

ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST LOM. BODŮ

ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Řad P

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PĚŤ (HTU)

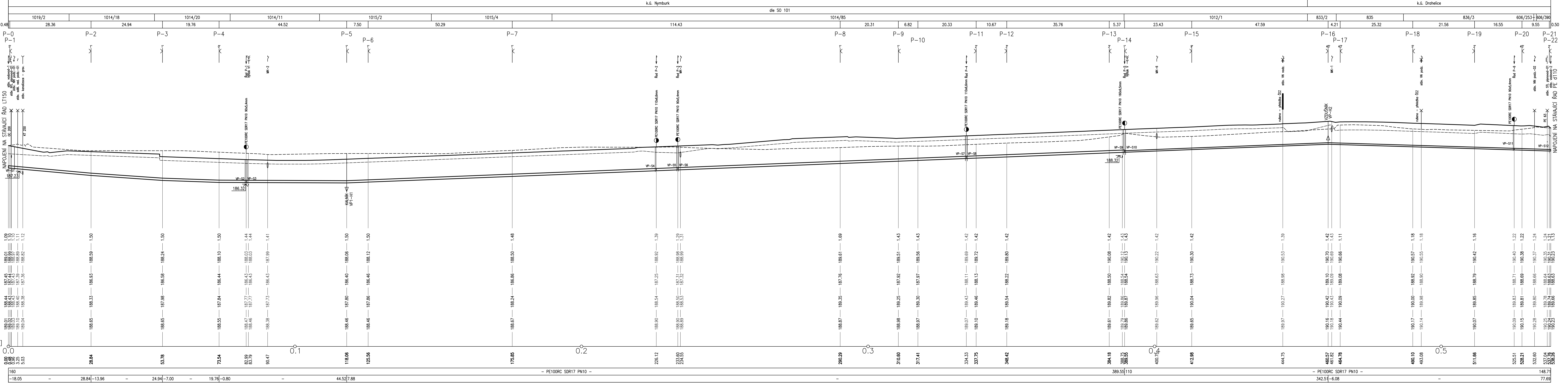
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

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

NAVROVÁVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- navrhovaný kanalizační výtlak – oddílná splašková kanalizace
- navrhovaný tlakový kanalizační řad – oddílná splašková kanalizace
- navrhovaný vodovodní řad
- kombinovaný vsakovací objekt typu průleh/rýha
- kabelový multikanál

AKCE	Stavba propojení komunikace ulice Okružní a Na Hroudách, Nymburk
INVESTOR	Město Nymburk
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVců 163, 288 02, Nymburk	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. arch. Šimon Vojtko, Ph.D. ČKA 3827
AUTORSKÝ NAVRHL	Ing. arch. Michal Petr ČKA 4516
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFES	Ing. arch. Barbora Havlíčková, Ing. Alice Cihlová
Ing. Jan Richter (ČKAIT 0013904)	
VYPRACOVAL	Ing. Karel Pichal
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
ČÁST DOKUMENTACE (PROFES)	D.310 VODOVOD
OBSAH	PODÉLNÝ PROFIL - ŘAD P
MĚŘÍTKO	PARE C.
1:500/100	
ZAKÁZKOVÉ Č.	2057
PŘÍLOHA Č.	D.310.3.1
DATUM	11/2023