

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

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

KVO-PR2

M 1 : 250/100

HLOUBKA VÝKOPU

BŘEHOVÁ (HORNÍ) HRANA PRŮLEHU

DNO RÝHY (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ) -----

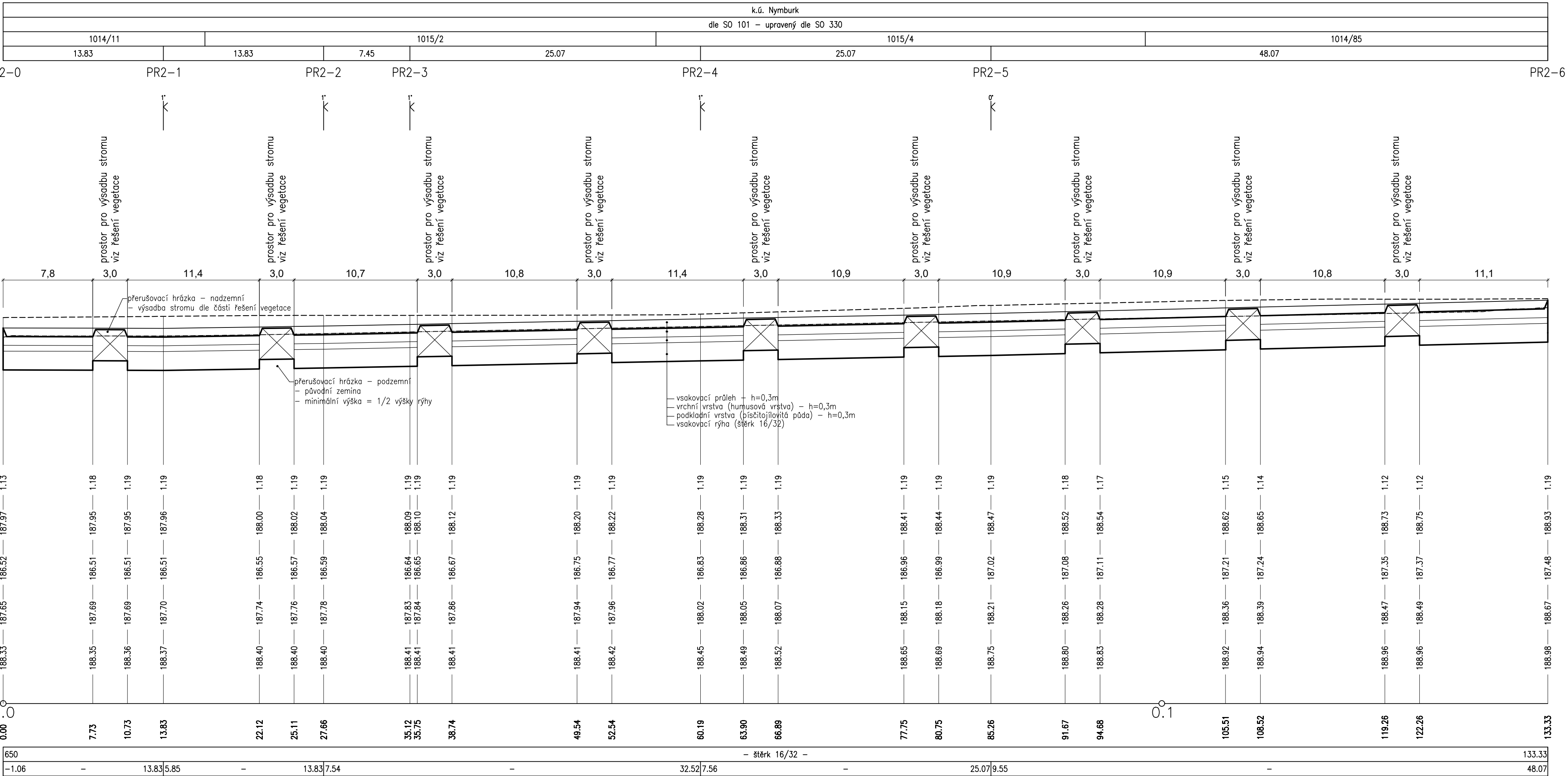
PŮVODNÍ TERÉN (PT) -----

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]









VÝŠKA RÝHY [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]




LEGENDA KŘÍŽENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

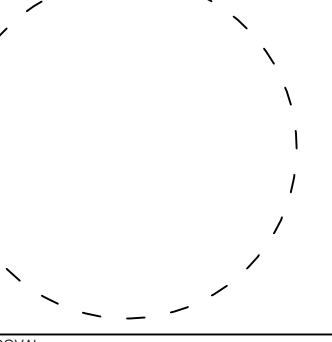
- | | | |
|---|---------------------------|---|
|  | stáv. kanalizace – grav. | stávající jednotná gravitační kanalizace |
|  | stáv. kanalizace – tlak. | stávající oddělná splašková tlaková kanalizace |
|  | stáv. kanalizace dešťová | stávající oddělná dešťová gravitační kanalizace |
|  | stáv. vodovod-xx | 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

- | | |
|-------------|---|
| →→ Výtak Vx | navrhovaný kanalizační výtak – oddílná splašková kanalizace |
| →→ Řád T | navrhovaný tlakový kanalizační řad – oddílná splašková kanalizace |
| → Řád 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 Náměstí Přemyslovců 163, 288 02, Nymburk
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. arch. Šimon Vojtek, Ph.D. ČKA 3827
AUTORSKÝ NÁVRH	Ing. arch. Michal Petr ČKA 4516 Ing. arch. Barbora Havlíčová, Ing. Alice Cvinová
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE	Ing. Jan Richter (ČKAIT 0013904)
	
VYPRACOVÁL	Ing. Karel Prchal
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESÍ) SO 330 ODVODNĚNÍ	
OBSAH	
PODÉLNÝ PROFIL - KOMBINOVANÝ VSAKOVAČÍ OBJEKT PR	
MĚŘÍTKO	PARÉ Č.
1:500/100	
ZAKÁZKOVÉ Č.	2057
PŘÍLOHA Č.	D.330.3.02
DATUM	11/2023