

±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-06 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

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

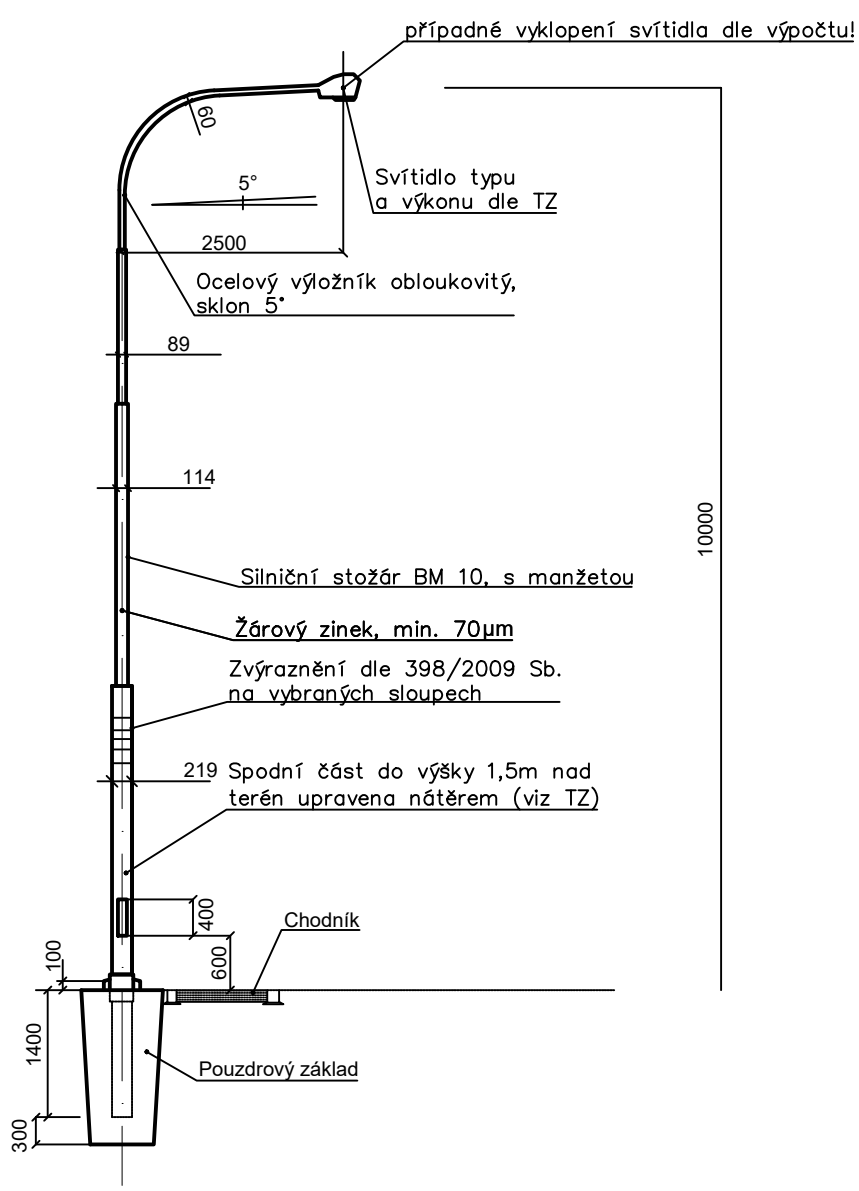
Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ:OBJEKT_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-06_D.1.4.1_E-SIL-03_VZOROVÉ ŘEZY A DETAILS_z00

SESTAVY A UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU VO NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH

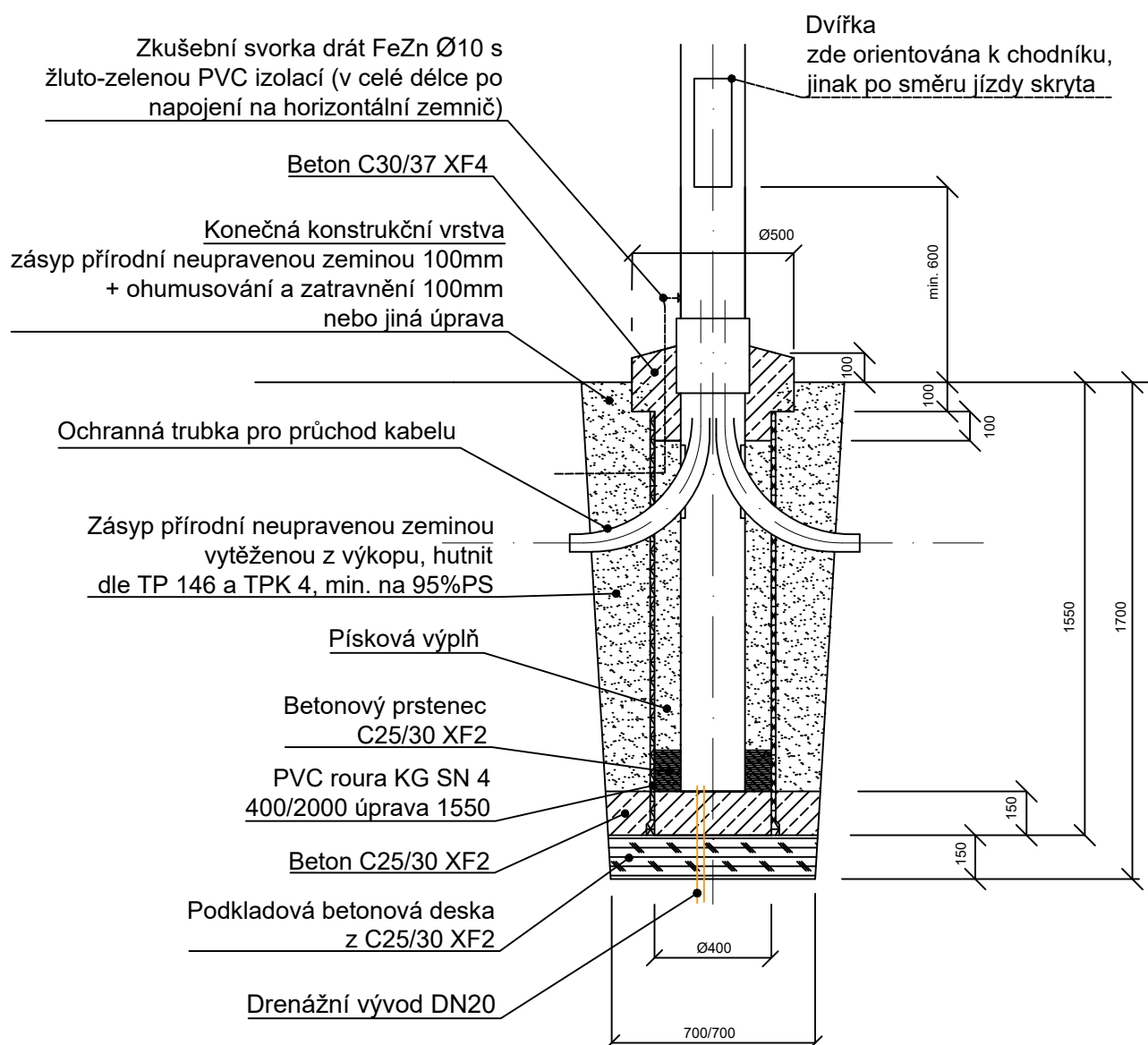
Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



Dvířka stožárů označit symbolem blesku, veškeré šroubové spoje konzervovat vazelínou.

PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU BM10

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu V0.

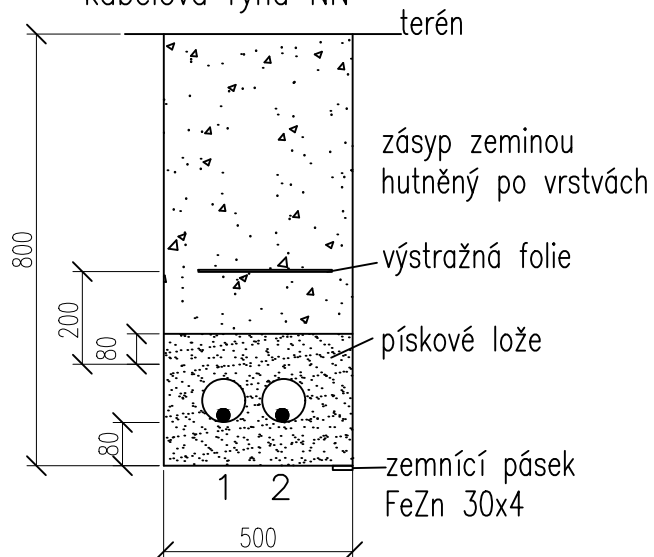


VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU, M1:20

A

VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK

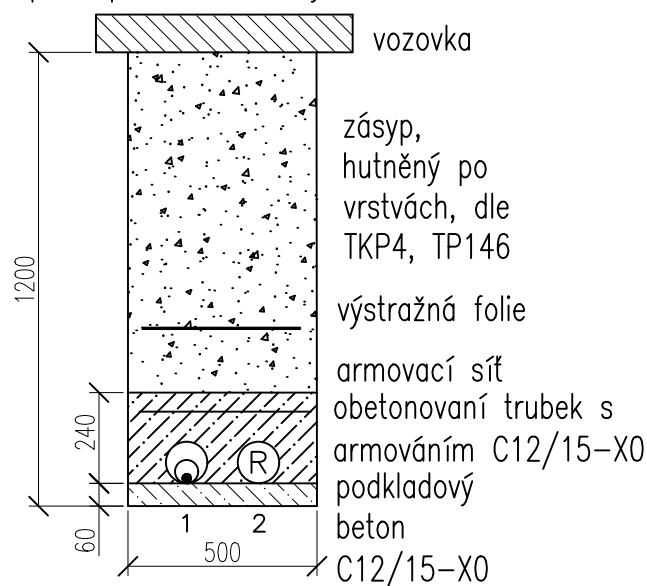
kabelová rýha NN



1,2 DVR75+AYKY 4x35mm²

B

POJÍŽDĚNÁ PLOCHA, KOMUNIKACE
překop, kabelová rýha VO

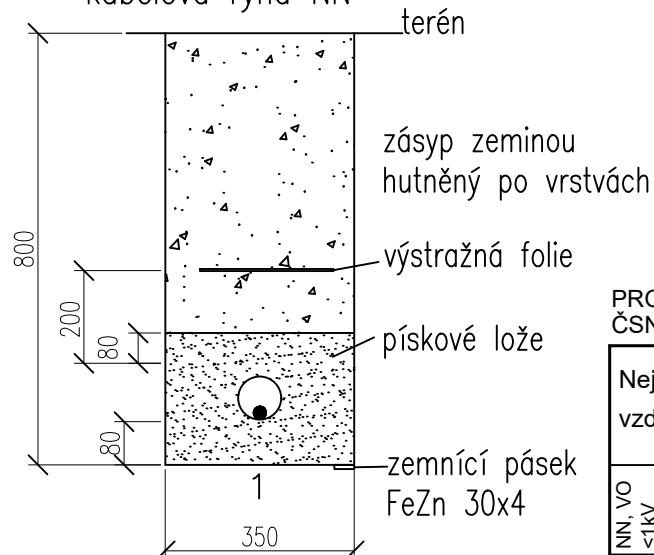


- 1) 1x DVK110/1x DVR75/kabel AYKY 4x35mm²
- 2) 1x DVK110 rezerva

C

VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK

kabelová rýha NN



1) 1x DVR75+AYKY 4x35mm²

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