

±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

PROJEKT:

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

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

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 PŘEKLADŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
240076

Paré:

Datum:
07.2024

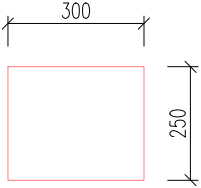
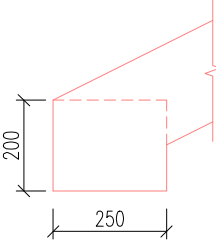
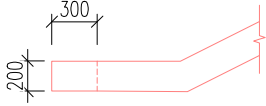
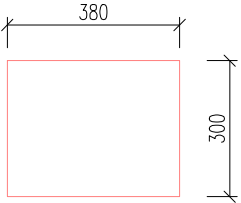
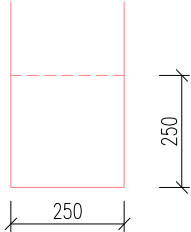
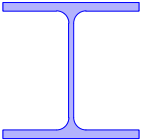
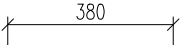
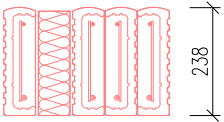
Stupeň:
DPS

Měřítko:

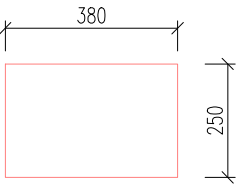
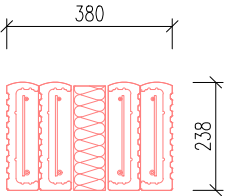
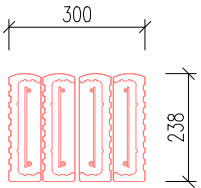
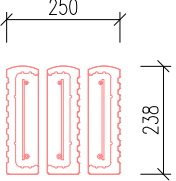
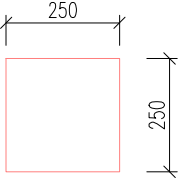
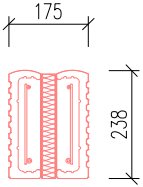
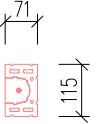
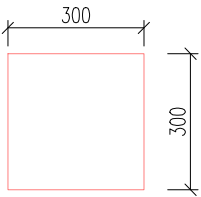
ID PROJEKTU_STUPEŇ:OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

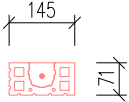
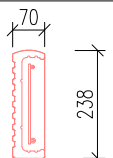
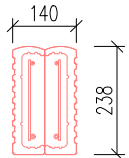
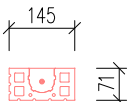
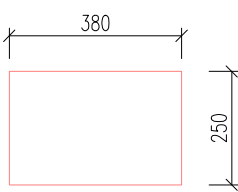
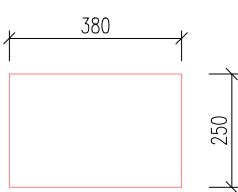
FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-02_SO-03_SO-04_D.1.1_ASR-404

404

VÝPIS PŘEKLADŮ								
OZN.	SCHÉMA SESTAVY	POPIS	DÉLKA [mm]	MIN.ULOŽENÍ [mm]	MAX.SVĚTLOST OTVORU [mm]	POČET SESTAV		
						1NP	2NP	CELK.
PR 01		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD SVĚTLOST OTVORU 1250 mm VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.2_STA				0	6	6
PR 02		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD SVĚTLOST OTVORU 1500 mm ŽB MONOLIT.PŘEKLAD SOUČÁSTÍ STROPNÍ DESKY VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.2_STA				1	0	1
PR 03		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD SVĚTLOST OTVORU 1900 mm ŽB MONOLIT.PŘEKLAD SOUČÁSTÍ STROPNÍ DESKY VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.2_STA				1	0	1
PR 04		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD SVĚTLOST OTVORU 4700 mm VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.2_STA				0	1	1
PR 05		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD SVĚTLOST OTVORU 1600 mm VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.2_STA				1	0	1
PR 06		OCEL.VÁLC. PROFIL HEA 280 VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.2_STA				0	1	1
PR 07		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 70x238 4 kusy v sestavě	1500	125	1250	3	1	4
PR 08		+ DESKA EPS tl. 100mm (NA STRANĚ EXTERIÉRU)	2500	250	2000	10	7	17

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	SCHÉMA SESTAVY	POPIS	DÉLKA [mm]	MIN.ULOŽENÍ [mm]	MAX.SVĚTLOST OTVORU [mm]	POČET SESTAV		
						1NP	2NP	CELK.
PR 09		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD SVĚTLOST OTVORU 2500 mm VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.2_STA				1	0	1
PR 10		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 70x238 4 kusy v sestavě + DESKA EPS tl. 100mm	1250	125	1000	4	0	4
PR 11			1500	125	1250	3	0	3
PR 12			2250	200	1850	1	0	1
PR 13			2500	250	2000	1	0	1
PR 14		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 70x238 4 kusy v sestavě	1500	125	1250	3	4	7
PR 15			1750	125	1500	0	4	4
PR 16		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 70x238 3 kusy v sestavě	1250	125	1000	1	0	1
PR 17			1500	125	1250	3	0	3
PR 18		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD SVĚTLOST OTVORU 2500 mm VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.2_STA				1	0	1
PR 19		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 70x238 2 kusy v sestavě + DESKA EPS tl. 30mm	1250	125	1000	3	0	3
PR 20			1500	125	1250	3	0	3
PR 21		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 115x71 1 kus v sestavě	1500	125	1250	1	0	1
PR 22		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD SVĚTLOST OTVORU 1750 mm VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.2_STA				0	1	1

VÝPIS PŘEKLADŮ								
OZN.	SCHÉMA SESTAVY	POPIS	DÉLKA [mm]	MIN.ULOŽENÍ [mm]	MAX.SVĚTLOST OTVORU [mm]	POČET SESTAV		
						1NP	2NP	CELK.
PR 23		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 145x71 1 kus v sestavě	1250	125	1000	14	13	27
PR 24		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 70x238 1 kus v sestavě	1000	125	750	1	0	1
PR 25			1750	125	1500	1	0	1
PR 26		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 70x238 2 kusy v sestavě	1000	125	750	1	0	1
PR 27		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 145x71 1 kus v sestavě	1000	125	750	1	0	1
PR 28		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD SVĚTLOST OTVORU 1250 mm VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.2_STA				5	0	5
PR 29		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD SVĚTLOST OTVORU 1250 mm VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.2_STA				1	0	1

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘI REALIZACI STAVBY.
- JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ.