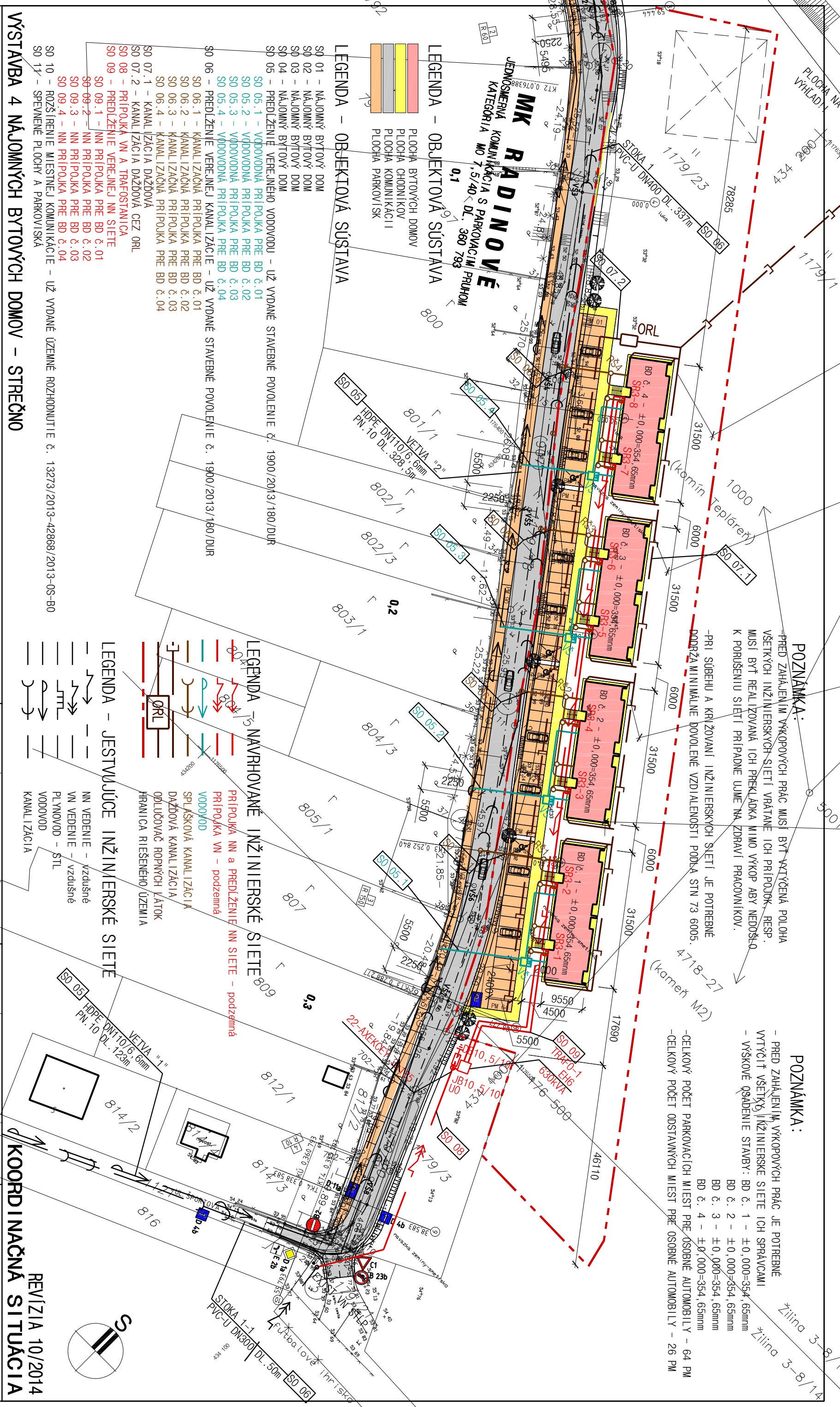


POZNÁMKA:

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ MUSÍ BYŤ VYTVORENÁ POLOHA VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ VRÁTANE ICH PRÍPOJK. RESP. MUSÍ BYŤ REALIZOVANÁ ICH PREKLADKA MIMO VÝKOP ABY NEDOSLO K PORUŠENIU SIETÍ PRÍPADNE UMIE NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKOV.
-PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE POTREBNÉ DODRŽAť MINIMÁLNE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005.

POZNÁMKA:

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTVORIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI
- VÝŠKOVÉ OSADENIE STAVBY: BD č. 1 - ±0,000=354,65mm
BD č. 2 - ±0,000=354,65mm
BD č. 3 - ±0,000=354,65mm
BD č. 4 - ±0,000=354,65mm
-CELKOVÝ POČET PARKOVACÍCH MIEST PRE OSOBNÉ AUTOMOBILY - 64 PM
-CELKOVÝ POČET DOSTAVANÝCH MIEST PRE OSOBNÉ AUTOMOBILY - 26 PM



LEGENDA - OBJEKTOVÁ SÚSTAVA

- PLOCHA BYTOVÝCH DOMOV
- PLOCHA CHODNÍKOV
- PLOCHA KOMUNIKÁCIÍ
- PLOCHA PARKOVÍSK

LEGENDA - OBJEKTOVÁ SÚSTAVA

- SO 01 - NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM
- SO 02 - NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM
- SO 03 - NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM
- SO 04 - NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM
- SO 05 - PREDZÁMENNÉ VEREJNÉHO VODOVODU - UŽ VYDANÉ STAVEBNÉ POVOLENIE č. 1900/2013/180/DUR
 - SO 05.1 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA PRE BD č. 01
 - SO 05.2 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA PRE BD č. 02
 - SO 05.3 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA PRE BD č. 03
 - SO 05.4 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA PRE BD č. 04
- SO 06 - PREDZÁMENNÉ VEREJNÉJ KANALIZÁCIE - UŽ VYDANÉ STAVEBNÉ POVOLENIE č. 1900/2013/180/DUR
 - SO 06.1 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PRE BD č. 01
 - SO 06.2 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PRE BD č. 02
 - SO 06.3 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PRE BD č. 03
 - SO 06.4 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PRE BD č. 04
- SO 07.1 - KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ
- SO 07.2 - KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ ČEZ ORL
- SO 08 - PRÍPOJKA VN A TRAFOSTANICA
- SO 09 - PREDZÁMENNÉ VEREJNÉJ NN SIETE
 - SO 09.1 - NN PRÍPOJKA PRE BD č. 01
 - SO 09.2 - NN PRÍPOJKA PRE BD č. 02
 - SO 09.3 - NN PRÍPOJKA PRE BD č. 03
 - SO 09.4 - NN PRÍPOJKA PRE BD č. 04
- SO 10 - ROZŠIŘENIE MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE - UŽ VYDANÉ ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE č. 13273/2013-42868/2013-05-BO
- SO 11 - SPEVNENÉ PLOCHY A PARKOVÍSKÁ

LEGENDA - NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE

- PRÍPOJKA NN a PREDZÁMENNÉ NN SIETE - podzemná
- PRÍPOJKA VN - podzemná
- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA

LEGENDA - JEŠTUVJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE


- NN VEDENIE - vzdušné
- VN VEDENIE - vzdušné
- PLYNOVOD - STL
- VODOVOD
- KANALIZÁCIA

POZNÁMKA:

- Plocha riešeného územia: 5' 451,25 m²
- Zastavaná plocha bytových domov: 4x 286,205 = 1' 144,82 m²
- Plocha komunikácií: 0,0 m²
- Plocha parkovísk: 1' 027,32 m²
- Plocha verejnej zelene: 2' 569,75 m²
- Plocha chodníkov: 689,35 m²

VÝSTAVBA 4 NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV - STREČNO

REVÍZIA 10/2014
KOORDINAČNÁ SITUÁCIA

stavba	autor		
VÝSTAVBA 4 NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV - STREČNO	ing.arch. Sobčák Jozef		
miesto stavby	ing.arch. Sobčák Jozef		
STREČNO, č.p. KN 1479/23			
investor	ing. arch. Jozef Sobčák adresa: Bytčická 16, 010 01 Žilina tel.: 00421 907 830485 e-mail: jozefsobcak@gmail.com		
celkový počet bytov	č. výkresu	formát	mierka
49,9175 m ²	0 0 1	4 A 4	1:800
priemerná podlahová plocha	účel	profesia	
4x16 = 64 b.j.	ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA	ARCHITEKTÚRA	