

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

KŘÍŽENÍ

KVO–PR1

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]

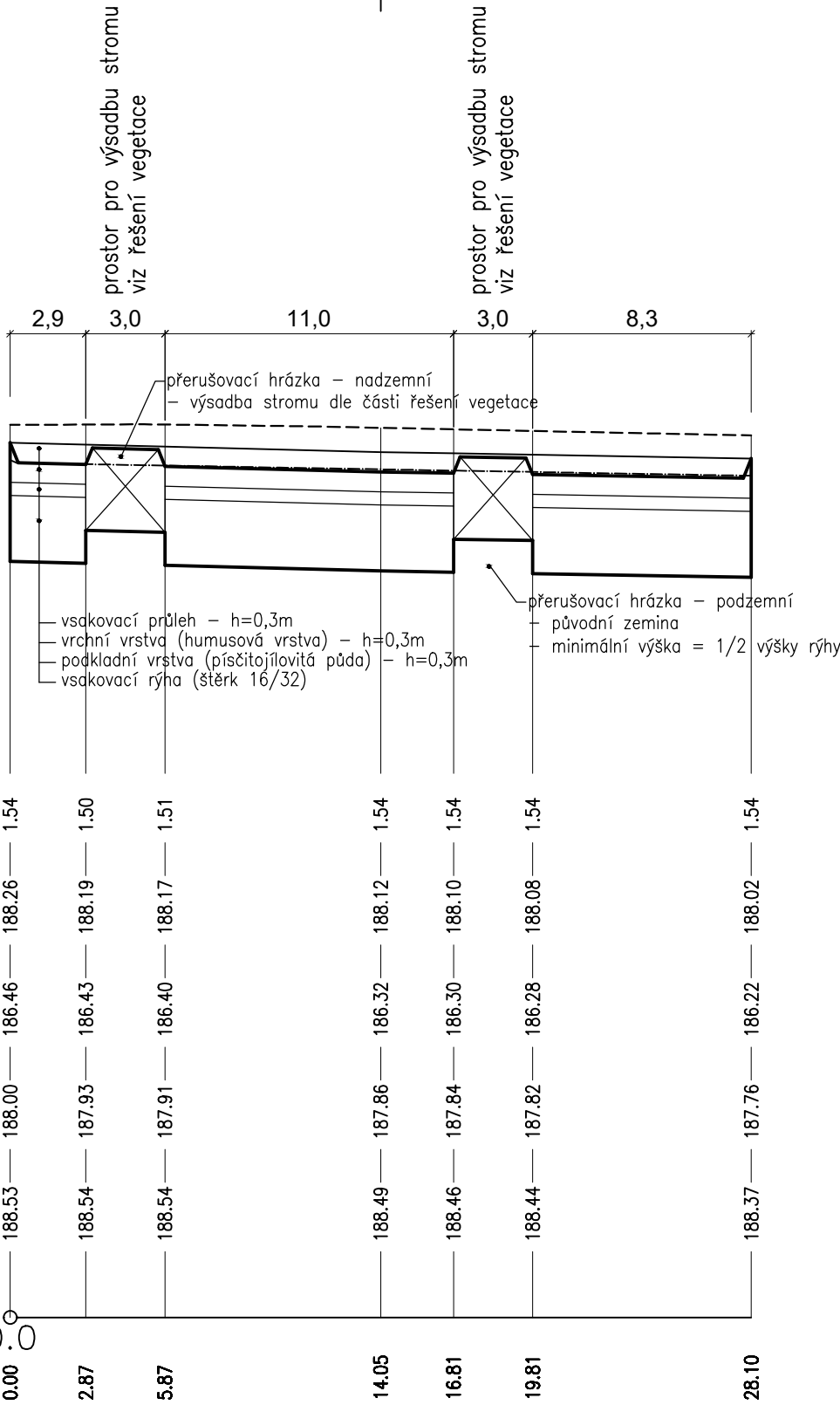
VÝŠKA RÝHY [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

| | | | |
|----------------------------------|--|-------|---------|
| k.ú. Nymburk | | | |
| dle SO 101 – upravený dle SO 330 | | | |
| 1014/20 | | | 1014/11 |
| 14.05 | | 14.05 | |

PR1–0

PR1–1

PR1–2



| | | |
|--------|----------------|-------|
| 1000 | – štěr 16/32 – | 28.10 |
| –10.19 | – | 14.05 |

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

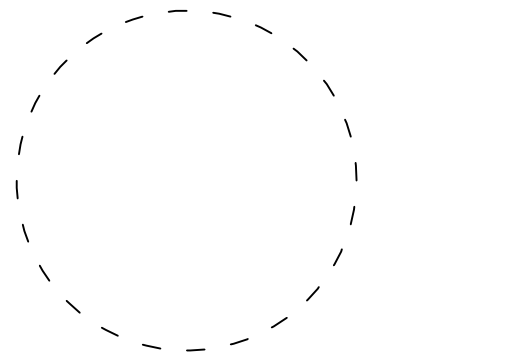
RUŠENÉ/PŘEKLÁDANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- 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 - KOMBINOVANÝ VSAKOVACÍ OBJEKT PR1 |
| MĚŘÍTKO | PARÉ Č. |

1:500/100

| | |
|--------------|------------|
| ZAKÁZKOVÉ Č. | 2057 |
| PŘÍLOHA Č. | D.330.3.01 |
| DATUM | 11/2023 |