

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz



projekty realizace inženýring

P.R.I. s.r.o.
Ulrichova 1423
Benešov u Prahy
256 01

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Petr Dědič
Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Dědič

STAVEBNÍK:

Domov Sedlčany, poskytovatel sociálních služeb
U Kulturního domu 746, Sedlčany 264 01

razítko a podpis

PROJEKT:

Zakázkové číslo:

190218

Paré:

Datum:

06.12.2019

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DZS

VÝKRES:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – OBJEKT SO 04

Č.výkr.:

04


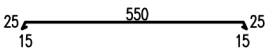


Změna:

00

Měřítko:

–

Výpis klempířských výrobků SO 04

OZN.	SCHÉMA/ROZMĚR	POPIS	Délka* m
		oplechování atiky lakovaný hliníkový plech 2,0 mm barva: antracit rš: 630 mm	63,8
		lemování zdi lakovaný hliníkový plech 2,0 mm barva: antracit rš: 170 mm	63,8

* délka v m, pokud není uvedena jiná jednotka

Rozměry výrobků je třeba před výrobou ověřit na stavbě. Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a projektantem. Při zpracování dodavatelské dokumentace je nutné splnit požadavky následujících norem a předpisů:

ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení

ČSN 73 3610 Klempířské práce stavební