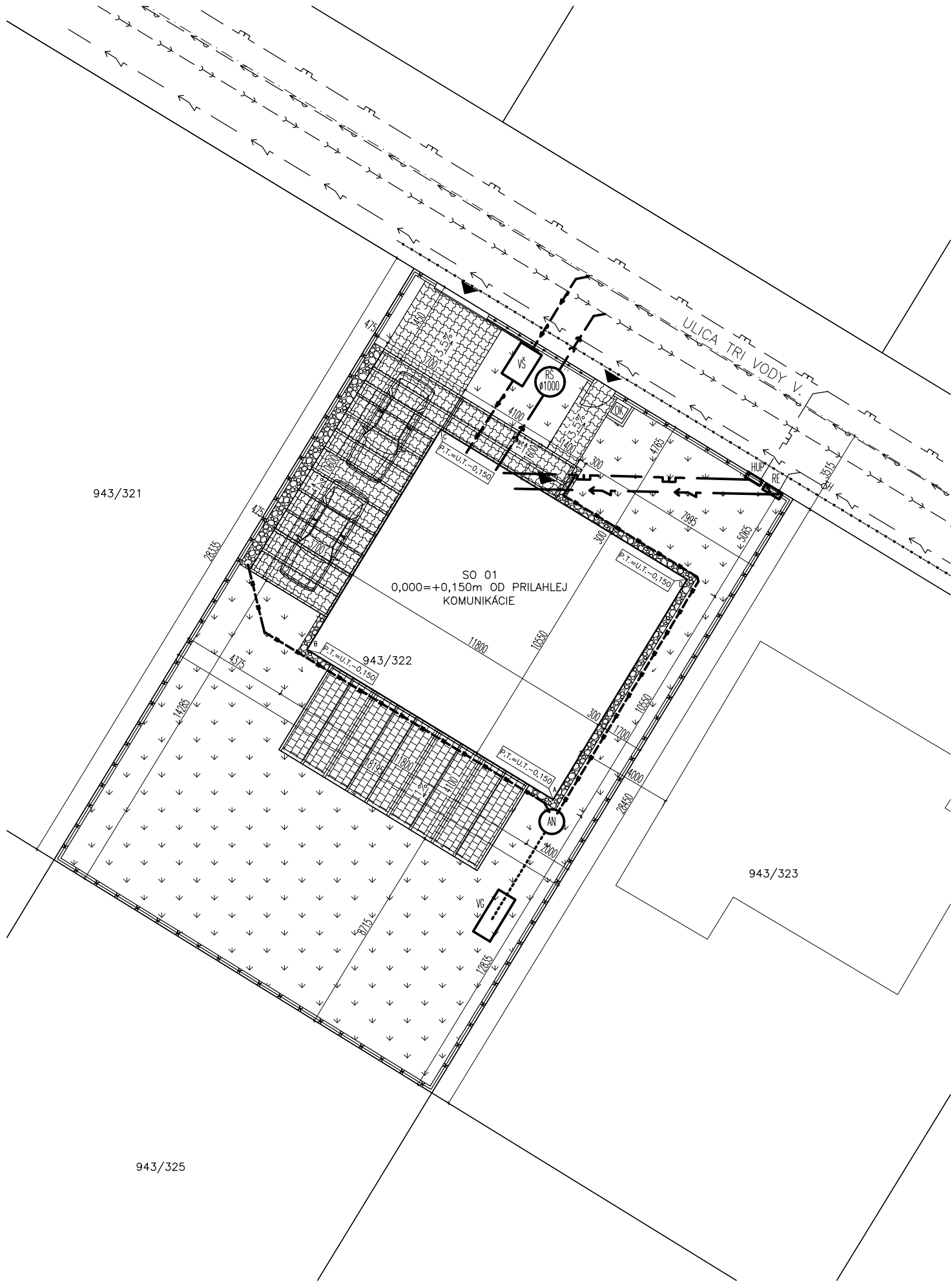


KOORDINAČNÝ SITUÁČNÝ VÝKRES

M 1:200



LEGENDA GEOTECHNICKÝCH BODOV

BOD	Y	X
A	-560 010,66	-1 281 978,00
B	-560 020,74	-1 281 971,86
C	-560 015,25	-1 281 962,85
D	-560 005,17	-1 281 968,99

HODNOTY SU VZŤAŽENÉ NA ROHOVÉ
BODY ZATEPLENIA OBJEKTU

LEGENDA OBJEKTOV A TERÉNNYCH ÚPRAV

	SO.01 NAVRHOVANÝ OBJEKT-RODINNÝ DOM		SO.03 ZATRÁVNENIE A SPÁDOVÉ ÚPRAVY
	KAČÍREK 16-32mm		SO.04 OPLOTENIE
	SO.02 SPEVNENÉ PLOCHY ZÁMKOVÁ DLAŽBA ROYLIT STANDARD A, RYO 20/16/4,5	AN	AKUMULAČNÁ NÁDRŽ 3m³ S VÝTOKOVÝM PREPADOM DO VG
	SO.02 SPEVNENÉ PLOCHY PLOŠNÁ VYMÝVANÁ DLAŽBA FEROBET HR.50mm	OK	ODPADOVÝ KOŠ 60L
		VG	VSakovacia GALÉRIA

JESTVUJÚCE VEREJNÉ INŽINIERSKE SIETE

	EXISTUJÚCI VODOVOD DN 110 - PVC
	EXISTUJÚCE ELEKTRICKÉ VEDENIE
	EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA DN 300 - PVC
	VEREJNÉ PODZEMNÉ PLYNOVE VEDENIE
	VEREJNÉ OSVETLENIE

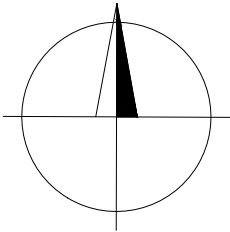
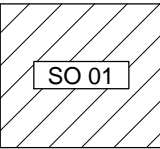
NAVRHOVANÉ PRIPOJENIA NA VEREJNÉ INŽINIERSKE SIETE

	SO.05 VODOVODNÁ PRÍPOJKA DN 25
	SO.06 PRÍPOJKA ELEKTRO
	SO.07 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA DN 125
	SO.08 PLYNOVÁ PRÍPOJKA NTL, DN 32
	SO.09 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA DN 125


NAVRHOVANÉ PRIPOJENIA NA VEREJNÉ INŽINIERSKE SIETE

RE	ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ NA HRANICI POZEMKU V OPLOTENÍ
RŠ	REVIZNA ŠACHTA
VŠ	VODOMERNÁ ŠACHTA
HUP	HLAVNÝ UZÁVER PLYNU

c)				
b)				
a)				
ozn. zmeny	predmet zmeny	zmenu spravil	podpis	dátum



0,000 = 128,00 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Patrik Kašuba			
KONTROLOVAL	Ing. Jan Müller, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Martin Kmeťko			
MIESTO STAVBY	Malinovo, kat. územie Senec, parc. č. 456			
NÁZOV STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU V MALINOVE			
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DOM		FORMÁT	2 A4
ČASŤ	C. SITUÁČNÉ VÝKRESY		DÁTUM	05/2014
OBSAH:	KOORDINAČNÝ SITUÁČNÝ VÝKRES		STUPEŇ PD	DPS
			MIERKA 1:200	Č. VÝKRESU C.2