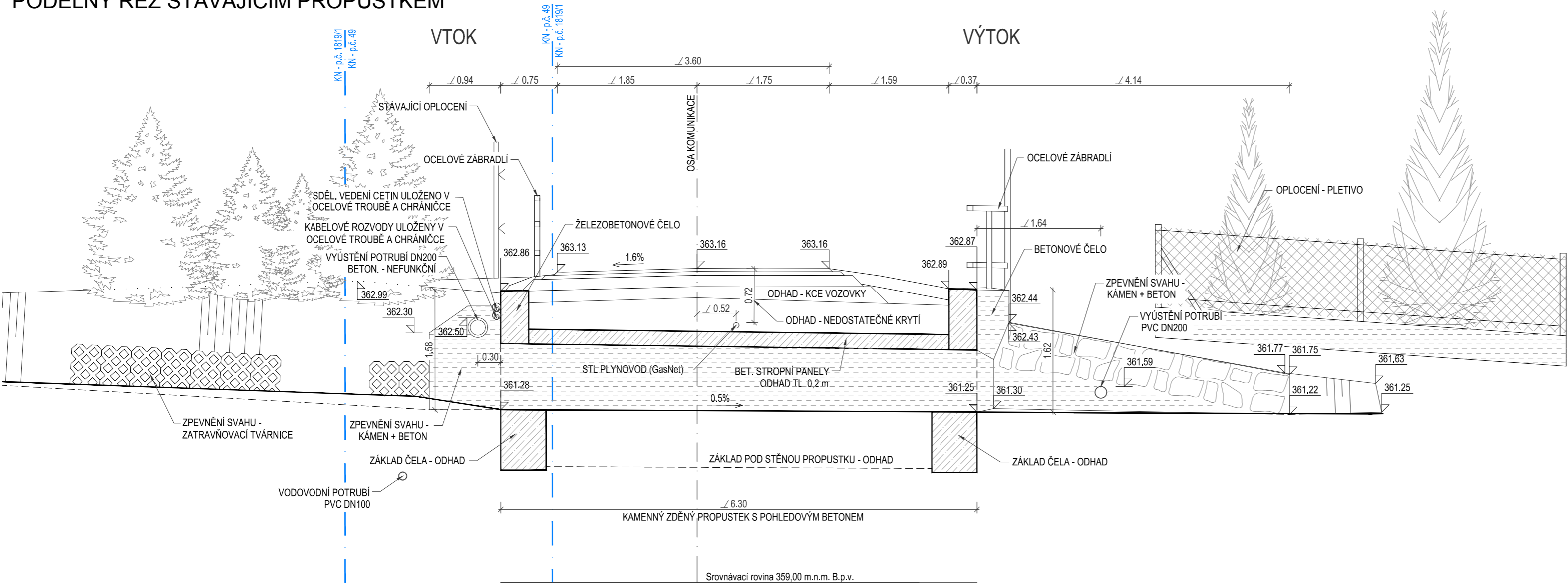
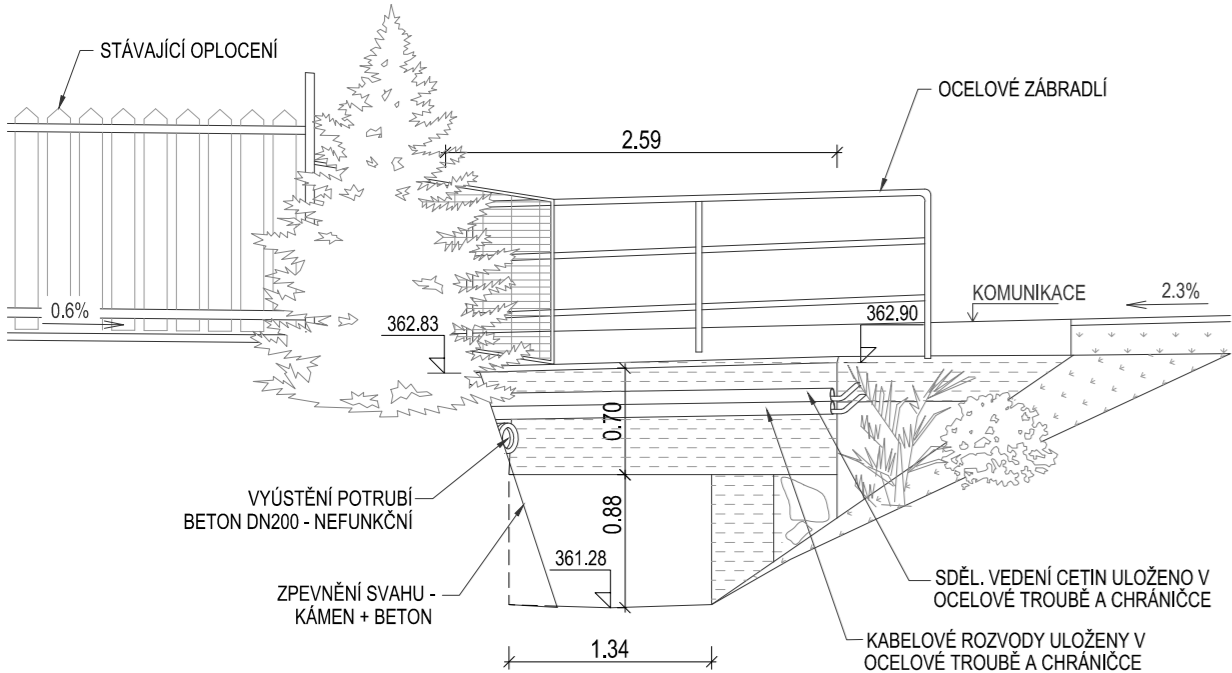


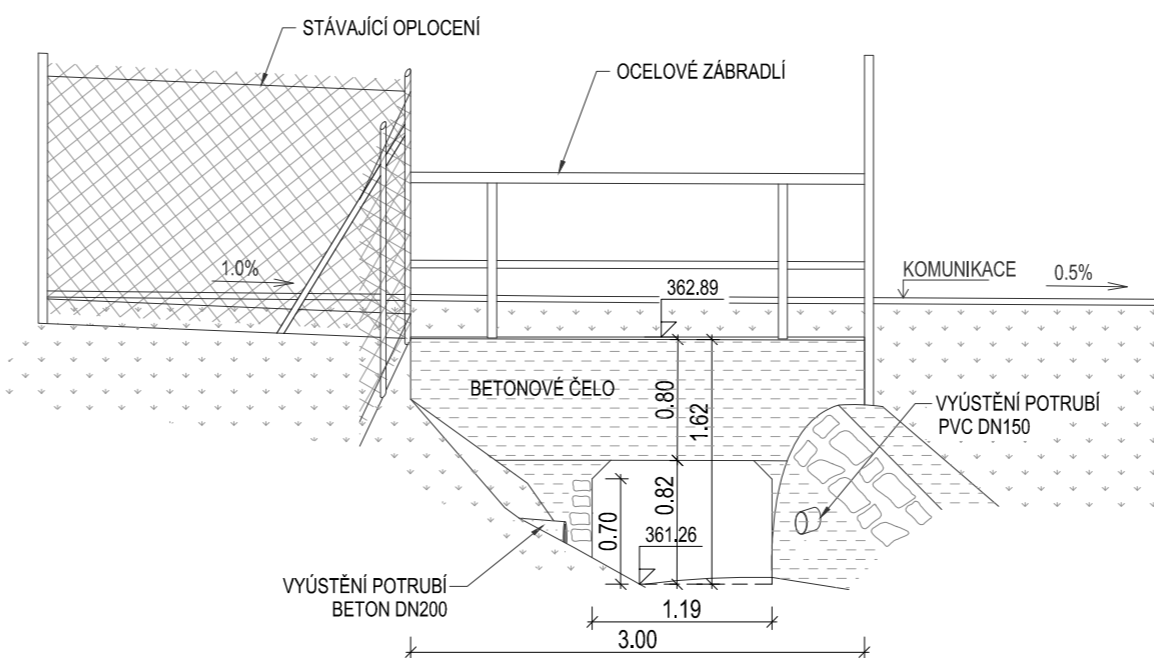
PODÉLNÝ ŘEZ STÁVAJÍCÍM PROPUSTKEM



POHLED NA STÁVAJÍCÍ VTOK



POHLED NA STÁVAJÍCÍ VÝTOK



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V ŘEZU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU. VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI INŽ. SÍTÍ PROVÁDĚT RUČNĚ.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| | | | | |
|--|--|---|---------------------|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | |
| ING. TALÁŠEK, Ph.D. | | ING. BERNATÍKOVÁ | ING. TALÁŠEK, Ph.D. | |
| MÍSTO STAVBY NOVÝ JIČÍN - ČÁST OBCE STRANÍK MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ | | INVESTOR / OBJEDNATEL MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁM. 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN | | |
| NÁZEV AKCE | | | | |
| PROPUSTEK U DOMU Č.P. 86, K.Ú. STRANÍK | | | | |
| ČÁST PD | | | STAVEBNÍ OBJEKT | |
| D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | | | SO 101 - PROPUSTEK | |
| D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU | | | | |
| VÝKRES STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU | | | | |

| | |
|--|----------------|
| <div><div><div>RSE</div><div>Project s.r.o.</div></div><div>Ruská 83/24, 703 00 Ostrava e-mail: info@rseproject.cz</div></div> | |
| DATUM | ZÁŘÍ 2020 |
| FORMÁT | 14 x A4 |
| MĚŘITKO | 1:50 |
| STUPEŇ PD | DPS |
| Č. SOUPRAVY | Č. VÝKRESU |
| | D.1.1.101.2.01 |