

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka D

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

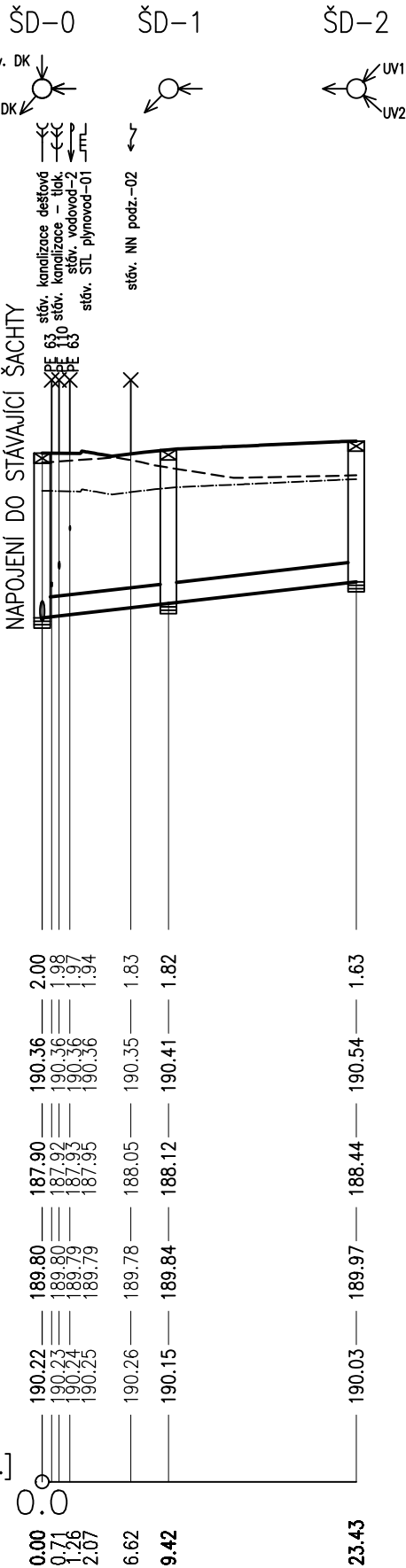
SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]  
SPÁD [promile] – L [m]  
Qkap [l/s] – Vkap [m/s]  
Qskut [l/s] – Vskut [m/s]

606/390*1	836/3
dle SO 101	
--	
9.42	14.01

LEGENDA:  
\*1 – 606/253



300	– PLAST SN12 –	23.43
23.04	–	23.43
137.97	–	1.95

## 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

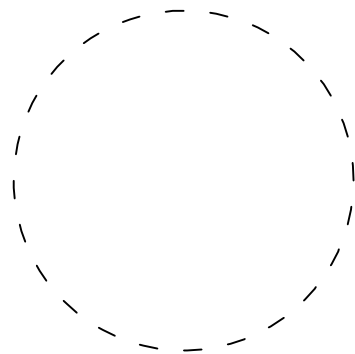
### RUŠENÉ/PŘEKLÁDANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

—	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 Havlíčová, 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 - STOKA D
MĚŘÍTKO	PARÉ Č.
	1:500/100
ZAKÁZKOVÉ Č.	2057
PŘÍLOHA Č.	D.330.3.10
DATUM	11/2023