry - projekce staveb Železničářů 2286, 272 01 Kladno tel.: 312 246 002 e-mail: info@aripros.cz IČO: 261 74 936		
AKCE	ENERGETICKÉ ÚSPORY NA OBJEKTU DÍLEN VČETNĚ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY SOŠ a SOU, Kladno, DUBSKÁ			STUPEŇ: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">DPS</div>		
ČÁST	ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ DÍLEN A ADMIN.BUDOVY					
INVESTOR	Střední odborná škola a střední odborné učiliště, Kladno, Dubská Dubská 967 272 03 Kladno			FORMÁTY:	MĚŘÍTKO: <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin: 2px;"></div>	Č. ZAKÁZKY: 303 116
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ D.1.1.b. VÝKRESOVÁ ČÁST			DATUM: červen 2016 PARÉ:		
OBSAH	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			Č. VÝKRESU D.1.1.b. 11.		

Tabulka klempířských výrobků

Označení ve výkresu	Popis	Rozměry – rozvinutá šířka [mm]	Měřicí jednotka	Množství		Barevný odstín
K01	Parapet, TiZn plech	550 (přesnou šířku oplechování určí dodavatel KZS)	m	880,3		TiZn
K02	Zakončení krytiny u stěny, TiZn plech	520 (přesnou šířku oplechování určí dodavatel KZS)	m	90,7		TiZn
K03	Oplechování atiky, TiZn plech – vrchní díl – upevňovací profil	660 (přesnou šířku oplechování určí dodavatel KZS)	m	49,1		TiZn
K04	Okapnička, TiZn plech	320 (přesnou šířku oplechování určí dodavatel KZS)	m	412,1		TiZn
K05	Oplechování odvětrání kanalizace a VZT, TiZn plech – typizovaný výrobek (roura nad úrovní střechy zakončená zákrytovou čepicí)	Ø100 Ø150	ks	16 3	–	TiZn
K06	Štítové lemování	390 (přesnou šířku oplechování určí dodavatel KZS)	m	153,7		TiZn
K07	Dešťový svod (typizovaný výrobek) – kotlík, – trouba, – odpadní výtokové koleno – lapač střešních nečistot	Ø125 (dle stávajícího průměru)	ks m ks ks	45 282 82 39	–	TiZn
K08	Okapový žlab, půlkulatý (typizovaný výrobek) – žlab – upevňovací hák	–	m	670,3	–	TiZn
K09	Oplechování stříšky nad vstupem – plechová krytina s okapničkou a zakončením u stěny (0,6x6,3m)	–	m²	3,8	–	TiZn
K10	Oplechování kontaktního zateplení tl. 160mm, podsunuté pod stávající okapnici.	270 (přesnou šířku oplechování určí dodavatel KZS)	m	258,2		TiZn

Poznámky:

- při navrhování klempířských prvků bylo postupováno dle platné normy ČSN 73 3610 "Navrhování klempířských konstrukcí", kterou je nutno při provádění stavby dodržet
- před realizací klempířských prvků je nutno vše zaměřit přímo na stavbě
- veškeré změny oproti PD je nutno konzultovat s projektantem
- výpis obsahuje pouze hlavní klempířské prvky, pomocné nebo kotvící prvky nejsou ve výpisu obsaženy