

±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:



ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.

1. máje 670/128
Ostrava - Vítkovice
703 00
www.elektro-projekce.cz
info@elektro-projekce.cz

Vypracoval:

Ing. Richard Najman, Ph.D.

Zodpovědný projektant:

Ing. Richard Najman, Ph.D.

STAVEBNÍK:

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

PROJEKT:

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-07 AREÁLOVÉ ROZVODY NN

ČÁST, PROFESE:

D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ

VÝKRES:

VZOROVÉ ŘEZY A DETAILS

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
240076

Paré:

Datum:
07.2024

Stupeň:
DPS

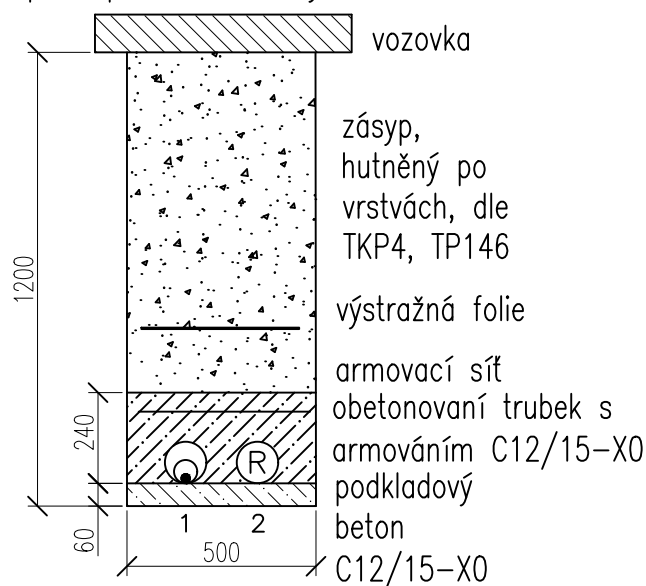
Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ:OBJEKT_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-07_D.1.4.1_E-SIL-03_VZOROVÉ ŘEZY A DETAILS_z00

VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU, M1:20

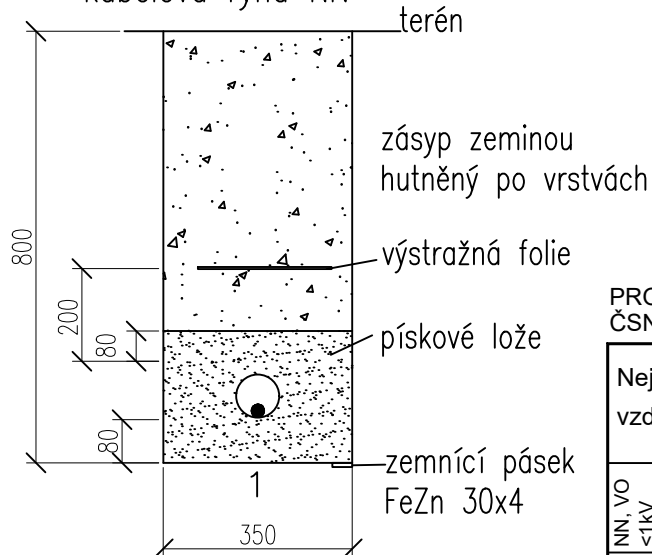
POJÍŽDĚNÁ PLOCHA, KOMUNIKACE překop, kabelová rýha NN



- 1) 1x DVK110/1x HDPE 40/kabel CYKY 5x2,5
- 2) 1x DVK110 rezerva

VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK

kabelová rýha NN



- 1) HDPE 40 / CYKY 5x2,5

PRO ULOŽENÍ KABELŮ, SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S JINÝMI SÍTĚMI PLATÍ
ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ"

Nejmenší dovol. vzdálenosti (cm)		KABELY			PLYN		VODOVOD. POTRUBÍ	TEP.SÍTĚ	STOKY
		NN <1kV	VN <35kV	SLP	<5 kPa	<0,4 MPa			
NN, VO <1kV	VODOROVNÉ-SOUBĚH	5	20	10-30	40	60	40	30	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	5	20	10-30	10	10	40	30	30
VN <35kV	VODOROVNÉ-SOUBĚH	20	20	30-80	40	60	40	100	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	20	20	30-80	10	20	40	50	50