



## LEGENDA

- - - - - - VODOVODNÉ POTRUBIE rPE ULOŽENÉ V ZEMI
- ← — — - POTRUBIE KANALIZÁCIE ULOŽENÉ V ZEMI - PVC-U SO ZVÝŠENOU HRÚBKOU STENY

## POZNÁMKY

### VODOVOD:

- PRIPOJOVACIE VODOVODNÉ POTRUBIA SÚ VEDENÉ V DRÁŽKE V STENE (1/3 HRÚBKY) RESP. V PREDSTENOVOM INŠTALAČNOM SYSTÉME A V PODLAHÁCH (OBKLAD SADROKARTÓN hr.12.5 mm) - IMPREGNOVANÝ
- POUŽITÝ MATERIÁL PRE VN. VODOVOD PLAST mat.PE-X - RAUTITAN STABIL A FLEX S IZOLÁCIOU RESP. MATERIÁL POUŽITÝ PRE STUDENÚ VODU mat. PP-R TLAKOVÁ RADA PN16
- HRÚBKA IZOLÁCIE NA POTRUBÍ TEPLEJ A STUDENEJ VODY JE UVEDENÁ V TECH. SPRÁVE

### KANALIZÁCIA:

- PRIPOJOVACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIA SÚ VEDENÉ V DRÁŽKE V PODLAHE A V STENE (1/3 HRÚBKY) RESP. V PREDSTENOVOM INŠTALAČNOM SYSTÉME (OBKLAD SADROKARTÓN hr.12.5 mm) - IMPREGNOVANÝ
- PRECHOD POTRUBIA CEZ STENU A PODLAŽIE ULOŽIŤ DO PVC CHRÁNIČKY, KONCE UTEŠNIŤ NETVRD. TMELOM
- POUŽITÝ MATERIÁL PRE VN.KANALIZÁCIU JE Z HT-SYSTÉM (mat. PPs)
- SKLON PRIPOJOVACIEHO POTRUBIA V STENÁCH min.3%, PODLAHE 2%, V ZEMI min. 1,5%
- ODVETRANIE ZVISLÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE JE PREVEDENÉ TAK, ŽE ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE JE VYVEDENÉ CEZ STENU ALEBO V KONŠTRUKCII STRECHY, KDE JE UKONČENÉ VENTILAČNOU HLAVICOU.
- VÝUSTENIE A OSADENIE VENTILAČNEJ HLAVICE JE ŠPECIFIKOVANÉ V TECH.SPRAVE.

- PROJEKTOVANÉ INŽINIERSKE SIEŤE REŠPEKTUJÚ STN 73 6005 - PRIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA A SÚČASNE NORMY STN PRE VZDIALENOSTI JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ OD STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KRESLENÉ PODLA STN EN 12007-2, STN 01 3464
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ ZISTIŤ SKUTOČNÚ POLOHU PODZEMNÝCH VEDENÍ, PRÍPADNE ZAIŠTIŤ U ICH SPRÁVCOV DOZOR POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ (INŽINIERSKE SIEŤE SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE)

±0,000 = ..... m n.m.

|   |   |                |
|---|---|----------------|
|   | <b>APORREAL, s.r.o.</b><br>Šajdkovo Humence č.440<br>906 07<br>tel.: +421 908 741 705<br>+421 903 138 066<br>e-mail: aporeal@aporeal.sk<br>www.aporeal.sk | ČÍSLO PRÁČ     |
|   | AUTOR PROJEKTU: Ing. Peter Leška, Ing. Richard Macek  |                |
| NÁZOV STAVBY: <b>KOMUNITNÉ CENTRUM - ČÁRY NOVOSTAVBA</b>  |   |                |
| Miesto stavby: obec Čáry, katastrálne územie Čáry, p.č. 875 (474 - reg. "E")<br>Investor/objednávateľ: obec Čáry, M.Kollárova 53, Čáry 908 43 |   |                |
| OBJEKT: SO 01 - KOMUNITNÉ CENTRUM   | ČASŤ: zdravotníctvo   | MIERKA: 1:50   |
| HIP: Ing. Peter Leška   | STUPEŇ: projekt pre stavebné povolenie  | ČÍSLO VÝKRESU: |
| ZODP.PROJEKTANT: Ing. Richard Macek   | DÁTUM: 12/2017  | <h1>Z1.2</h1>  |
| VYPRACOVAL: Ing. Richard Macek  | FORMÁT: 6xA4  |                |
| NÁZOV VÝKRESU: <b>PÔDORYS ZÁKLADOV</b>  |   |                |