

ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Řad P-1

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

*1	LEGENDA:
*2	*1 – k.ú. Nymburk
*3	*2 – dle SO 101
*4	*3 – volný terén
3.08	*4 – 1014/11
	*5 – PE100RC SDR17 PN10

P1-0

P1-1

Rad P

ZASLEPENO

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Řad P-2

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

k.ú. Nymburk
dle SO 101
1014/85
19.10

P2-0

P2-1

Rad P

ZASLEPENO

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

k.ú. Nymburk
dle SO 101
1014/85
19.10

P2-0

P2-1

Rad P

ZASLEPENO

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Řad P-3

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

k.ú. Nymburk
dle SO 101
1014/85
19.10

P3-0

P3-1

Rad P

ZASLEPENO

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Řad P-4

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

k.ú. Nymburk
dle SO 101
1014/85
22.11

P4-0

P4-1

Rad P

ZASLEPENO

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

k.ú. Nymburk
dle SO 101
1014/85
22.11

P4-0

P4-1

Rad P

ZASLEPENO

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Řad P-5

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

k.ú. Nymburk
dle SO 101
1014/85
22.11

P-14=P5-0

P5-1

Rad P

ZASLEPENO

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Řad P-6

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

k.ú. Nymburk
dle SO 101
1014/85
22.11

P6-0

P6-1

Rad P

ZASLEPENO

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

LEGENDA KŘÍŽENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

—	stáv. kanalizace – grav.	stávající jednotná gravitační kanalizace
→→	stáv. kanalizace – tlak.	stávající oddílná splašková tlaková kanalizace
→→	stáv. kanalizace dešťová	stávající oddílná dešťová gravitační kanalizace
→→	stáv. vodovod–xx	stávající vodovodní řad
—	stáv. NTL plynovod–xx	stávající NTL plynovod
—	stáv. STL plynovod–xx	stávající STL plynovod
→	stáv. NN podz.–xx	stávající vedení NN – podzemní
→	stáv. sděl. ved. podz.–xx	stávající sdělovací vedení – podzemní

RUŠENÉ/PŘEKLÁDANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

→→	stáv. VN nadz.	stávající vedení VN – nadzemní – překládáno ČEZ
→→	stáv. VN podz.	stávající vedení VN – podzemní – překládáno ČEZ

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

→→	Výtlak Vx	navrhovaný kanalizační výtlak – oddílná splašková kanalizace
→→	Řad T	navrhovaný tlakový kanalizační řad – oddílná splašková kanalizace
→	Řad P-x	navrhovaný vodovodní řad
→→	KSO–PRx	kombinovaný vsakovací objekt typu průleh/rýha
→	MK–x	kabelový multikanál

AKCE	Stavba propojení komunikace ulice Okružní a Na Hroudách, Nymburk
INVESTOR	Město Nymburk
VEDOUcí PROJEKTANT	Náměstí Přemyslovců 163, 288 02, Nymburk
AUTORSKÝ NÁVRH	Ing. arch. Šimon Vojtk, Ph.D. ČKA 3827
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFES	Ing. arch. Michal Petr ČKA 4516
	Ing. arch. Barbora Havličová, Ing. Alice Cívínová
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFES
	Ing. Jan Richter (ČKAIT 0013904)
VYPRACOVAL	Ing. Karel Prochal
STUPĚŇ DOKUMENTACE	DPS
ČÁST DOKUMENTACE (PROFES)	D.310 VODOVOD
OBSAH	PODÉLNÉ PROFILY - ŘAD P-1 až P-6
MĚŘÍTKO	PÁŘE C.
	1:500/100
ZAKÁZKOVÉ Č.	2057
PŘÍLOHA C.	D.310.3.2
DATUM	11/2023
ARCHUM ARCHITEKTI	OLDŘICHOVA 291/23, PRAHA 2 - NUSLE 128 00
	Informace obsažené ve výkresech jsou chráněny autorským zákonem ©