

UPRAVENÝ POVRCH
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI SÁCHET
OZNAČENÍ SÁCHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

přípočka odvodnění kom. PK1
drenáž – průleh+ryňa PRT

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLoubKA VÝKOPU

HLoubKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANOVENÍ [cm/m]

PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLOŇ[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[ℓ/s]-RYCHLOST[m/s]

KUTECNÝ PRŮTOK[ℓ/s]-RYCHLOST[m/s]

(2) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(3) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(4) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(5) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(6) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(7) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

TABULKA VÝŠETLIVK
Sedlové lože z betonu + obložení, dno výkopy 260 mm pod niveletu
DN150-kamenina-8.30
vozovka
cyklostezka

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

přípočka odvodnění kom. PK2
drenáž – průleh+ryňa PR2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLoubKA VÝKOPU

HLoubKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANOVENÍ [cm/m]

PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLOŇ[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[ℓ/s]-RYCHLOST[m/s]

KUTECNÝ PRŮTOK[ℓ/s]-RYCHLOST[m/s]

(2) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(3) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(4) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(5) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(6) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(7) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

TABULKA VÝŠETLIVK
Sedlové lože z betonu + obložení, dno výkopy 260 mm pod niveletu
DN150-kamenina-8.30
vozovka
cyklostezka

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

přípočka odvodnění kom. PK3
drenáž – průleh+ryňa PR3

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLoubKA VÝKOPU

HLoubKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANOVENÍ [cm/m]

PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLOŇ[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[ℓ/s]-RYCHLOST[m/s]

KUTECNÝ PRŮTOK[ℓ/s]-RYCHLOST[m/s]

(2) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(3) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(4) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(5) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(6) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(7) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

TABULKA VÝŠETLIVK
Sedlové lože z betonu + obložení, dno výkopy 260 mm pod niveletu
DN150-kamenina-8.30
vozovka
cyklostezka

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

přípočka odvodnění kom. PK4
drenáž – průleh+ryňa PR4

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLoubKA VÝKOPU

HLoubKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANOVENÍ [cm/m]

PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLOŇ[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[ℓ/s]-RYCHLOST[m/s]

KUTECNÝ PRŮTOK[ℓ/s]-RYCHLOST[m/s]

(2) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(3) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(4) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(5) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(6) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(7) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

TABULKA VÝŠETLIVK
Sedlové lože z betonu + obložení, dno výkopy 260 mm pod niveletu
DN150-kamenina-8.30
vozovka
cyklostezka

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

přípočka odvodnění kom. PK5
drenáž – průleh+ryňa PR5

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLoubKA VÝKOPU

HLoubKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANOVENÍ [cm/m]

PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLOŇ[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[ℓ/s]-RYCHLOST[m/s]

KUTECNÝ PRŮTOK[ℓ/s]-RYCHLOST[m/s]

(2) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(3) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(4) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(5) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(6) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(7) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

TABULKA VÝŠETLIVK
Sedlové lože z betonu + obložení, dno výkopy 260 mm pod niveletu
DN150-kamenina-8.30
vozovka
cyklostezka

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

přípočka odvodnění kom. PK6
drenáž – průleh+ryňa PR6

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLoubKA VÝKOPU

HLoubKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANOVENÍ [cm/m]

PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLOŇ[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[ℓ/s]-RYCHLOST[m/s]

KUTECNÝ PRŮTOK[ℓ/s]-RYCHLOST[m/s]

(2) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(3) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(4) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(5) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(6) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

(7) DN150-drenážní potrubí plast-118.00

POZNÁMKA:

HLoubKA VÝKOPU POČÍTANÁ OD ÚROVNĚ PŮVODNÍHO TERÉNU.
HLoubKA DNA POTRUBÍ POČÍTANÁ OD ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU.

Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

REVIZE	POPS	DATUM	SCHVÁLIL
6			
5			
4			
3			
2			
1			

Sweco a.s.
Hudcova 487/76a, 612 00 Brno
IČO: 26475081 www.sweco.cz

SWECO

OBJEDNATEL:
Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Stavba 06 Železniční uzel Brno – městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A etapa – propojení ul. Opuštěná a ul. Uhebná

ČÍSLO KAZKY
22 4185 01 01

ČÁST:
SO 06 27 203 - 03 Odvodnění komunikací s retenci

PRÍLOHA:
Podélné profily - Bulvár 1.b část

VYPRACOVAL
Ing. J. Svoboda

PROJEKTANT
Ing. E. Ščerbová

HL. PROJEKTANT
Ing. E. Ščerbová

TECH. KONTROLA
Ing. M. Trnín

ŘEDITEL DIVIZE
Ing. M. Jonáš

STUPEŇ
DPS

DATUM
05/2025

FORMAT
9 A4

MĚŘITKO
1:500/100

ARCHIVNÍ ČÍSLO
002343/25/1

SOIPS
SO 06 27 203 - 03

ČÍSLO PRÍLOHY
D.1.1.4.2.2

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentaci je oprávněn ji využít k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její část jakkoli vyvolat, kopírovat (ne jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprůhláskovat dalším osobám.
Poznámka: Podpis zpracovatele jsou přilpny pouze k výsktu číslu 01 nebo originálu přílohy (matrice).

Název souboru D.1.1.4.2.2_PP_Bulvár 1.b část.dwg