

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

Přeložka STL plynovodu
PE d.110

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

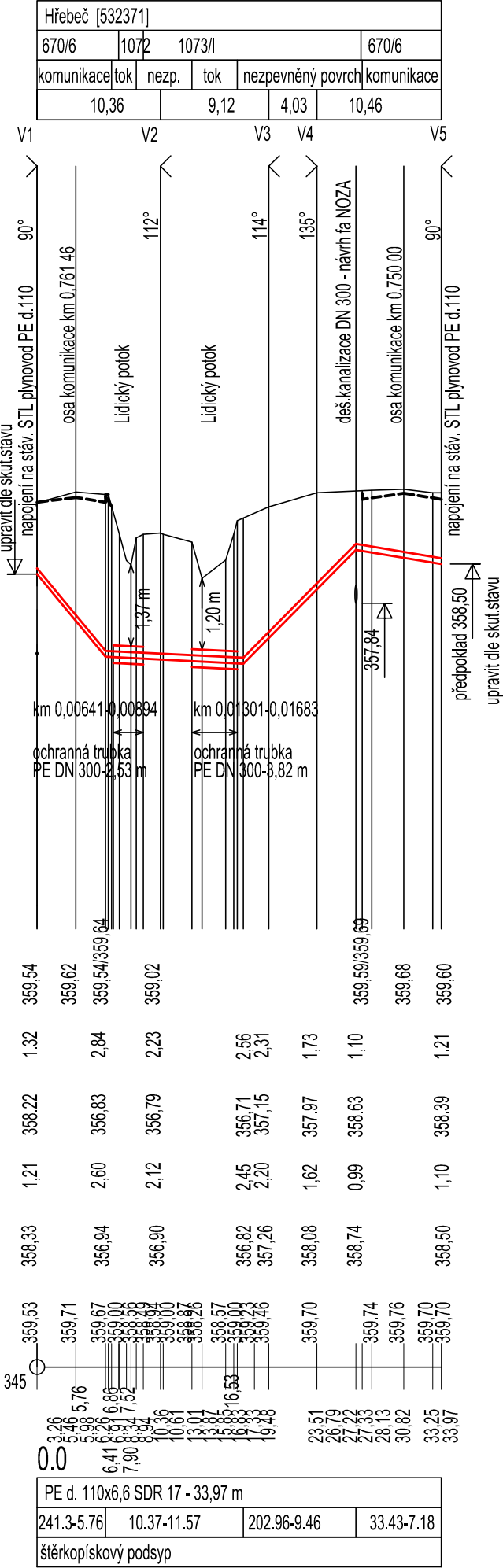
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[%]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



| | | | | |
|--------|-------|-------|------------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Č. | Datum | Popis | Vypracoval | Schválil |
| REVIZE | | | | |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5



Navrhl/vypracoval:

Dominik Hejhal

Zodpovědný projektant:

Ing. František Kos

Zhotovitel:



4roads s.r.o.
Slunná 541/27
162 00 Praha 6

Technická kontrola:

Ing. Karel Fazekas

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Jan Svoboda

Kraj: Středočeský

Katastrální území: Hřebeč

Akce:

III/0066, III/00711, III/00716, Hřebeč, rekonstrukce silnic
aktualizace PD pro II. etapu

Část:

Stavební část

Objekt:

SO 521 Přeložka STL plynovodu

Příloha:

Podélný profil přeložky

Čís.sm.obj.:

OBJD-0350/00066001/2023

Čís.akce:

19010

Datum:

11/2023

Formát:

2 A4

Měřítko:

1 : 500/100

Stupeň:

PDPS

Číslo přílohy:

D.1.5.21.3

Číslo kopie: