

KATASTRY	Břeclav [613584]
PARCELNÍ ČÍSLA	2373/1 2373/70 2373/30
DRUH POVRCHU	zeleň zpevněná plocha
VZDÁLENOSTI ŠACHET	2.40 10.65
OZNAČENÍ ŠACHET	VS4 napoj svod 1.00 SD4.1-1/178.1'

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SO 28-31-01
Stoka D4.1

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	DN200-PP(SN12)-11.65
SKLON[‰]-DÉLKA[m]	49.80-1.00 39.47-10.65
ULOŽENÍ	pískové lože
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	102.4-3.26 90.9-2.89
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	5.0-1.74 5.0-1.59

KATASTRY	Břeclav [613584]
PARCELNÍ ČÍSLA	2373/12373/69 2373/68 2373/33
DRUH POVRCHU	zeleň zpevněná plocha zeleň
VZDÁLENOSTI ŠACHET	2.40 12.97
OZNAČENÍ ŠACHET	VS4 napoj svod 1.00 SD4.2-1/146.1'

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SO 28-31-01
STOKA D4.2

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	DN200-PP(SN12)-13.97
SKLON[‰]-DÉLKA[m]	49.80-1.00 32.39-12.97
ULOŽENÍ	pískové lože
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	102.4-3.26 82.2-2.62
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	5.0-1.74 5.0-1.50

KATASTRY	Břeclav [613584]
PARCELNÍ ČÍSLA	2373/66
DRUH POVRCHU	zeleň zpevněná plocha
VZDÁLENOSTI ŠACHET	3.60 3.00 11.72
OZNAČENÍ ŠACHET	2 napoj SD5-1/89.6' SD5-2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SO 28-31-01
STOKA D5

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	DN200-PP(SN12)-14.72
SKLON[‰]-DÉLKA[m]	49.98-3.00 48.65-11.72
ULOŽENÍ	pískové lože
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	102.6-3.27 101.2-3.22
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	5.0-1.75 5.0-1.73

KATASTRY	Břeclav [613584]
PARCELNÍ ČÍSLA	2373/31
DRUH POVRCHU	zeleň
VZDÁLENOSTI ŠACHET	2.40 1.51 1.27
OZNAČENÍ ŠACHET	VS6 napoj svody 1.00 SD6/179.6'

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SO 28-31-01
STOKA D6

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ


KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	DN200-PP(SN12)-2.78
SKLON[‰]-DÉLKA[m]	79.63-1.51 70.92-1.27
ULOŽENÍ	pískové lože
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	130.1-4.14 122.6-3.90
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	5.0-2.07 5.0-1.96

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Daniela Šimkovičová

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel části/objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Pelc	Specialista: Ing. Daniela Šimkovičová

Název stavby/akce:	Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav	Označení investora:	S622000531
Název části:	Potrubní vedení kanalizace, plynovod, vodovod	Zakázka:	23074-01
Název objektu/díli části:	TNS Břeclav, kanalizace dešťová	Označení části:	D.2.1.6
Název přílohy:	Podélné profily	Označení objektu/komplexu:	SO 28-31-01
Název dílčí části přílohy:	Stoka D4.1, Stoka D4.2, Stoka D5, Stoka D6	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 204
Odpovědný projektant:	Ing. Filip Haška	Měřítka:	1:250/100
Ing. Filip Haška	Ing. Filip Haška	Formáty:	5A4
Kraj:	Jihomoravský	TUDU:	viz. příloha A.
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Příloha: Revize:
S 6 2 2 0 0 0 5 3 1	- 0 U S L - 0 2 1 0 6 - S 0 2 8 3 1 0 1 - X X - 2 - 1 0 4 - 0 0 0		