

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO

## PODÉLNÝ PROFIL ŘADU V1

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

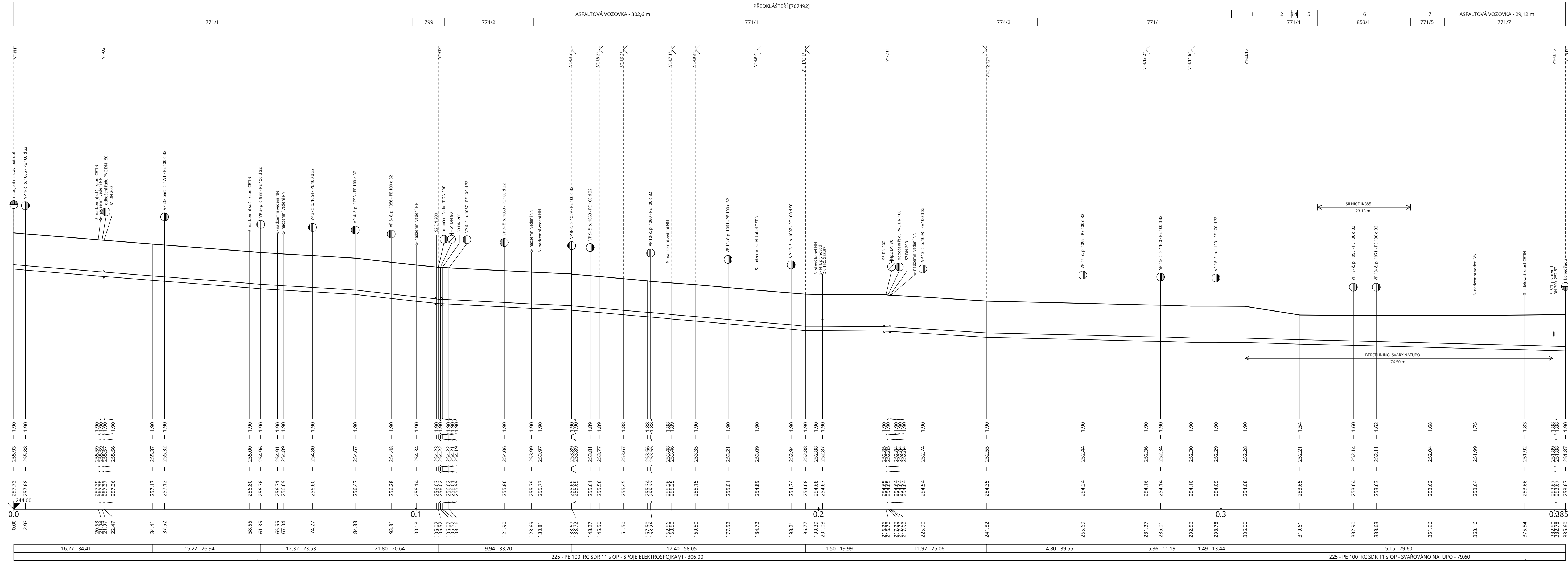
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANICENÍ [km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



PŘEDKLÁŠTĚŘÍ [767492]

LEGENDA:  
1) ZELENA PLOCHA - 0,89 m  
2) ASFALTOVÁ VOZOVKA - 0,13 m  
3) NÁJEZD ZÁMK. DL. - 0,43 m  
4) ZELENA PLOCHA - 1,46 m  
5) CHODNÍK ZÁMK. DL. - 2,27 m  
6) ASFALTOVÁ VOZOVKA - 2,27 m  
7) ZELENA PLOCHA - 9,7 m

LEGENDA OZNAČENÍ KŘÍŽENÝCH SÍTÍ:  
S - STÁVAJÍCÍ SÍŤ  
R - RUŠENÁ SÍŤ  
N - NOVĚ NAVRŽENÁ SÍŤ  
RE - REKONSTRUOVANÁ SÍŤ

LEGENDA ZNAČEK PODÉLNĚHO PROFILU:  
○ ODBOČENÍ ŘADU/PŘÍPOJKY VLEVO  
○ ODBOČENÍ ŘADU/PŘÍPOJKY VPRAVO  
○ ODBOČENÍ ŘADU VLEVO I VPRAVO  
○ ZAČÁTEK ŘADU  
○ KONEC ŘADU  
○ HYDRANT PODZEMNÍ  
○ HYDRANT NADZEMNÍ  
○ VÝTOKOVÝ STOJAN

POZNÁMKA:  
TRASY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU V PD ZAKRESLENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI A MOHOU BÝT NEPŘESNÉ. HLOUBKY ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU V PODÉLNĚM PROFILU ZAKRESLENY S KRYTÍM DLE ČSN 73 6005 - "PROSTOROVÁ NORMA", POKUD JEJICH PROVOZOVATEL NEPOSKYTĚL INFORMACE O JEJICH VÝŠKOVÉM UMÍSTĚNÍ. ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ PŘED ZAHAJENÍM STAVBY VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU STAVENÍŠTĚ JEJICH SPRÁVCI A JEJICH POLOHU PŘÍPADNĚ OVĚŘÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.

NÁZEV AKCE

### PŘEDKLÁŠTĚŘÍ - OBNOVA VODOVODNÍHO ŘADU UL. KOMENSKÉHO, UL. KRÁTKÁ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

OBJEDNATEL - INVESTOR SVAZEK VODOVODŮ A KANALIZACÍ TIŠNOVSKO nám. Míru 111, 666 01 Tišnov IČ: 494 57 004	ZHOTOVITEL <b>Projekce Slesinger</b> 420 606 154 797 / slesinger@projekce-slesinger.cz www.projekce-slesinger.cz Starákovská 357/18a, 602 00 Brno / IČ: 06676359	PARÉ Č. 0078
KRAJ JHOMORAVSKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <b>ING. JAN ŠLESINGER</b>	ZAKÁZKOVÉ Č. 0078
MÍSTO STAVBY OBEC PŘEDKLÁŠTĚŘÍ	VYPRACOVAL <b>ING. JAN ŠLESINGER</b>	FORMÁT 5 A4
STAVĚBNÍ OBJEKT D.1 - SO 01 ŘAD V1 - UL. KOMENSKÉHO	DATUM 05/2023	MĚŘÍTKO 1:500/100
NÁZEV VÝKRESU		OZNAČENÍ VÝKRESU D.1.2.1

### PODÉLNÝ PROFIL ŘADU V1

225 - PE 100 RC SDR 11 s OP - SPOJE ELEKTROSPÓJKAMI - 306.00

225 - PE 100 RC SDR 11 s OP - SVAROVÁNÁ NATUPO - 79.60