

KATASTRY	KYJOV
PARCELNÍ ČÍSLA	2157/22
DRUH POVRCHU	KOMUNIKACE
VZDÁLENOSTI ŠACHET	28.83
OZNAČENÍ ŠACHET	Š7

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL S5

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN200–PP PRAGMA+ID SN10–28.83
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	76.3–28.83
ULOŽENÍ	PÍSEK
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	134.7–4.29

KATASTRY	KYJOV
PARCELNÍ ČÍSLA	2132
DRUH POVRCHU	NEZPEVNĚNÝ TERÉN
VZDÁLENOSTI ŠACHET	24.00
OZNAČENÍ ŠACHET	Š6

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL S2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN200–PP PRAGMA+ID SN12–24.00
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	10.4–24.00
ULOŽENÍ	PÍSEK
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	47.8–1.52

KATASTRY	KYJOV
PARCELNÍ ČÍSLA	2132
DRUH POVRCHU	NEZPEVNĚNÝ TERÉN
VZDÁLENOSTI ŠACHET	24.00
OZNAČENÍ ŠACHET	Š6

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL S3

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN200–PP PRAGMA+ID SN12–20.25
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	10.4–24.00
ULOŽENÍ	PÍSEK
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	47.8–1.52

KATASTRY	KYJOV
PARCELNÍ ČÍSLA	2157/2
DRUH POVRCHU	nezpevněný terén
VZDÁLENOSTI ŠACHET	13.88
OZNAČENÍ ŠACHET	Š59

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL S4

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU


SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN250–PP PRAGMA+ID SN12–72.43
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	30.4–72.43
ULOŽENÍ	písek
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	142.9–2.91

PROJEKT S NÁZVEM "REKONSTRUKCE ČÁSTI AREÁLOVÉ KANALIZACE" NEMOCNICE KYJOV JE AKTUALIZACÍ INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU PŘELOŽKY A PŘÍPOJKY KANALIZACE Z PROJEKTU NEMOCNICE KYJOV "REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKO-PORODNÍHO PAVILÓNU" ZPRACOVANÉHO V ROCE 2016 S VYDANÝM STAVEBNÍM POVOLENÍM 16.5.2016, SPISOVÁ ZNAČKA SÚ 1904/2016/243Vá.

±0,000 = 219,580 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div>		<div>Vedoucí projektu:</div> <div>ING. LUDEK TOMEK</div> <div>Architekt:</div> <div>ING. ARCH. BORIS HLADKÝ</div>	<div>Investor:</div> <div></div> <div>NEMOCNICE KYJOV, příspěvková organizace Strážovská 1247, 697 33 Kyjov tel. +420 518 601 111 www.nemkyj.cz</div>
<div>Profese:</div> <div>ZTI</div>	<div>Zpracovatel dílu:</div> <div>Burianová Zdeňka Bratří Žůrků 702/1, 61700 Bmo Tel: +420 606 876 059 E-mail: zdenaburi@volny.cz</div>		<div>Autorizace:</div>
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>BURIANOVÁ ZDEŇKA</div>	<div>Vypracoval:</div> <div>BURIANOVÁ ZDEŇKA</div>	<div>Kontroloval:</div> <div>BURIANOVÁ ZDEŇKA</div>	
<div>Akce:</div> <div>REKONSTRUKCE ČÁSTI AREÁLOVÉ KANALIZACE NEMOCNICE KYJOV</div>			<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 36-2015</div> <div>Paré:</div>
			<div>Datum:</div> <div>04 - 2022</div>
			<div>Formát:</div> <div>4 A4</div>
<div>Objekt:</div> <div>PŘELOŽKY A PŘÍPOJKY KANALIZACE</div> <div>IO 04</div>	<div>Stupeň:</div> <div>PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE</div>		
<div>Obsah:</div> <div>PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE S2, S3, S4, S5</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:50, 1:100</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1.10.04-103</div>