

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

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

KVO–PR6

M 1 : 250/100

HLOUBKA VÝKOPU

BŘEHOVÁ (HORNÍ) HRANA PRŮLEHU

DNO RÝHY (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

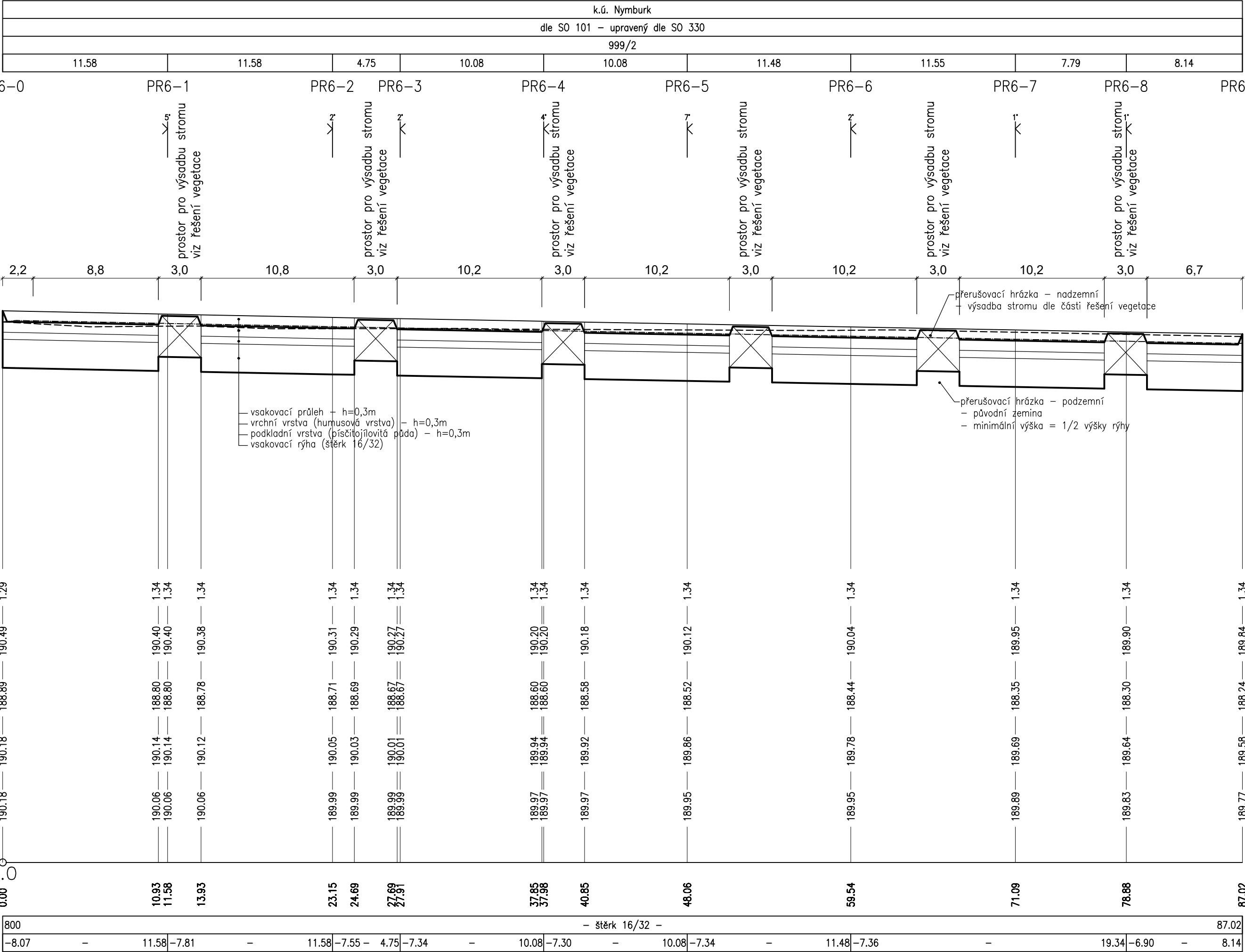
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

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 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

- >>

Výtak Vx

navrhovaný kanalizační výtak – 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
Náměstí Přemyslovců 163, 288 02, Nymburk

VEDOUCÍ PROJEKTANT

Ing. arch. Šimon Vojtík, Ph.D. ČKA 3827

AUTORSKÝ NÁVRH

Ing. arch. Michal Petr ČKA 4516
Ing. arch. Barbora Havlíčková, Ing. Alice Cívínová

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE

Ing. Jan Richter (ČKAIT 0013904)

VYPRACOVAL

Ing. Karel Prchal

STUPEŇ DOKUMENTACE

DPS

ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE)

SO 330 ODVODNĚNÍ

OBSAH

PODÉLNÝ PROFIL - KOMBINOVANÝ VSAKOVACÍ OBJEKT PR6

MĚŘÍTKO

PARÉ Č.

1:500/100

ZAKÁZKOVÉ Č.

2057

PŘÍLOHA Č.

D.330.3.06

DATUM

11/2023

ARCHUM ARCHITEKTI

OLDŘICHOVA 299/23, PRAHA 2 - NUSLE 128 00

Informace obsažené ve výkresech jsou chráněny autorským zákonem ©