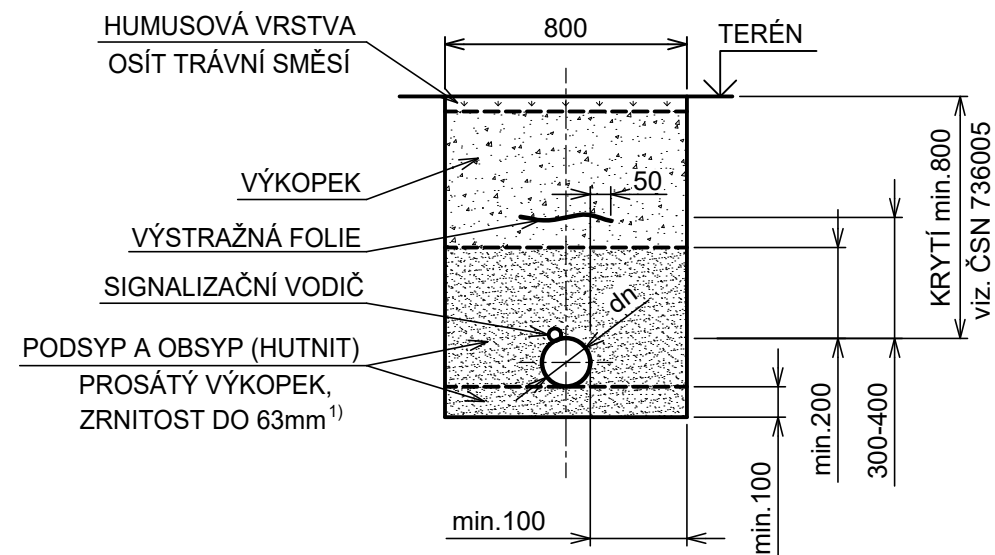
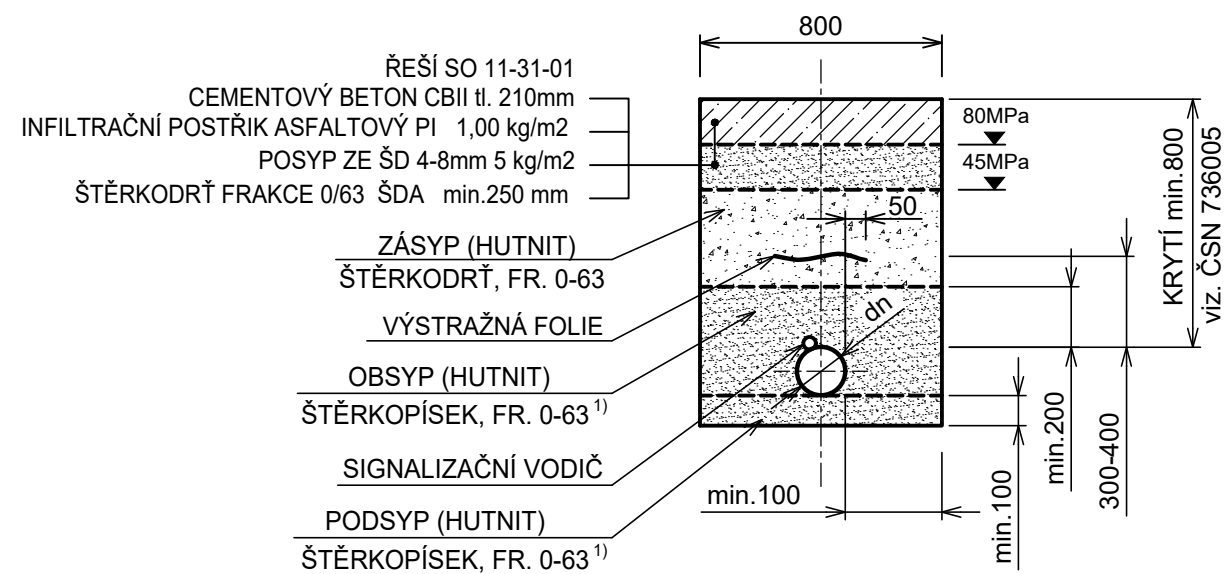


TRAVNATÁ PLOCHA



MANIPULAČNÍ PLOCHA BETONOVÁ



POZNÁMKA

¹) - PODSYP A OBSYP SPOJŮ A TVAROVEK BUDE PROVEDEN TĚŽENÝM PÍSKEM

- VÝKOPY OD HLOUBKY 1,3m PAŽIT DLE ČSN EN 805/Z1
- OBSYP HUTNIT POUZE PO STRANÁCH POTRUBÍ NIKDY NAD POTRUBÍM, OD 30cm ZÁSYPU LZE HUTNIT I PŘÍMO NAD POTRUBÍM
- ZÁSYP V KOMUNIKACÍCH A CHODNÍCÍCH PROVÉST ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0-63, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. TLOUŠTKY 300mm.
- TRAVNATÉ PLOCHY BUDOU PO PROVEDENÍ STAVBY OSETY PARKOVOU TRÁVNÍ SMĚSÍ

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

generální dodavatel projektu

ENEX GROUP s.r.o.

Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1

IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kje9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

Vypracoval:	Ing. Vavřica	Č. zakázky:	50 111	Měřítko:
Schválil:	Ing. Rehtoris	Stupeň:	DUSP+PDPS	1:40
HIP:	Ing. Petr Legner	F A4:	2	
Datum:	03/2021	Kótováno v:	mm	

Objednatel: Správa železnic, státní organizace
Stavba: Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín
Část: E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)
Provoz. soubor: SO 11-52-02 Vnější domovní plynovod

Název:

Uložení plynovodu

**PROJEKT
2010**

Ruská 43, 70300 Ostrava

Tel.: 596 693 720

E-mail: projekt2010@projekt2010.cz

www.projekt2010.cz



ISO 9001



ISO 14001



OHSAS 18001

REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS

Seznam příloh: **PRO-11310**

Č. výkresu:

PRO-11310-04

Rev.