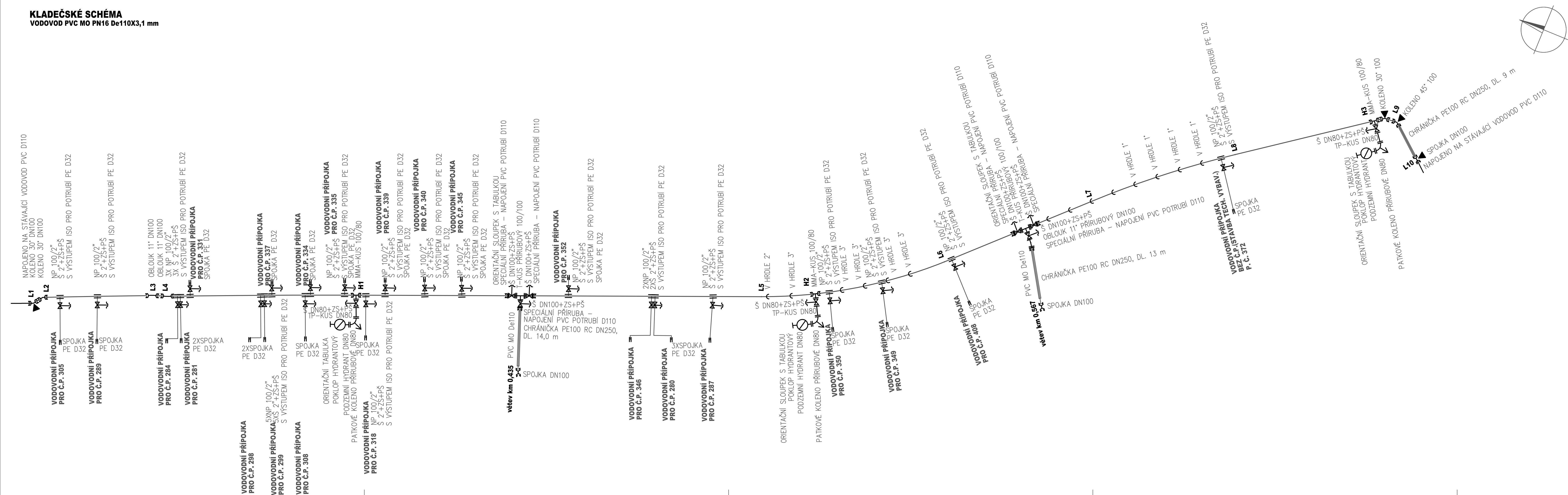


KLADEČSKÉ SCHÉMA
VODOVOD PVC MO PN16 De110X3,1 mm



| VODOVODNÍ PŘÍPOJKY | | |
|--------------------|------------------|---------------|
| DŮM Č.P. | DIMENZE LDPE (D) | DÉLKA POTRUBÍ |
| | [mm] | [m] |
| 305 | 32 | 12.1 |
| 289 | 32 | 12.2 |
| 284 | 32 | 14.8 |
| 281 | 32 | 11.9 |
| 331 | 32 | 4.0 |
| 298 | 32 | 14.7 |
| 299 | 32 | 11.8 |
| 337 | 32 | 4.0 |
| 308 | 32 | 11.7 |
| 334 | 32 | 3.9 |
| 335 | 32 | 4.2 |
| 318 | 32 | 11.4 |
| 339 | 32 | 4.4 |
| 340 | 32 | 4.6 |
| 345 | 32 | 4.7 |
| 352 | 32 | 5.3 |
| 346 | 32 | 16.7 |
| 280 | 32 | 16.1 |
| 287 | 32 | 11.7 |
| 350 | 32 | 10.1 |
| 349 | 32 | 11.4 |
| 408 | 32 | 12.7 |
| 372 | 32 | 14.5 |
| suma | | 229 |

▲ BETONOVÝ BLOK

POZNÁMKY !

POTRUBÍ V CHRÁNIČCE BUDE VYSTŘEDĚNO KLIZNÝMI OBJÍMKAMI TYPU RACI, UZAVŘENÍ CHRÁNIČEK V ZEMI MANŽETAMI – 6 KS
SPOJE POTRUBÍ PVC MONDIAL BUDOU PROVÁDĚNY S JIŠTĚNÍM PROTI POSUNU (NAPŘ. HAWLE – SYSTÉM 2000)
NA PŘÍRUBOVÉ SPOJE ULOŽENÉ V ZEMI BUDOU POUŽITY NEREZOVÉ ŠROUBY.
PŘÍPOJKY BUDOU V SYSTÉMU ZAK OD HAWLE BEZ ZÁVITOVÝCH SPOJŮ.

PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZJISTIT DIMENZI DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK, MŮŽOU SE LIŠIT OD PD!

| POPIS MATERIÁLU | | | |
|---|-----------|-----|-----|
| | OZNAČENÍ | mn. | mj. |
| MATERIÁL | | | |
| PVC MO PN16, De 110x3,1 mm | | 393 | m |
| VYHLEDÁVACÍ VODIČ CYY 6 mm2 | | 393 | m |
| CHRÁNIČKA PE100 RC DN250, SDR11 | | 36 | m |
| LDPE D32x4,4 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY | | 229 | m |
| ARMATURY - TLT (PN16) | | | |
| ŠOUPÁTKO 2", S VÝSTUPEM ISO PRO PE D32 | Š 2" | 23 | ks |
| ŠOUPÁTKO DN80 S TROJNASOBNOU UCPÁVKOU VŘETENE | Š DN80 | 3 | ks |
| ŠOUPÁTKO DN100 | Š DN100 | 6 | ks |
| PODZEMNÍ HYDRANT DN80 S JEDNODUCHÝM UZÁVĚREM | H | 3 | ks |
| POKLOP HYDRANTOVÝ | | 3 | ks |
| POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ | PŠ | 32 | ks |
| ZEMNÍ SOUPRAVA ŠOUPÁTKOVÁ | ZS | 32 | ks |
| TVAROVKY - TLT (PN16) | | | |
| OBLOUK 11", DN100 | | 2 | ks |
| KOLENO 30", DN100 | | 3 | ks |
| KOLENO 45", DN100 | | 1 | ks |
| OBLOUK PŘÍRUBOVÝ 11", DN100 | | 1 | ks |
| MMA-KUS DN 100/80 | | 3 | ks |
| T-KUS PŘÍRUBOVÝ 100/100 | | 2 | ks |
| SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA S KONCOVKOU PRO PVC D110 | | 6 | ks |
| TP-KUS DN80 | | 3 | ks |
| NAVRTÁVACÍ PAS DN100, VÝSTUP 2" | NP 100/2" | 23 | ks |
| SPOJKA DN100, PROPOJENÍ PVC POTRUBÍ | | 3 | ks |
| SPOJKA PE D32 | | | |
| | | 23 | ks |
| ORIENTAČNÍ TABULKY | | | |
| ORIENTAČNÍ SLOUPEC S TABULKOU | | 1 | ks |
| BETONOVÝ BLOK | | 4 | ks |
| | | 4 | ks |

INVESTOR
AKCE

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Přivarovské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
"II/32426 Nechanice – Hrádek", rekonstrukce silnice, I. etapa – intravilán

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
HBH Projekt spol. s r.o.,
Kabátníčkova 5, 602 00 Brno
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. MAREK KAČENÁK

RAZÍTKO

Projeková kancelář
pro dopravní a inženýrské služby
P o s e k a P r a h a
Michelská 18/2a, 140 00 PRAHA 4

ČÍS. ZAKÁZKY
2018/0169

SOÚRAD. SYSTÉM: S-JTSK

| | |
|-----------------------|---------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Olga URBÁNKOVÁ |
| VYPRACOVAL | Ing. Olga URBÁNKOVÁ |
| KONTROLOVAL | Ing. Jana OCÁSKOVÁ |

KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ
KÚ: NECHANICE, LUBNO U NECHANIC

NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI
"II/32426 NECHANICE – HRÁDEK",
REKONSTRUKCE SILNICE, I. ETAPA – INTRAVILÁN
SO 340 Přelozka vodovodu PVC DN100
SDR17 – intravilán

NÁZEV PŘÍLOHY
Kladečské schéma

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

| | |
|---------------|-------------|
| DATUM | BŘEZEN 2021 |
| FORMÁT | 7 A4 |
| MĚŘÍTKO | – |
| ÚČEL | DSP/PDPS |
| ČÍS. ZAKÁZKY | 2018/0169 |
| ARCHIVNÍ ČÍS. | |

ČÍS. SOUPRAVY
ČÍS. PŘÍLOHY

05