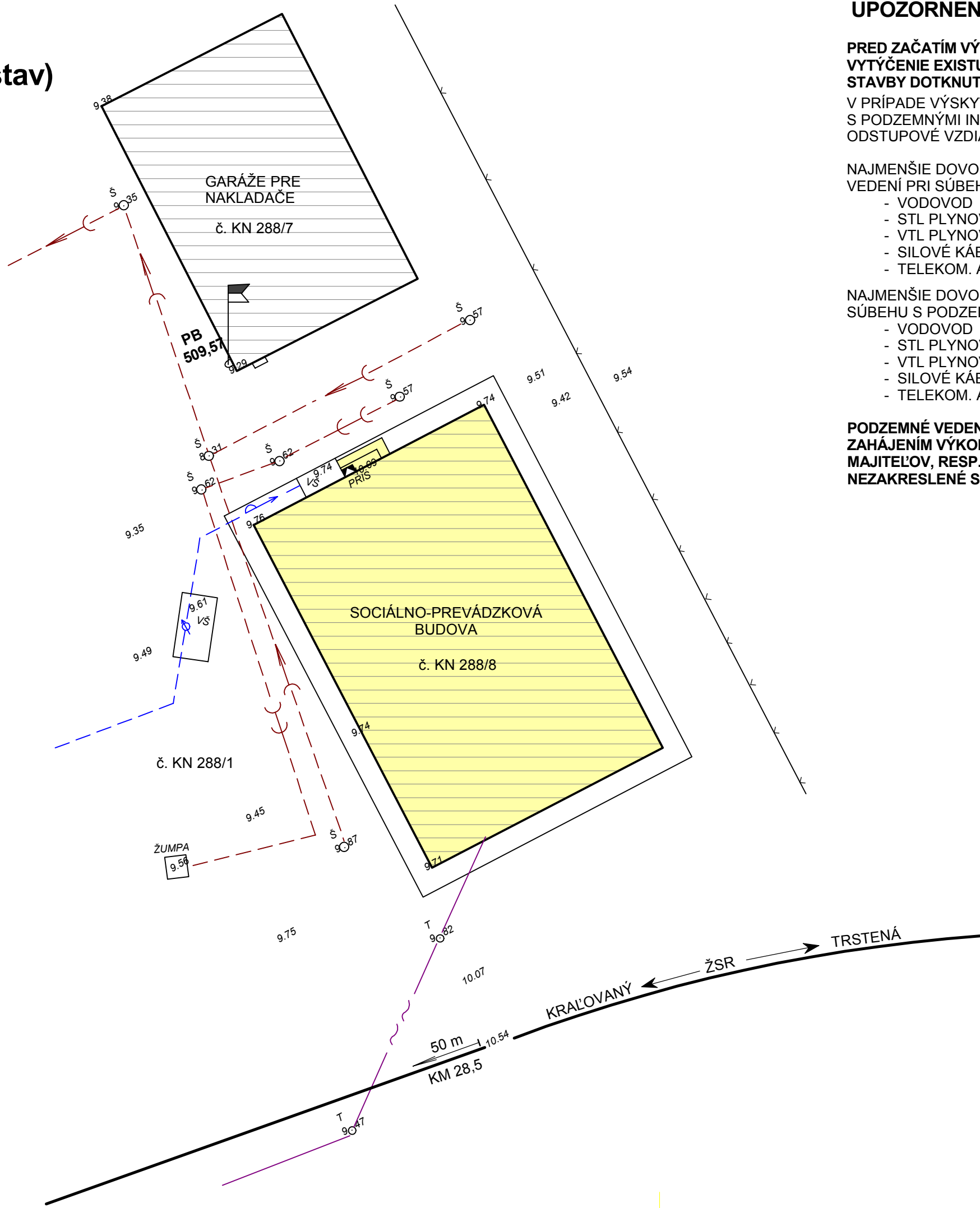
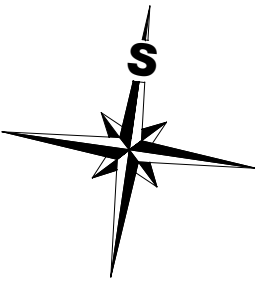


SITUÁCIA  
(existujúci stav)

M = 1: 200



UPOZORNENIE !

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POŽIADAŤ O PRESNÉ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ, KTORÉ MÔŽU BYŤ REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ.

V PRÍPADE VÝSKYTU KRIŽOVANIA, RESP. SÚBEHU NAVRHovANEJ KANALIZÁCIE S PODZEMNÝMI INŽINIERSKÝMI SIETAMI JE POTREBNÉ DODRŽAŤ STANOVENÉ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 60 05, STN 38 64 10 A ZÁKONA 656 / 2004.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI OD VONKAJŠÍCH POVRCHOV VEDENÍ PRI SÚBEHU S PODZEMNÝMI VEDENIAMI SÚ NASLEDOVNÉ :

- VODOVOD 60 CM
- STL PLYNOVOD 100 CM
- VTL PLYNOVOD 800 CM
- SILOVÉ KÁBLE 50 CM
- TELEKOM. A OZN. KÁBLE 50 CM

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI OD VONKAJŠÍCH POVRCHOV VEDENÍ PRI SÚBEHU S PODZEMNÝMI VEDENIAMI SÚ NASLEDOVNÉ :

- VODOVOD 10 CM
- STL PLYNOVOD 50 CM
- VTL PLYNOVOD 30 CM ( PLYNOVOD V CHRÁNIČKE S PRESAHOH 3,0 M NA OBE STRANY )
- SILOVÉ KÁBLE 30 CM
- TELEKOM. A OZN. KÁBLE 20 CM

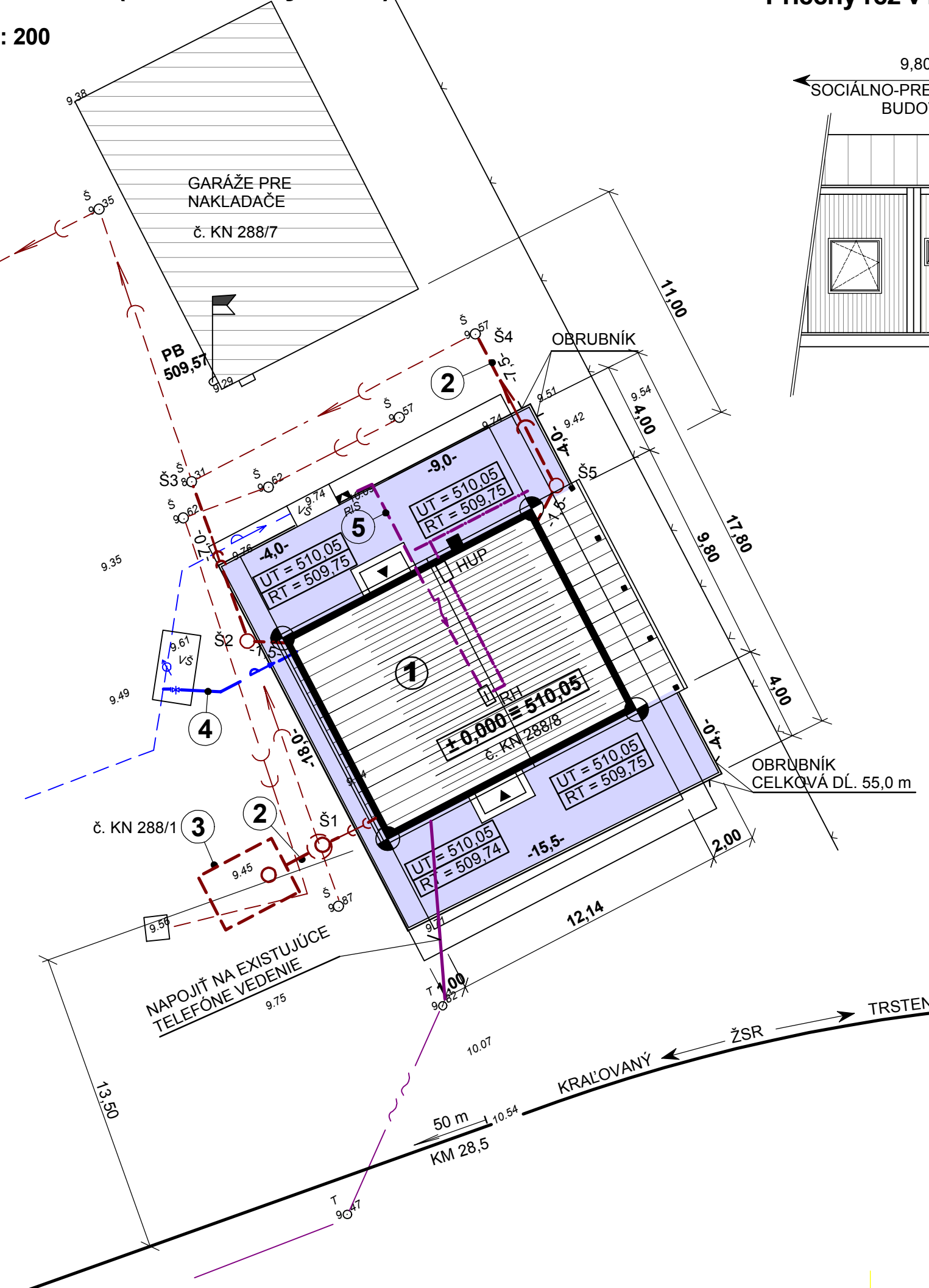
PODZEMNÉ VEDENIA SÚ V PD ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNE, PRETO PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE TÝCHTO SIETÍ OD ICH MAJITEĽOV, RESP. PREVÁDZKOVATEĽOV PRIAMO NA STAVENISKU, PLATÍ I PRE NEZAKRESLENÉ SIETE.

Legenda :  
Existujúce inžinierske siete :

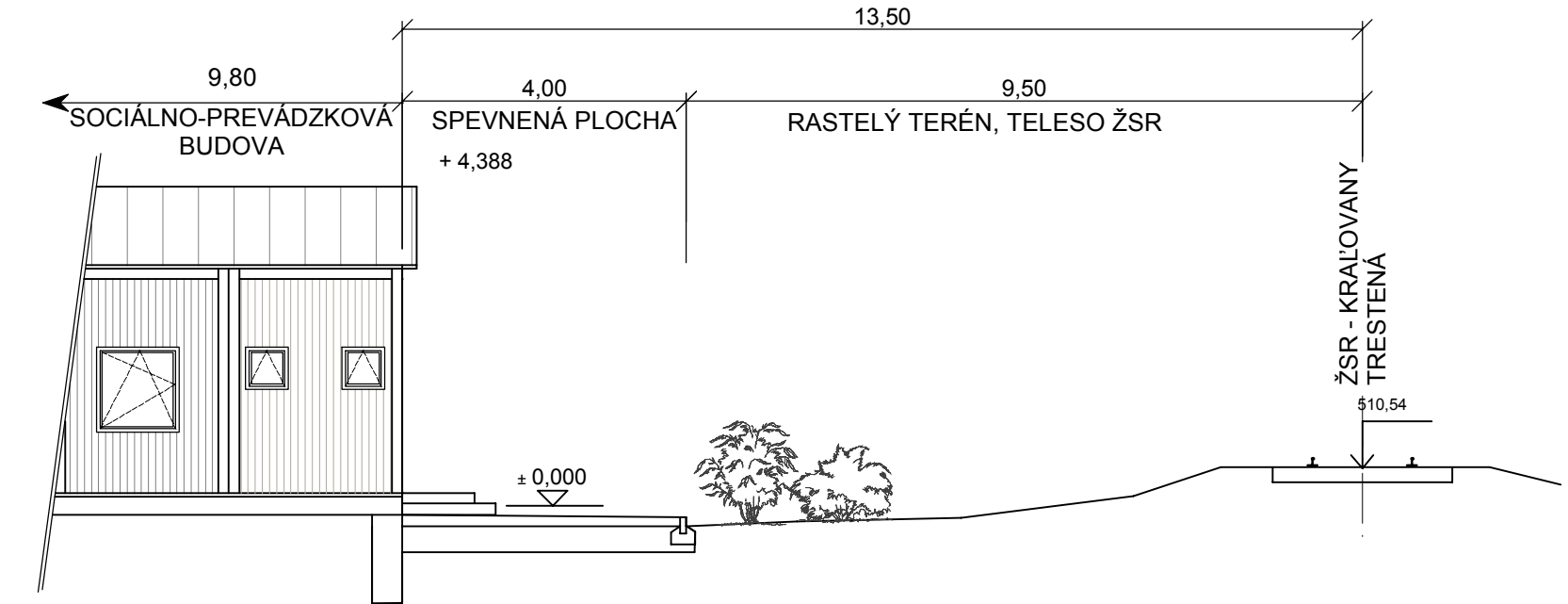
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA (SPLAŠKOVÁ) DO ŽUMPY
- KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA DAŽĎOVÁ
- VZDUŠNÉ TELEFÓNNE VEDENIE
- VODOMERNÁ ŠACHTA
- PRÍPOJKOVÁ ELEKTRICKÁ SKRIŇA
- EXISTUJÚCI OBJEKT SOCIÁLNO-PREVÁDZKOVEJ BUDOVY ZBÚRAŤ VČETNE ZÁKLADU
- EXISTUJÚCE OPLATENIE

SITUÁCIA (navrhovaný stav)

M = 1: 200



Priečný rez v km ŽSR 28,550



- Legenda :  
Navrhované objekty :
- SO - 01 1 SOCIÁLNO - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA  
ZOSTAVA 8ks KONTAJNEROV 6,055 x 2,435 x 3,350 m  
A PRÍSTREŠKU š. 2,0 m  
ZASTAVANÁ PLOCHA 138,57 m²
  - SO - 02 2 PRÍPOJKA DAŽĎOVEJ A SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE  
Z RÚR PVC U DN 160 mm  
DAŽĎOVÁ PRÍPOJKA dĺ. 17,5 m; SPLAŠKOVÁ PRÍPOJKA dĺ. 4,4 m
  - SO - 03 3 ŽUMPA 3,6 x 2,6 x 1,7 m  
PRE 12 EKVIVALENTNÝCH OBYVATEĽOV
  - SO - 04 4 VODOVODNÁ PRÍPOJKA  
POTRUBIE HDPE PE 100 SDR 11 PN 16 D 32 x 3,0 mm  
DN 25 ( 1" ) dĺ. 8,0 m
  - SO - 05 5 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA PRE SPB  
KÁBEL CYKÝ J 4 x 10 mm² dĺ. 14,0 m

Projekt stavby					ZVÁZOK Č.		
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK	VYPRACOVAL ING. GRÉK					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK						
STAVEBNÍK	LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66						
MIESTO STAVBY	K.Ú.ORAVSKÝ PODZÁMOK	PARCEL. ČÍSLO 288/8					
OKRES	DOLNÝ KUBÍN	KRAJ	ŽILINSKÝ	KLASIFIKÁCIA STAVBY			
			1	2	7	3	
NÁZOV STAVBY					DÁTUM	11/2014	
Sociálno prevádzková budova MES Oravský Podzámok					MIERKA	M 1: 200	
					STUPEŇ	PSP, RS	
					ČÍSLO VÝKRESU		
OBSAH VÝKRESU					Celková situácia stavby		C.