









**LEGENDA OZNAČENÍ KŘÍŽENÝCH SÍTÍ:**

- S- STÁVAJÍCÍ SÍŤ  
R- RUŠENÁ SÍŤ  
N- NOVĚ NAVRŽENÁ SÍŤ  
RE- REKONSTRUOVANÁ SÍŤ

**LEGENDA ZNAČEK PODÉLNÉHO PROFILU:**

- |   |  |
|---|--|
|  ODBOČENÍ ŘADU/PŘÍPOJKY VLEVO  |  KONEC ŘADU       |
|  ODBOČENÍ ŘADU/PŘÍPOJKY VPRAVO |  HYDRANT PODZEMNÍ |
|  ODBOČENÍ ŘADU VLEVO I VPRAVO  |  HYDRANT NADZEMNÍ |
|  ZAČÁTEK ŘADU                  |  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 PODÉLNÉM PROFILU ZAKRESLENY S KRYTÍM DLE ČSN 73 6005 - "PROSTOROVÁ NORMA", POKUD JEJICH PROVOZOVATEL NEPOSKYTL INFORMACE O JEJICH VÝŠKOVÉM UMÍSTĚNÍ.

ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU STAVENIŠTĚ JEJICH SPRÁVCI A JEJICH POLOHU PŘÍPADNĚ OVĚŘÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.

NÁZEV AKCE

**PŘEDKLÁŠTEŘÍ - 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  +420 606 154 797 / slesinger@projekce-slesinger.cz www.projekce-slesinger.cz Staňkova 557/18a, 602 00 Brno / IČ 06676359	PARÉ Č.  
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN ŠLESINGER	ZAKÁZKOVÉ Č. 0078
MÍSTO STAVBY OBEC PŘEDKLÁŠTEŘÍ	VYPRACOVAL ING. JAN ŠLESINGER	FORMÁT 5 A4
STAVEBNÍ OBJEKT D.1 - SO 01 ŘAD V1 - UL. KOMENSKÉHO	DATUM 05/2023	MĚŘÍTKO -
NÁZEV VÝKRESU <b>PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK VP 11, VP 13, VP 14, VP 16 A VP 26</b>		OZNAČENÍ VÝKRESU <b>D.1.5</b>

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO

5	
1	4
771/1	6

**LEGENDA:**

- 1) ASFALTOVÁ VOZOVKA - 0,79 m
- 2) 214.81 - 1.35
- 3) 32 - PE 100 RC SDR 11 s OP - 1.35
- 4) CHODNÍK - ZÁMK. DL. - 0,56 m
- 5) PŘEDKLÁSTĚŘI [767492]
- 6) 774/2

# PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY VP 11

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:50

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

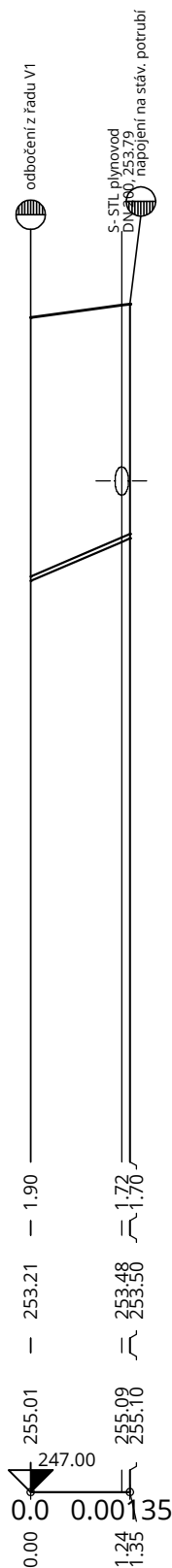
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANICENÍ [km],[m]

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



2
3

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO

PŘEDKLÁŠTEŘÍ [767492]			
2	4	6	
1	774/2	3	st. 133

**LEGENDA:**

- 1) 771/1
- 2) ASFALTOVÁ VOZOVKA - 1,04 m
- 3) 774/7
- 4) CHODNÍK - ASFALT - 2,07 m
- 5) 32 - PE 100 RC SDR 11 s OP - 5,50
- 6) NÁJEZD - ŠTERK - 2,39 m

# PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY VP 13

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:50

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

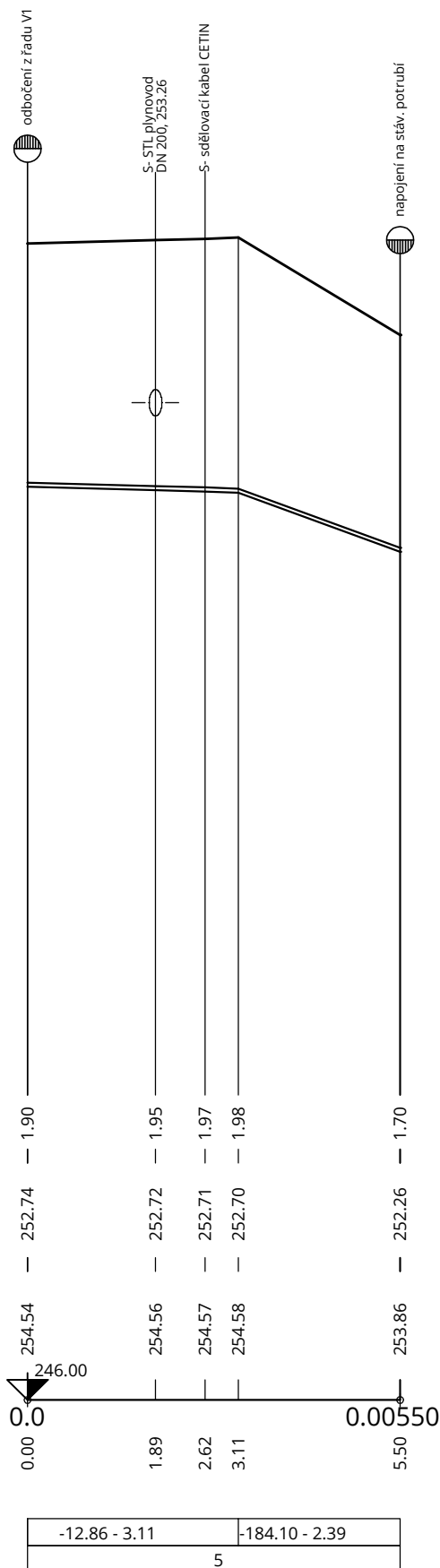
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANICENÍ [Km],[m]

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



ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO

PŘEDKLÁŠTEŘÍ [767492]		
2	NÁJEZD - ŽUL. K. - 5,96 m	
1	774/2	st. 130

LEGENDA:

- 1) 771/1
- 2) ASFALTOVÁ VOZOVKA - 1,04 m

## PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY VP 14

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:50

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

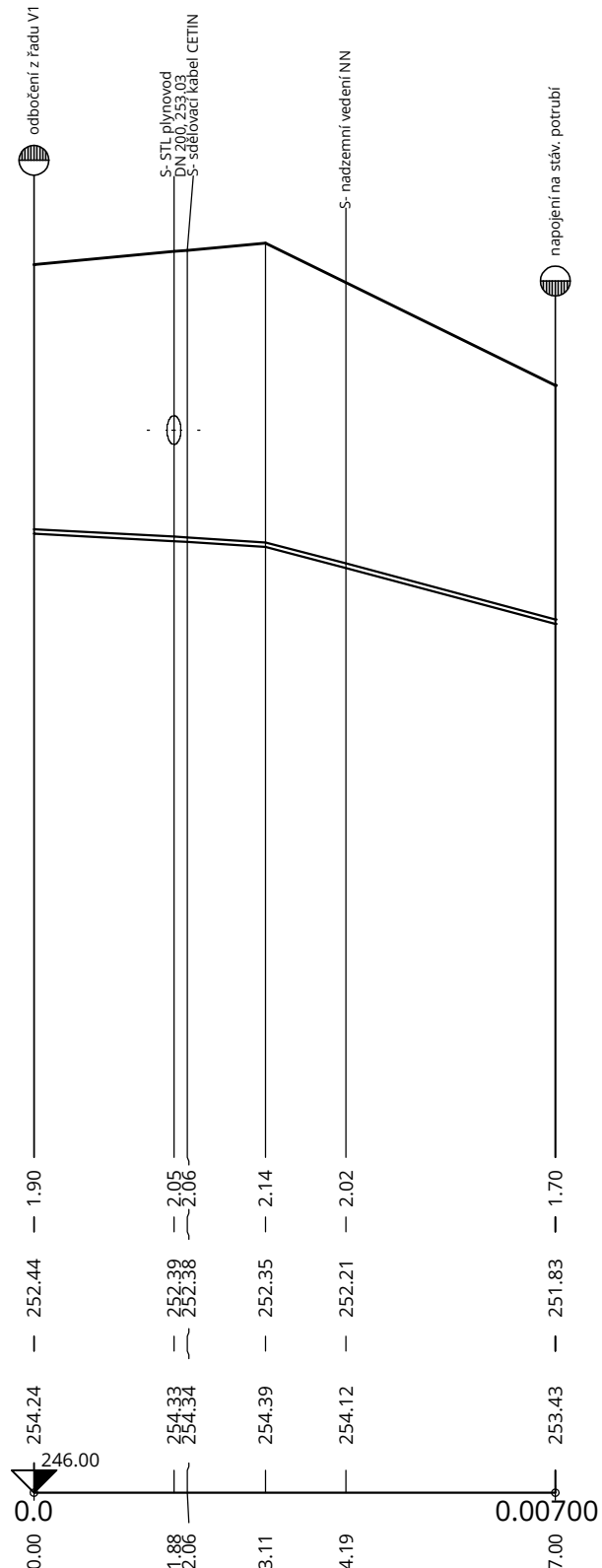
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANICENÍ [km],[m]

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



-28.94 - 3.11	-133.68 - 3.89
32 - PE 100 RC SDR 11 s OP - 7.00	

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO

PŘEDKLÁŠTEŘÍ [767492]		
1	2	ZELENÁ PLOCHA - 4,61 m
771/1	774/2	406/11

LEGENDA:  
1) ASFALTOVÁ VOZOVKA - 0,72 m  
2) CHODNÍK - DL. 30x30 - 1,67 m

## PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY VP 16

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:50

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

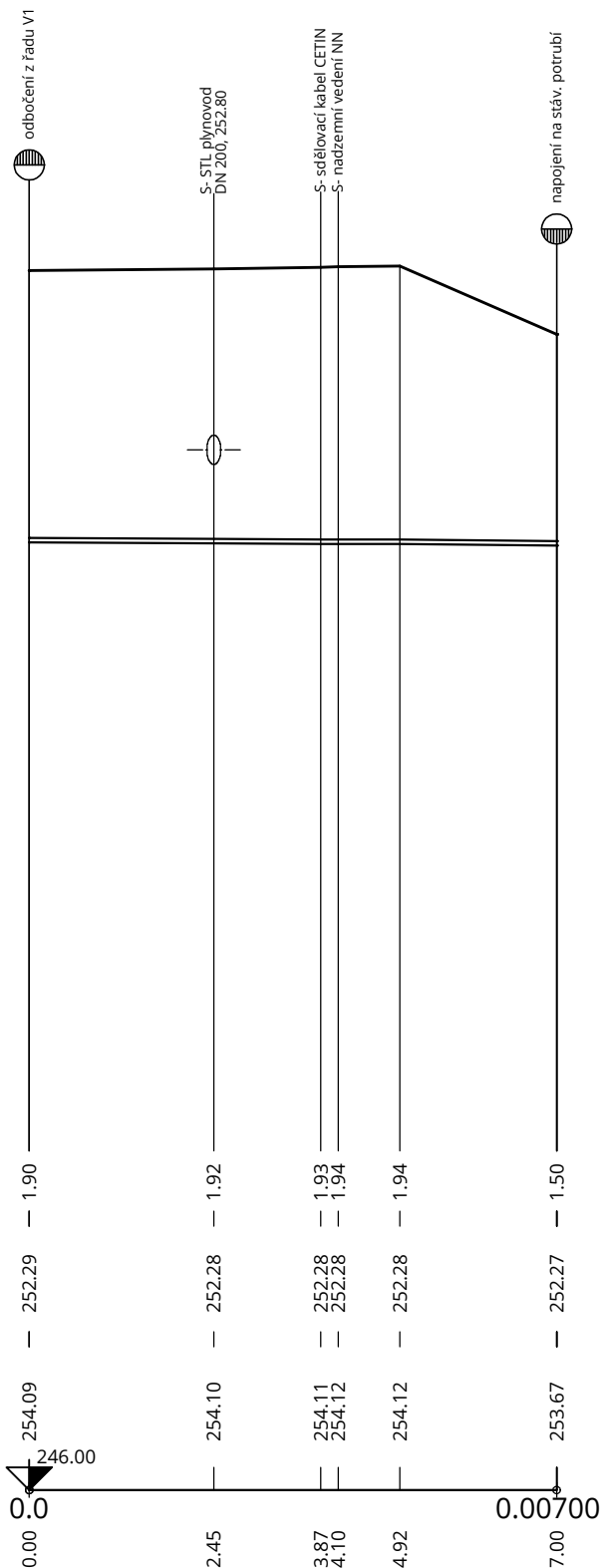
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANICENÍ [Km],[m]

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



-2.86 - 7.00
32 - PE 100 RC SDR 11 s OP - 7.00

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO

PŘEDKLÁŠTEŘÍ [767492]		
1	2	ZELENÁ PLOCHA - 8,06 m
771/1	799	47/1

LEGENDA:  
1) ASFALTOVÁ VOZOVKA - 0,31 m  
2) CHODNÍK - ZAMK. DL. - 3,83 m

# PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY VP 26

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:50

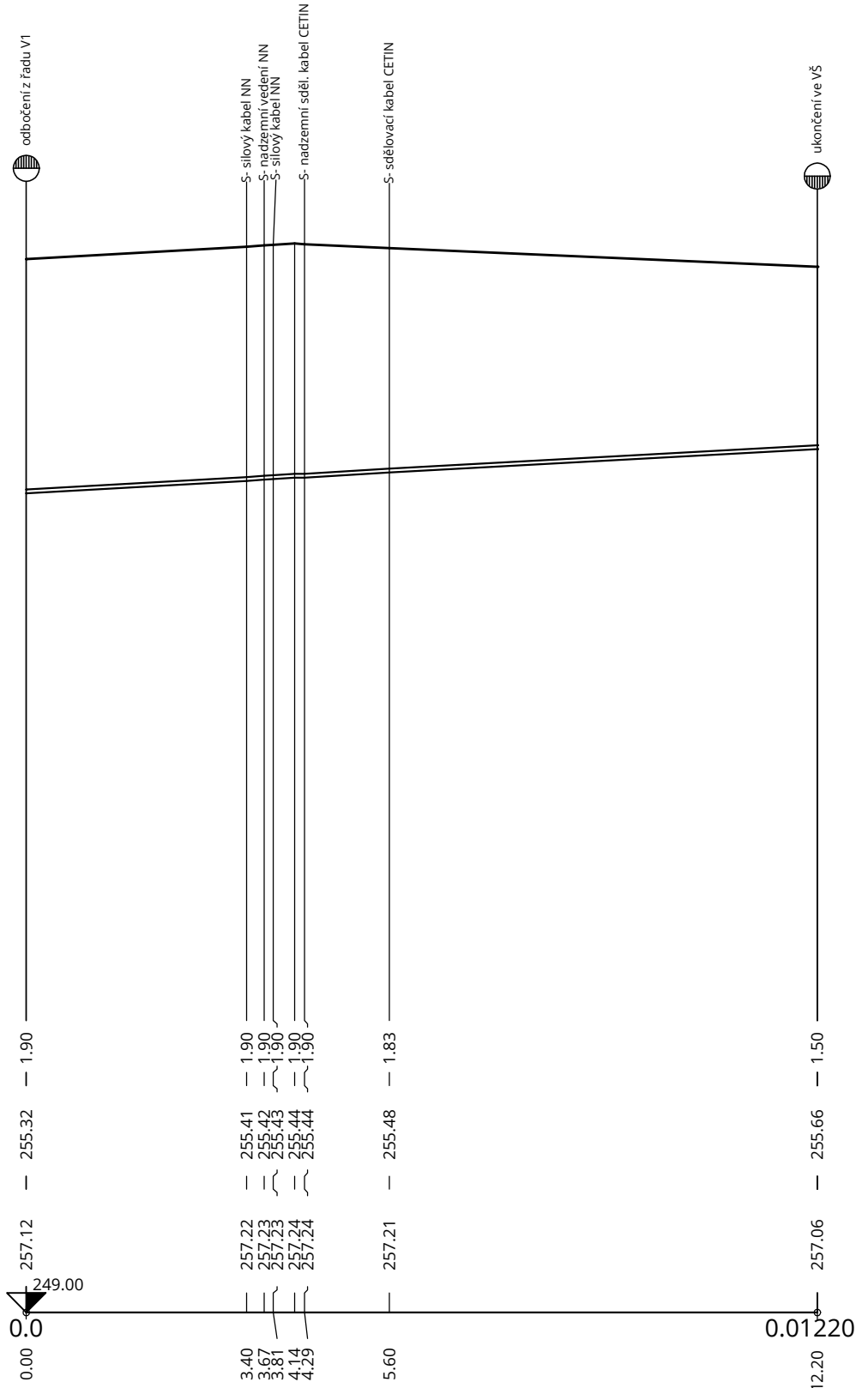
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANICENÍ [Km],[m]



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

27.87 - 12.20
32 - PE 100 RC SDR 11 s OP - 12.20