

TYPOVÉ ŘEZY TRASAMI

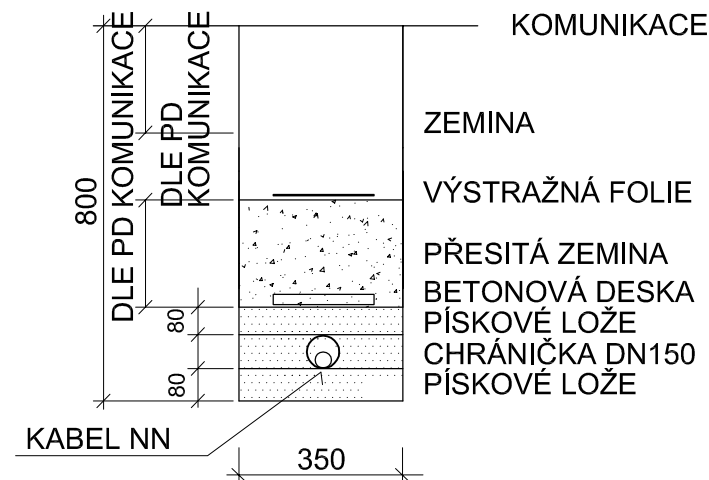
KABEL NN - ULOŽENÍ VOLNÝ TERÉN

ŘEZ 1 - ROZMĚRY [mm]



KABEL NN - ULOŽENÍ KOMUNIKACE

ŘEZ 2 - ROZMĚRY [mm]



KLADENÍ SILOVÝCH KABELŮ DLE ČSN 33200-5-52 ed.2, ČSN 736005 :

NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ

SILOVÉ KABELY DO 1KV - SDĚLOVACÍ KABELY : 0,3M

SILOVÉ KABELY DO 1KV - SILOVÉ KABELY DO 35KV : 0,2M

SILOVÉ KABELY DO 1KV - PLYNOVODY DO 0,005MPA : 0,4M

SILOVÉ KABELY DO 1KV - VODOVODNÍ POTRUBÍ : 0,4M

SILOVÉ KABELY DO 1KV - STOKY : 0,5M

NEJMENŠÍ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ

SILOVÉ KABELY DO 1KV - SDĚLOVACÍ KABELY : 0,3M

SILOVÉ KABELY DO 1KV - SILOVÉ KABELY DO 35KV : 0,2M

SILOVÉ KABELY DO 1KV - PLYNOVODY DO 0,005MPA : 0,1M

SILOVÉ KABELY DO 1KV - VODOVODNÍ POTRUBÍ : 0,4M

SILOVÉ KABELY DO 1KV - STOKY : 0,3M

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

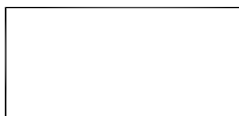
generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části



architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

místo stavby ulice Nádražní a okolí

vypracoval Ing. Vít Hrdlička

kreslil Ing. Vít Hrdlička

zodp. projektant Ing. Vít Hrdlička

dokument 15-23

datum 11.08.2016

formát 1 A4

stupeň tendr

revize

měřítka -

Terminál Benešov

název stavby

objekt

část

IO-07_PŘÍPOJKY NN

D.1.4.g_SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

název dokumentu

IO07 - ZEMNÍ PRÁCE

číslo přílohy

D.1.4.g.72