

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

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

KVO–PR5

M 1 : 250/100

HLOUBKA VÝKOPU

BŘEHOVÁ (HORNÍ) HRANA PRŮLEHU

DNO RÝHY (NIV)

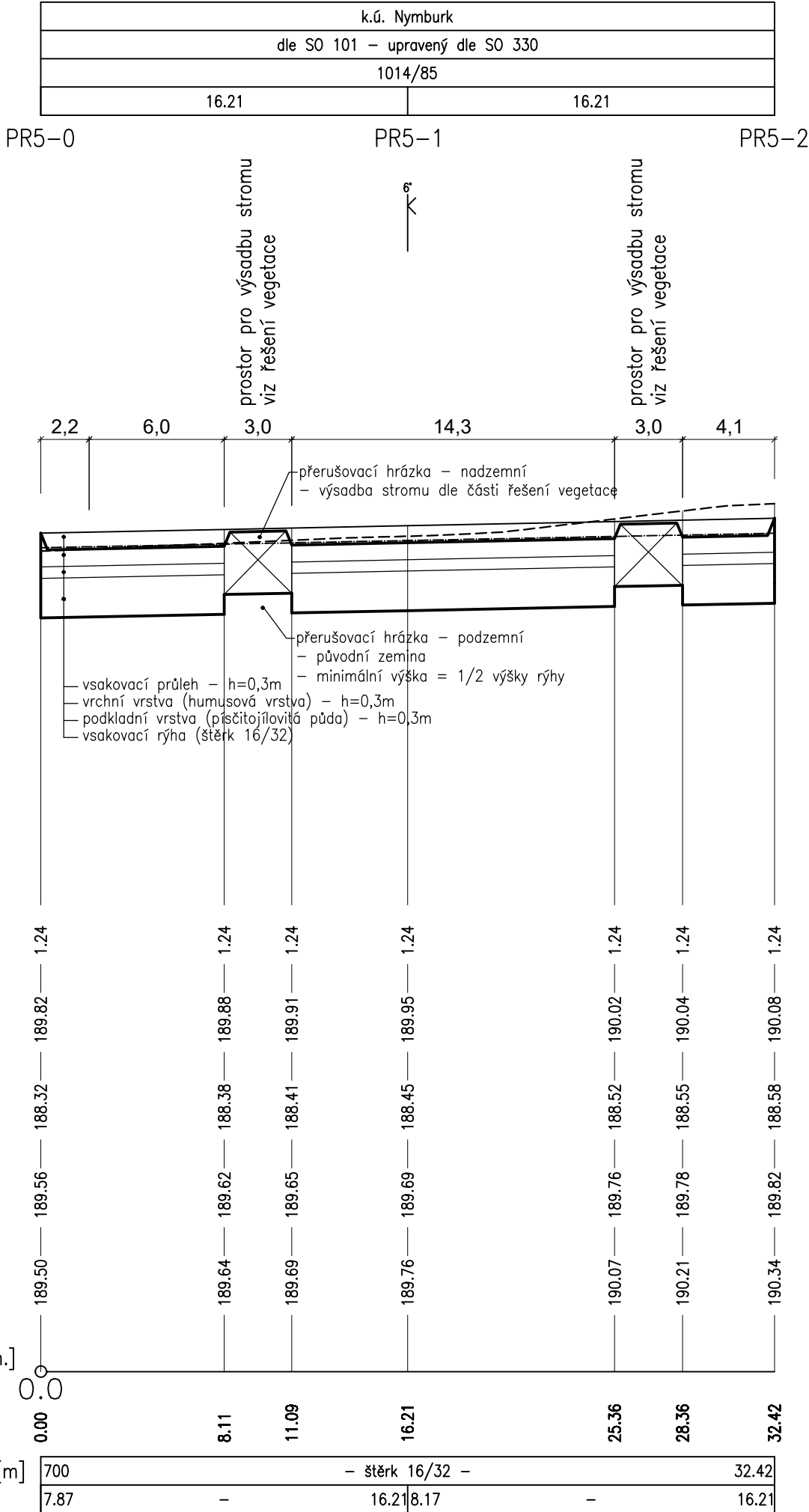
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

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

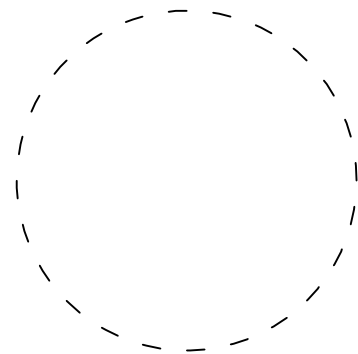
### RUŠENÉ/PŘEKLÁDANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

—	stáv. VN nadz.	stávající vedení VN – nadzemní – překládáno ČEZ
—	stáv. VN podz.	stávající vedení VN – podzemní – překládáno ČEZ

### NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

—	Výtlač Vx	navrhovaný kanalizační výtlač – 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 PR5
MĚŘÍTKO	PARÉ Č.
	1:500/100
ZAKÁZKOVÉ Č.	2057
PŘÍLOHA Č.	D.330.3.05
DATUM	11/2023