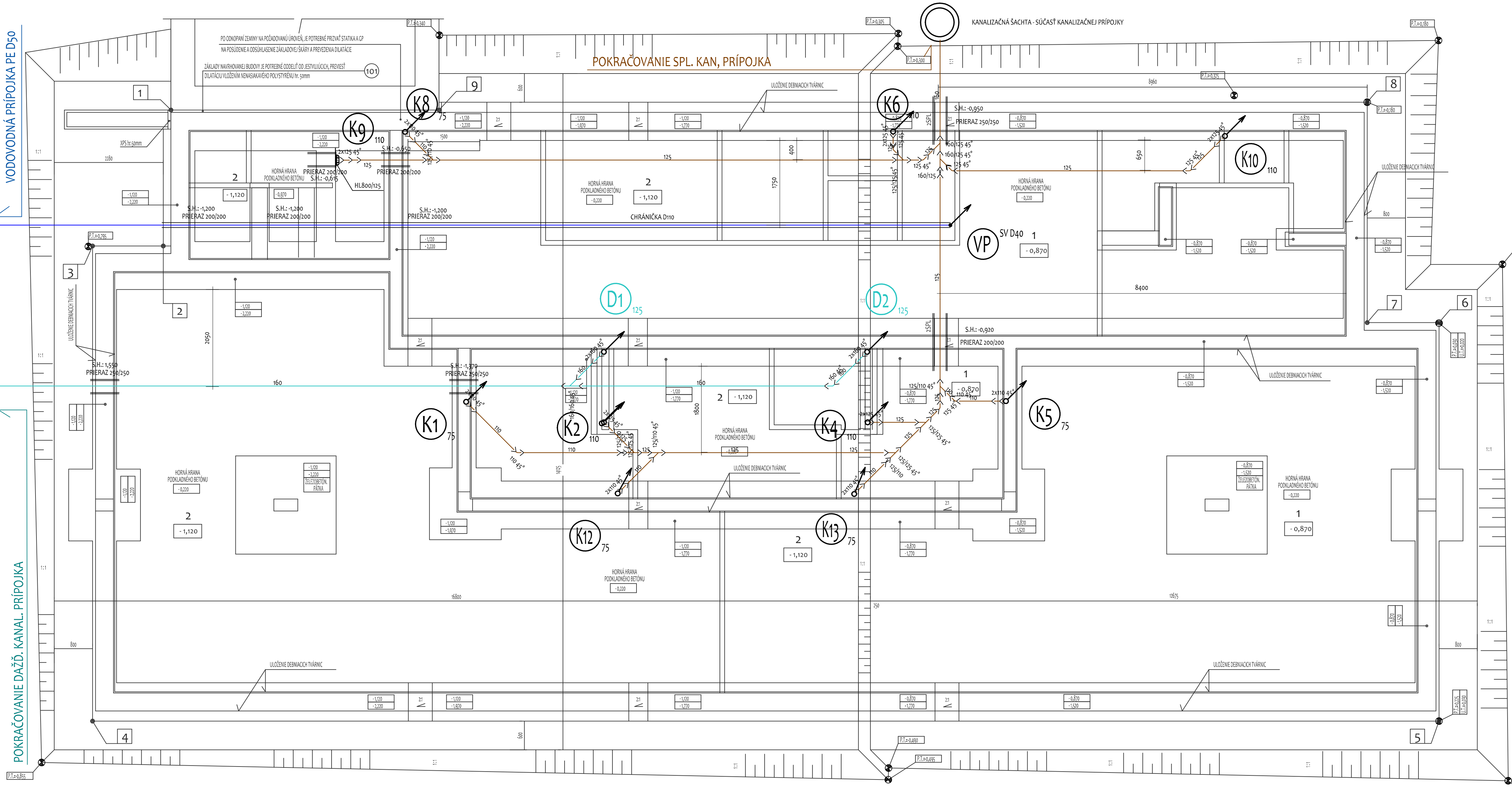


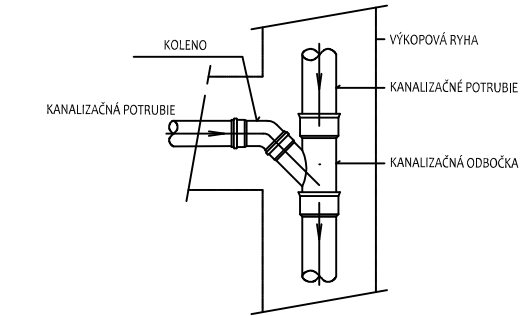
VODOVODNÁ PRÍPOJKA PE D50

POKRAČOVANIE DAŽD. KANAL. PRÍPOJKA

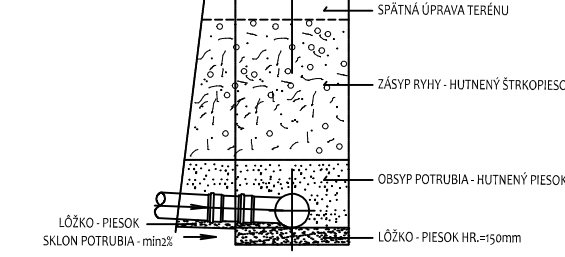


DETAIL NAPOJENIA POTRUBIA

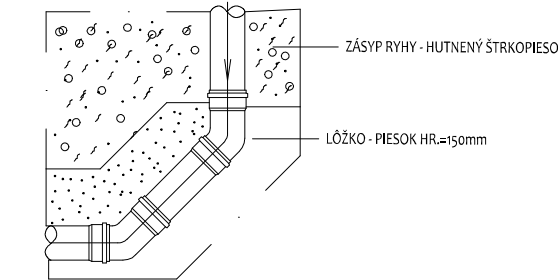
PŔODORYSNÝ REZ
M 1:25



PRIEČNY REZ
M 1:25

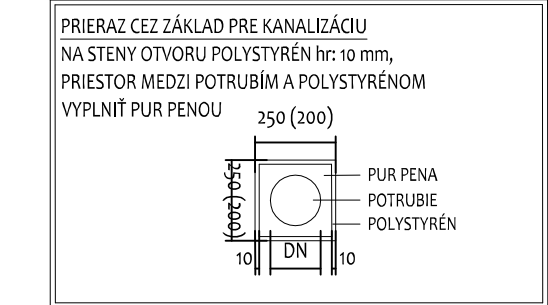


ZVISLÝ REZ
M 1:25



UPOZORNENIE:

- DODÁVATEĽ STAVBY JE PRED VYPRACOVANÍM CENOVEJ PONUKY NA STAVBU, RESP. ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁC POKYNNÝ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNOSTÍ NA NE UPOZORNÍ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VÝHLÁSKY A STN
- PRI VŠETKÝCH PRÁČACH DODRŽAŤ POKYNNÝ BOCP



LEGENDA ZNAČENIA

- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA V ZEMI
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA V ZEMI

PRE KANALIZÁCIU V ZEMI JE NAVRHOVANÝ SYSTÉM PVC KG SIV SN10

TECHNICKÁ SPECIFIKÁCIA SYSTÉMU:

PVC KG HLADKÉ PLOUSTENNÉ JEDNOVRSTVOVÉ POTRUBIE S INTEGROVANÝM HRDLOM KRUHOVEJ TUHOSTI SN10 (MIN. 10 KN/M2)

VYKÁVANIE V SÚHLASE S STN EN 1401: POŽADOVANÁ KRUIHOVÁ TUHOSŤ MIN. 10 KN/M2 BUDE DEKLAROVANÁ SKÚŠOBNÝM PROTOKOLOM PRE KAŽDÝ VÝROBNÝ ŠARŽU

ZNAČENIE RÚRY JE POŽADOVANÉ AJ Z VNÚTORNEJ STENY Z DÔVODU MOŽNOSTI IDENTIFIKÁCIE VÝROBCU A TYPU POTRUBIA PRI KAMEROVEJ SKÚŠKE

LEGENDA ZNAČENIA

- STUDENÁ PITNÁ VODA - POTRUBIE PLASTOVÉ

PRE VODOVOD V ZEMI JE NAVRHOVANÝ SYSTÉM LDPE

POZNÁMKA

PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERTIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI JE NUTNÉ DORÁŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMO A ZABEZPEČÍŤ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM A POSTUPOVAŤ PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI. POTRUBIE MUŠI BYŤ VEDENÉ V NEZAMRZNÉJ HLBK. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSTUPOVÉ VZDIALKOSTI PODĽA STN 73 6005. PRI VÝKOPCH NAD TRI METRE JE NUTNÉ OSADIŤ HLBINNÉ PAŽENIE A STATICKY ZABEZPEČÍŤ OKOLITÚ ZEMINU

POZN.: VŠETKY PRÁCE MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY

VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S GP.2

VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAH A STIEN ZABEZPEČÍŤ ZO STRANY STAVBY !!!

AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESOVANIE A ROZMNOŽOVANIE
TJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ
SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUSTNÉ !
Pri nejasnostiach, resp. pri zmenách oproti PD doporučujeme
pred samotnou realizáciou konzultáciu s projektantom.

| | | |
|------------------|-----------------|----------------------------|
| HIP | 4ARCH STUDIO | ASR |
| zodp. projektant | Ing. Peter Geci | vypracoval Ing. Peter Geci |

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

| | | | |
|---------------|--|---------------|---------|
| stavebník | Obec Drienov, Mierová 1, 082 04 Drienov, IČO: 00326984 | profesia | ZTI |
| miesto stavby | DRIENOV P.Č.763/1, K.Ú. DRIENOV | dátum | 02/2017 |
| názov stavby | NOVOSTAVBA 4.TRIEDNEJ MATERSKEJ ŠKOLY | format | x A4 |
| objekt | DRIENOV P.Č.763/1, K.Ú. DRIENOV | stupeň | PDnRS |
| časť | SO01 - Budova MŠ /vlastný objekt/ ZDRAVOTECHNIKA | revízia | 00 |
| názov výkresu | PŔODORYS ZÁKALDOV | mierka | 1:50 |
| | | číslo výkresu | 01 |