

±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing.arch. Jakub Konícar
Hlavní architekt:
-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Čedičová 1378/6, 710 00 Ostrava
e-mail: jakub.konícar@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Luboš Purmenský
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

STAVEBNÍK:

Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

razítko a podpis

PROJEKT:

Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

Zakázkové číslo:
240076

Paré:

Datum:
07.2024

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek [634956]

Stupeň:
DPS

OBJEKT:

SO-02 TĚLOCVIČNA, SO-03 SPOJ.KRČEK, SO-04 STAV.ÚPRAVY HYG.ZÁZ. BLOKU "E"

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ


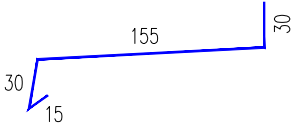

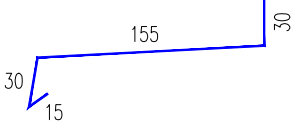

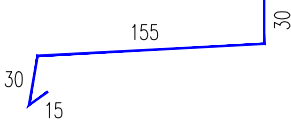

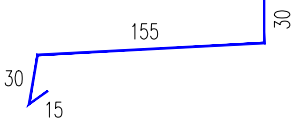

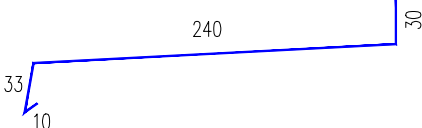

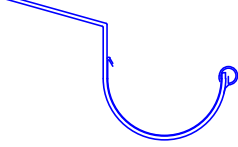

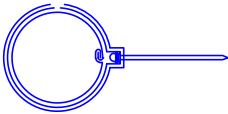
Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ:OBJEKT_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-02_SO-03_SO-04_D.1.1_ASR-405

405

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ
		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN š. 1250 mm</p> <p>RŠ 230 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH 0,55 mm BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p>	ks	6
		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN š. 2000 mm</p> <p>RŠ 230 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH 0,55 mm BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p>	ks	13
		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN š. 1100 mm</p> <p>RŠ 230 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH 0,55 mm BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p>	ks	1
		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN š. 4700 mm</p> <p>RŠ 230 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH 0,55 mm BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p>	ks	1
		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN š. 4700 mm</p> <p>RŠ 313 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH 0,55 mm BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>SOUČÁST DODÁVKY FASÁDNÍHO SYSTÉMU Z PLECHOVÝCH KAZET.</p>	ks	6
		<p>PODOKAPNÍ PŮLKULATÝ ŽLAB DN 110, RŠ 250 mm VČ. ŽLABOVÝCH HÁKŮ Z POZINKOVANÉ PÁSOVÉ OCELI A VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (ČELA, ATP...)</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p>	bm	11,31
		<p>SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DN 70 mm, RŠ 250 mm, dl. 3,5 m + KONICKÝ KOTLÍK PRO PODOKAPNÍ ŽLAB DN 110 VČETNĚ ZDĚŘÍ A POMOCNÉHO MATERIÁLU</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p>	kpl	1

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ
K 08		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ A PŘÍPONEK</p> <p>MATERIÁL: Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,55 mm OPATŘENÉHO VRSTVOU PVC TL. 0,6 mm (POPLASTOVANÝ PLECH)</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>PODKLADEM VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA, ŠÍŘKY 460 mm DESKA KOTVENÁ DO ATIKOVÉHO BETONOVÉHO VĚNCE</p>	bm	86
K 09		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ A PŘÍPONEK</p> <p>MATERIÁL: MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH 0,55 mm</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>PODKLADEM VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA, ŠÍŘKY 460 mm DESKA KOTVENÁ DO ATIKOVÉHO BETONOVÉHO VĚNCE</p>	bm	150

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH
- PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOUHLASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM