

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

*1
*2
*3
*4
3.88

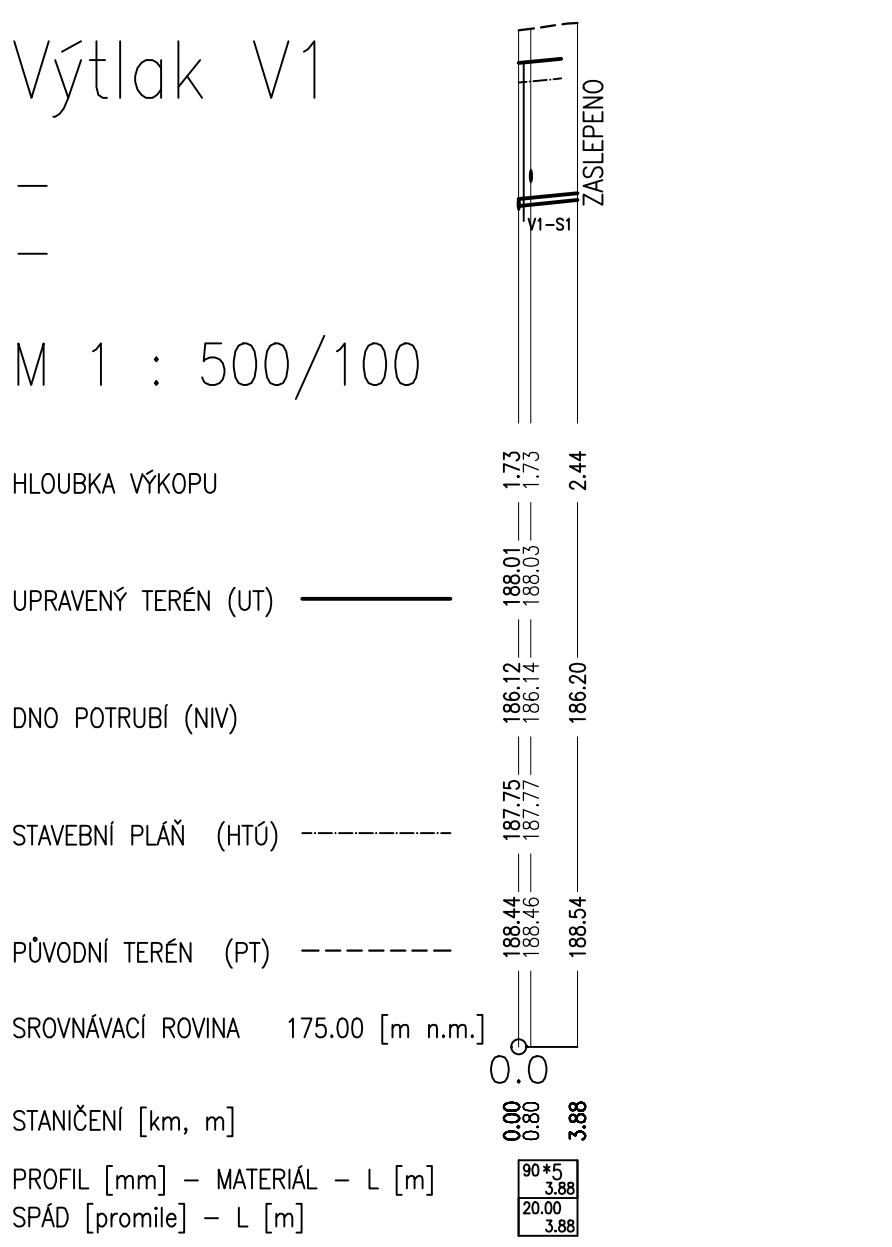
LEGENDA:
*1 – k.ú. Nymburk
*2 – dle SO 101
*3 – volný terén
*4 – 1014/11
*5 – PE100RC SDR17 PN10

V1–0
V1–1

Výtlak V

Řad P

KŘÍŽENÍ



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

k.ú. Nymburk	
dle SO 101	
1014/85	*1
18.30	

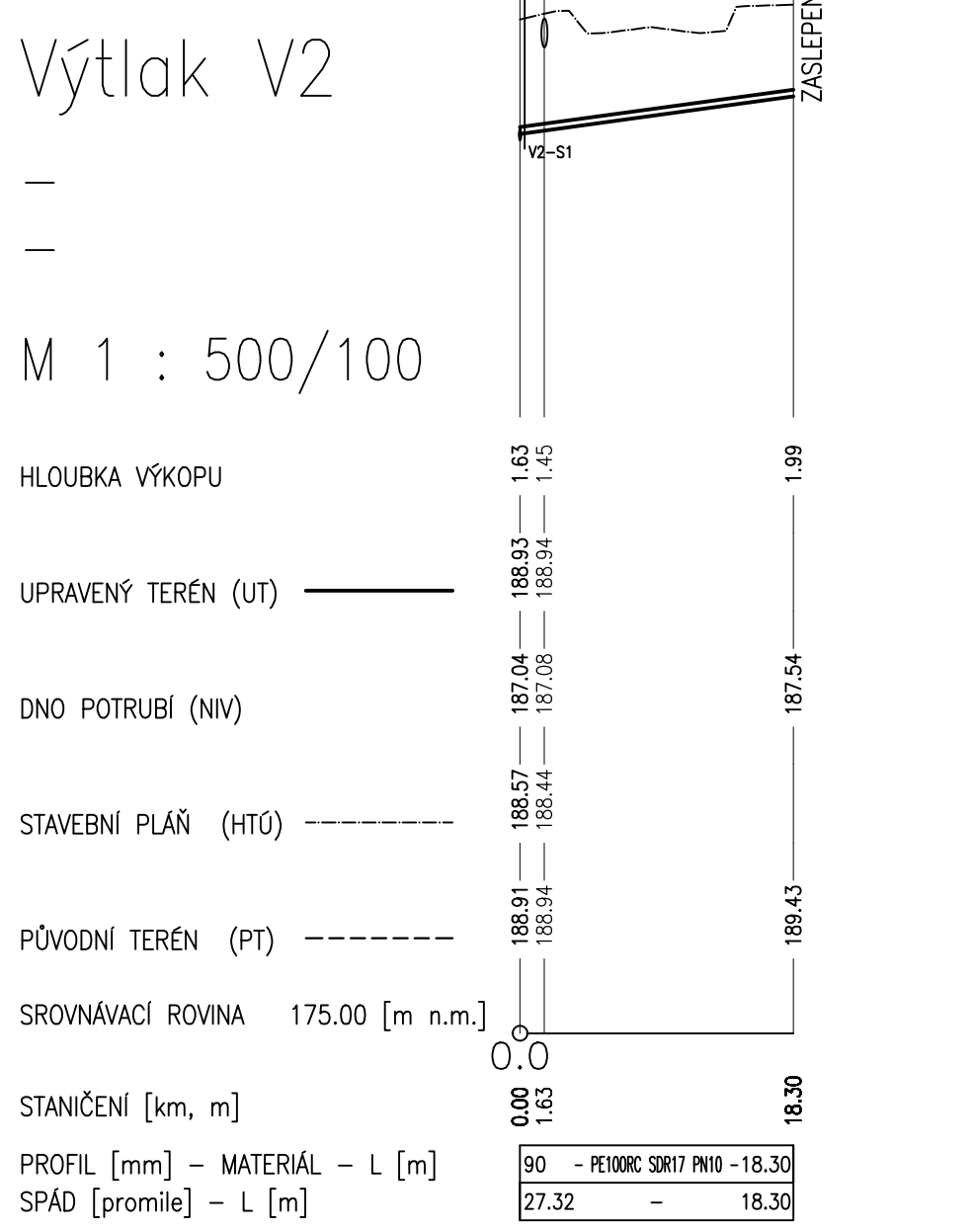
LEGENDA:
*1 – 1714/1

V2–0
V2–1

Výtlak V

MK–1

KŘÍŽENÍ



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

k.ú. Nymburk		
dle SO 101		
1014/85	*1	999/2
21.31		

LEGENDA:
*1 – 1714/1

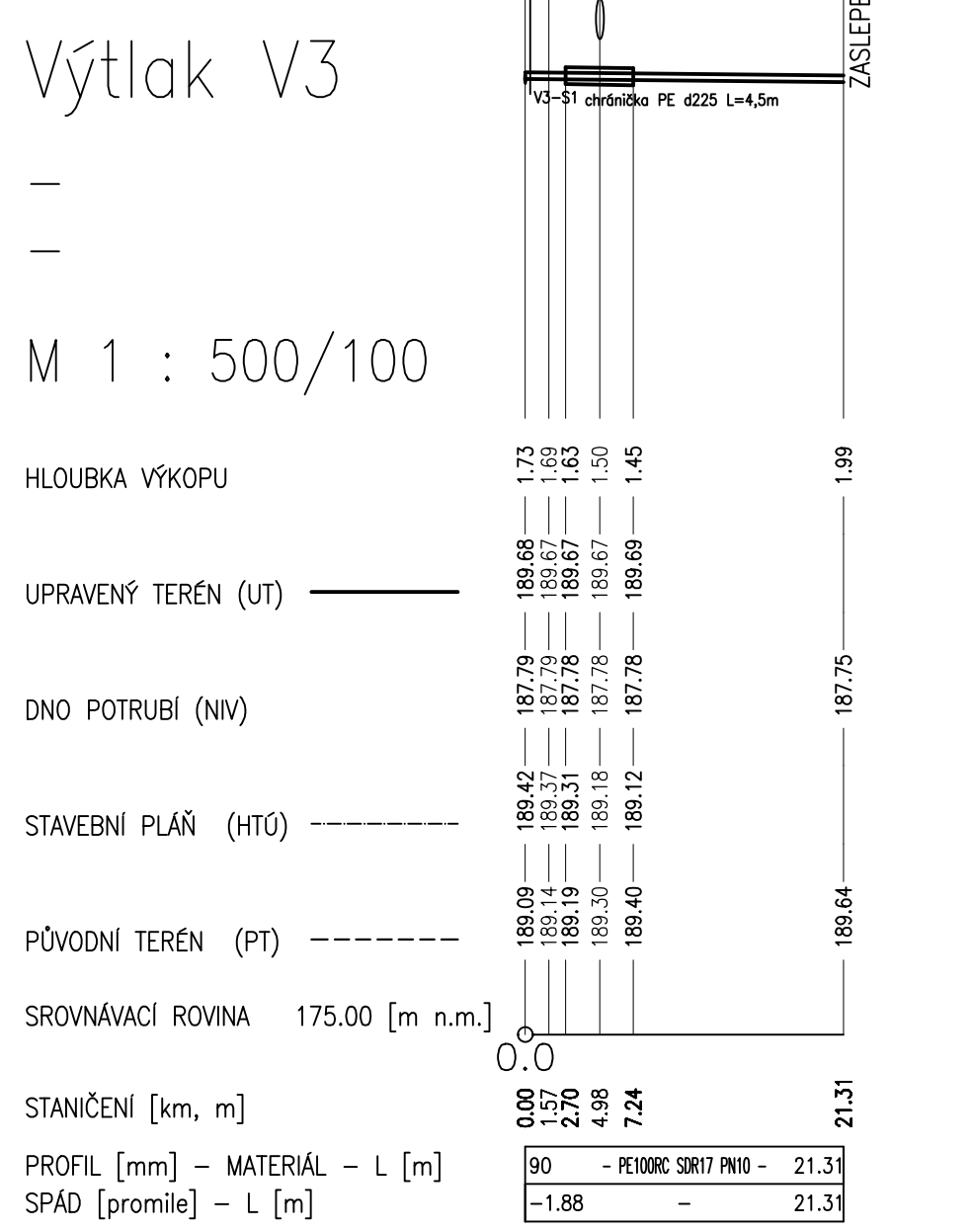
V3–0
V3–1

Výtlak V

MK–1

KVO–PR4

KŘÍŽENÍ



LEGENDA KŘÍŽENÍ

— stáv. kanalizace – grav.

— stáv. kanalizace – tlak.

— stáv. kanalizace dešťová

— stáv. vodovod–xx

— stáv. NTL plynovod–xx

— stáv. STL plynovod–xx

— stáv. NN podz.–xx

— stáv. sděl. ved. podz.–xx

stávající jednotná gravitační kanalizace

stávající oddílná splašková tlaková kanalizace

stávající oddílná dešťová gravitační kanalizace

stávající vodovodní řad

stávající NTL plynovod

stávající STL plynovod

stávající vedení NN – podzemní

stávající sdělovací vedení – podzemní

RUŠENÉ/PŘEKLÁDANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

— stáv. VN nadz.

— stáv. VN podz.

stávající vedení VN – nadzemní – překládáno ČEZ

stávající vedení VN – podzemní – překládáno ČEZ

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

— Výtlak Vx

— Řad T

— Řad P–x

— KSO–PRx

— MK–x

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 Vojtik, Ph.D. ČKA 3827

AUTORSKÝ NÁVRH

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE

Ing. Jan Richter (ČKAIT 0013904)

VYPRACOVAL

Ing. Karel Prchal

STUPEŇ DOKUMENTACE

DPS

ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE)

SO 320 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

OBSAH

PODÉLNÉ PROFILY - VÝTLAK V1 až V3

MÉRÍTKO

PARÉ Č.

1:500/100

ZAKÁZKOVÉ Č.

2057

PŘÍLOHA Č.

D.320.3.3

DATUM

11/2023

ARCHUM ARCHITEKTI

OLDŘICHOVA 299/23, PRAHA 2 – NUSLE 128 00

Informace obsažené ve výkresech jsou chráněny autorským zákonem ©