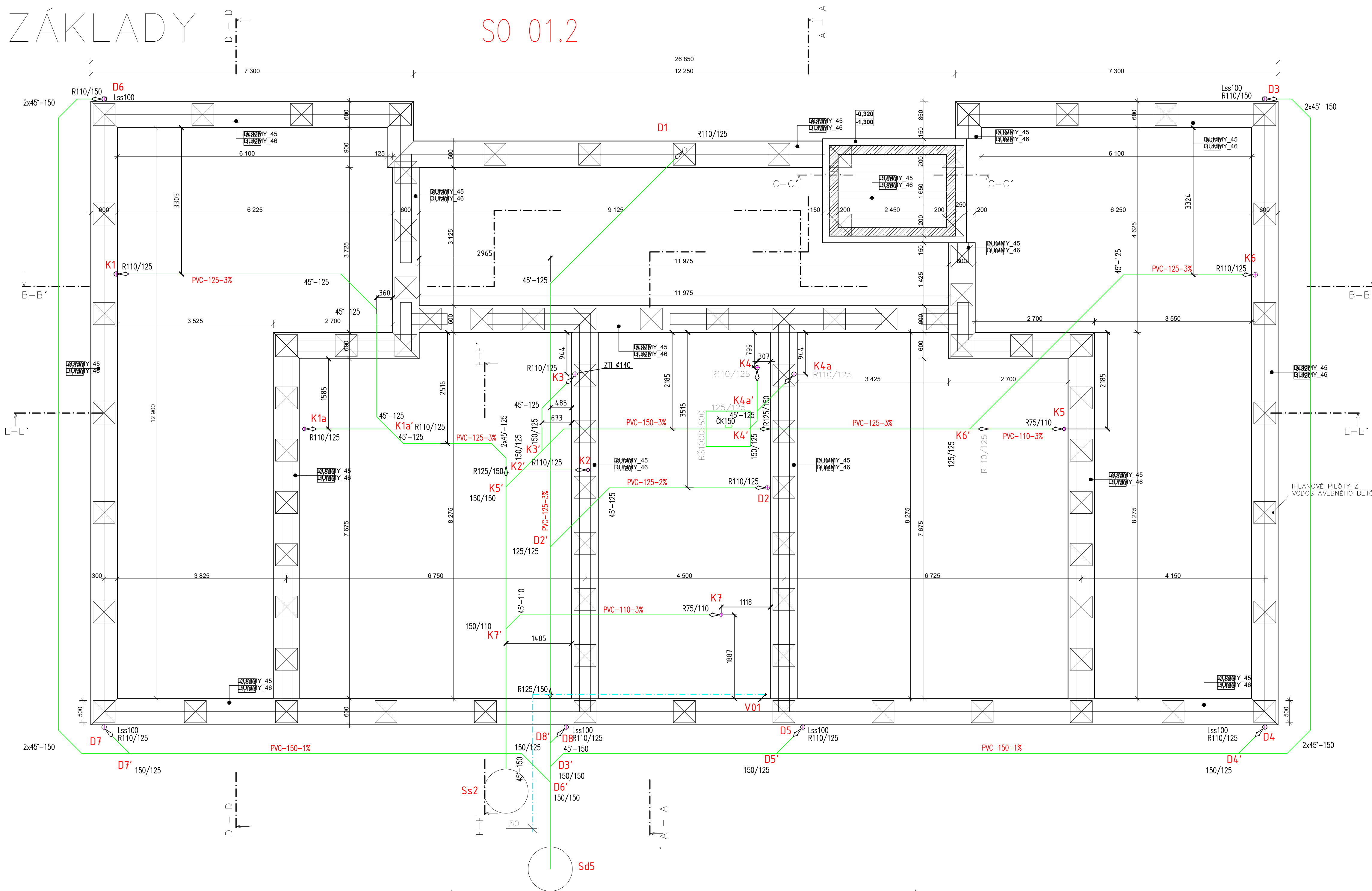


# ZÁKLADY

SO 01.2



## LEGENDA:

- POTRUBIE PRIPOJOVACIE, ODPADNÉ A LEŽATÉ -PVC-U
- POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE VEDENÉ V PODLAHE, RESP. POD PODLAHOU
- POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE VEDENÉ V PODLAHE, RESP. POD PODLAHOU
- POTRUBIE KANALIZÁCIE VEDENÉ POD STROPOM - PE-GEBERT
- POTRUBIE STUDENEJ PÍTEJ VODY
- POTRUBIE POŽIARNEJ VODY
- POTRUBIE TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY
- POTRUBIE CIRKULÁCIE TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY
- HL400 PODOMIETKOVÁ BEZZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA PRE PRAČKY A UMÝVAČKY RIADU
- HL810 VETRAČIA HLAVICA
- HL900 PRIVZDUŠŇOVACIA HLAVICA
- HL136 BEZZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA PRE ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLOV
- U UMÝVADLO KERAMICKÉ
- WC ZÁCHOD ZÁVESNÝ S PREDSTENOVOU NÁDRŽKOU
- KD KUCHYNSKÝ DREZ NEREZOVÝ
- V VÁŇA AKRYLÁTOVÁ-DL.1800mm
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- UR UMÝVAČKA RIADU
- PV PODLAHOVÁ VPUŠŤ HL 310NPr
- V01-V06 STÓPACIE POTRUBIE STUDENEJ PÍTEJ VODY
- PV01 STÓPACIE POTRUBIE POŽIARNEHO VODOVODU
- K1-K7 STÓPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- D1-D8 STÓPACIE POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- SV1 STREŠNÝ VŤOK DO ZAĽTKOVÉHO ŽLABU HL62.1.P+NADSTAVEC HL65+PRÍRUBA HL84.E
- H25/20 HYDRANTOVÁ SKRÍŇA S TVAROVO STÁLOU DN25mm HADICOU DL.20m
- ① BYTOVÁ VÝMENNÍKOVÁ STANICA BEZ CIRKULÁCIE
- ② BYTOVÁ VÝMENNÍKOVÁ STANICA S CIRKULÁCIU
- E01 ELEKTRICKÝ PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ TUV S PRÍKONOM 4,5kW

## POZNÁMKA

LEŽATÚ KANALIZÁCIU ZREALIZOVAŤ PO NABITÍ PILÓT A PRED REALIZÁCIU ZÁKLADOV  
 POKLOP NAD REVÍZNOU ŠAHTOU MUSÍ MAŤ ROZMER 600x900mm, TYP POKLOPU BUDE UPRESNENÝ STAVBOU

±0,000 = 523,30

Zodp.projektant: Ing.Milan BIZUB	±0,000=895,200	ZDRAVOTECHNIKA
INVESTOR: MESTO LEVOČA, okr. LEVOČA	FORMÁT: 8A4	Č. VÝKR. Z 02
VYPRACOVAL: Ing.Milan BIZUB	DÁTUM: 10/2019	Č. PARÉ
STUPEŇ: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	MIERKA: 1:60	
AKCIA: VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI	MARM, s.r.o. KOLLÁROVA 19A 05801 POPRAD	
PROFESIA: SO 01.1 - BYTOVÝ DOM		
VÝKRES: ZÁKLADY SO 01.2		