



**LEGENDA**

- RŠ** REVÍZNA SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA Ø800mm, REHAU TYP ANIŠACHTA DN800 PP
- DŠ** REVÍZNA SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA Ø800mm, REHAU TYP ANIŠACHTA DN800 PP
- ORL** EXISTUJÚCE ODLUČOVAČ ROPNÝCH
- RN** EXISTUJÚCA RETENČNÁ NÁDRŽ

**EXISTUJÚCE VEREJNÉ SIEŤE:**

- VEREJNÝ VODOVOD
- VEREJNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ

**AREÁLOVÉ SIEŤE:**

- EXISTUJÚCI AREÁLOVÝ ROZVOD PITNEJ VODY
- EXISTUJÚCI AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- EXISTUJÚCI AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE

**LEGENDA ROZVODOV**

- POTRUBIE ROZVODU STUDENEJ PITNEJ VODY - IZOLOVANÝ POLYETYLENOU PENOVOU IZOLÁCIOU TUBULIT DG HR 8mm
- VONKAŠÍ DOMOVÝ ROZVOD VODY - MAT - HDPE DN25, Džka 33,2m
- KANALIZAČNÉ SPLAŠKOVÉ ZVONÉ POTRUBIE HROLOVÉ Z RÚR A TVAROVIEK S GUMOVÝM TESNENÍM
- MATERIÁL: PVC-U PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU ULŇENÚ V ZEMI, džka: 61,6m
- KANALIZAČNÉ DAŽDOVÉ ZVONÉ POTRUBIE HROLOVÉ Z RÚR A TVAROVIEK S GUMOVÝM TESNENÍM
- MATERIÁL: PVC-U PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU ULŇENÚ V ZEMI, ošková džka: 19,5m

**POZNÁMKY**

- POTRUBIE V PODLAHE A STENE MUSÍ BYŤ OBALENÉ PRŮŽNOU IZOLÁCIOU NA ZABEZPEČENIE VOLNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLOTNEJ ROZTÁŽNOSTI. MIESTO ODBOČIEK A KOLIEŇ TREBA ZABEZPEČIŤ PROTI ZATEKANJU BETÓNOM RESP. MALTOU PRI BETONÁŽI POTERU ALEBO PRI OMIETNUTÍ. BETÓNOVÝ POTER NAD ROZVODMI V PODLAHE MUSÍ MAŤ HRUBKU MIN. 4 cm, RESP. MUSÍ BYŤ POSILNENÝ SIEŤOVINU
- VŠETKY ROZMERY PREMERAT PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!
- Ležaté kanalizačné rozvody viesť od najvzdialenejšieho bodu smerom k prípojke kanalizácie v spáde min. 2%.
- Prestupy rozvodov inštaláci základmi opatrit príslušnou chráničkou.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utesniť (napr. PUR pena).
- VŠETKY POUŽITÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY MUSIA BYŤ NAMONTOVANÉ V SÚLADE S MONTÁŽNYMI POSTUPMI A PREDPISMI ICH VÝROBCU.

**SCHINDLER SEKO ARCHITECTS**

**POZNÁMKA:**

Informácie z tohto dokumentu môžu byť použité len v súvislosti s týmto projektom. Informácie na tomto dokumentu nesmú byť svedomito pozměňované, doplnené alebo odstránené. V prípade, že bude potrebné proviesť jakékoľvek zmeny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektom k tomu účelom je firma Schindler Seko architekti s.r.o. Žiadne prvky, data ani iné informácie z tohto dokumentu nesmú byť kopirované, alebo použité pre iné projekty bez výslovného predchádzajúceho súhlasu Schindler Seko architekti s.r.o. Pred začatím prác rutno overiť všetky rozmery na stavbe a prípadné nesrovnalosti konzultovať s projektantom. Dokumentácia pro provedení stavby nezahŕňa dodávateľskou dlienskou a montážní dokumentaci. Stavební práce budou provedeny dle platných právních předpisů a technických norem.

stCustHeader;CustHeader\_2 stCustHeader\_3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ, +/-0,00 = 165,00 m n.m.

**Vstupní objekt prodejního servisu Schmitz**

INVESTOR:  
**CENTRAL EUROPE TRAILER s.r.o.**  
Dlažbová cesta 16, 90301 Senec, Slovenská republika

GENERÁLNI PROJEKTANT:  
**Schindler Seko architekti s.r.o.**  
Wucherlova 5, CZ-160 00 Praha 6

RAZÍTKO / PODPIS

ČÍSLO PARÉ

STUPEŇ:  
**DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ**

STAVEBNÍ OBJEKT:  
**SO 201 Vstupní objekt prodejního servisu Schmitz**

ČÁST:  
**E.1.3 ZDRAVOTECHNIKA**

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
**Proreal-Ka s.r.o.**

Estónska 1, Bratislava 214, 821 07, Slovenská republika

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Luboš Kocka

ZPRACOVAL:

Ing. Peter Štefánik

NÁZEV VÝKRESU:

**SITUÁCIA**

MĚŘÍTKO:

DATUM VYDÁNÍ:

ČÍSLO VÝKRESU:

1:200

01.2018

ZTI - SO201 - 02