

**Legenda stavbebných objektov navrhnutých  
v projekte:**

- ① SO - 01 OBJEKT ADMINISTRATÍVNAJ BUDOVY II  
DVOJPODLAŽNÝ MUROVANÝ OBJEKT  
ZASTAVANÁ PLOCHA 159,88 m<sup>2</sup>
- ② SO - 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA  
Z POTRUBIA PVC DN 160 mm dĺ. 49,0 m;
- ③ SO - 03 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA  
Z POTRUBIA PVC DN 160 mm dĺ. 79,0 m; DN 300 mm dĺ. 20,0 m
- ④ SO - 04 PLYNOVÁ PRÍPOJKA  
Z POTRUBIA SDR 17,6 D 32 mm dĺ. 49,0 m
- ⑤ SO - 05 SPEVNENIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA A PRÍJAZDOVEJ KOMUNIKÁCIE  
BETÓNOVOU ZÁMKOVOU DLAŽBOU 120,0 m<sup>2</sup> + 60,0 m<sup>2</sup>

**Upozornenie !**

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ POŽIADAŤ O PRESNÉ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH PODzemných vedení, ktoré môžu byť realizáciou stavby dotknuté. Presné osadenie žúmp a splaškovej kanalizácie sa upresní po vytýčení existujúcich inžinierskych sietí

V PRÍPADE VÝSKYTU KRIŽOVANIA, RESP. SÚBEHU NAVRHOVANEJ KANALIZÁCIE S PODzemnými inžinierskymi sieťami je potrebné dodržať stanovené odstupové vzdialenosť podľa STN 73 60 05, STN 38 64 10 a zákona 656 / 2004.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI OD VONKAJŠÍCH POVRCOV 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 POVRCOV VEDENÍ PRI SÚBEHU S PODzemnými vedeniami sú nasledovné :

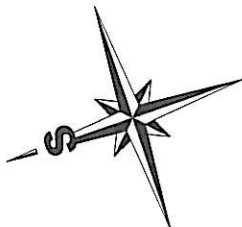
- VODOVOD 10 CM
- STL PLYNOVOD 50 CM
- VTL PLYNOVOD 30 CM ( PLYNOVOD V CHRÁNIČKE S PRESAHOM 3,0 M NA OBE STRANY )
- SILOVÉ KÁBLE 30 CM
- TELEKOM. A OZN. KÁBLE 20 CM

POZEMNÉ VEDENIA SÚ V PD ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNE, PRETO PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČENIE TÝCHTO SIEŤI OD ICH MAJITEĽOV, RESP. PREVÁDKOVATEĽOV PRIAMO NA STAVENISKU, PLATÍ I PRE NEZAKRESLENÉ SIETE.

Projekt stavby				ZVÄZOK Č.	
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK	VYPRACOVAL	ING. GRÉK		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK				
STAVEBNIK LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66					
MIESTO STAVBY k.ú. TOPOLČIANKY		PARCEL. ČÍSLO	347/1		
OKRES ZLATÉ MORAVCE	KRAJ NITRIANSKÝ	KLASIFIKÁCIA STAVBY	1 2 6 3		
NÁZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY PRE LESNÚ PEDAGOGIKU				
OBSAH VÝKRESU	Celková situácia stavby				
DÁTUM	02/2015				
MIERKA	1: 250				
STUPEŇ	ŠTÚDIA				
ČÍSLO VÝKRESU	2.02				

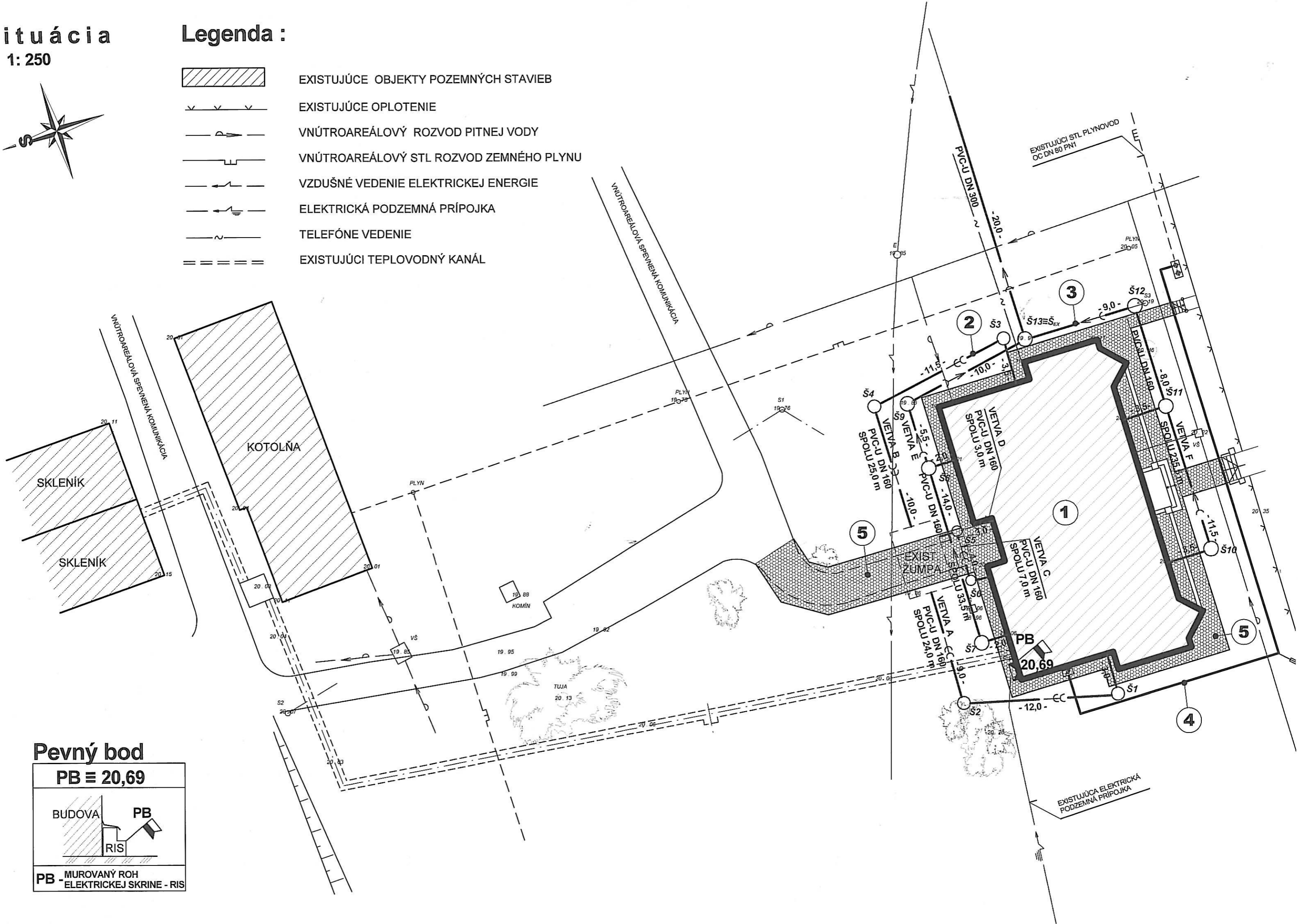
# Situácia

M 1: 250



## Legenda :

- EXISTUJÚCE OBJEKTY POZEMNÝCH STAVIEB
- EXISTUJÚCE OPLOTENIE
- VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD PITNEJ VODY
- VNÚTROAREÁLOVÝ STL ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU
- VZDUŠNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ ENERGIE
- ELEKTRICKÁ PODZEMNÁ PRÍPOJKA
- TELEFÓNE VEDENIE
- EXISTUJÚCI TEPLOVODNÝ KANÁL



### Pevný bod

<b>PB ≡ 20,69</b>
BUDOVÁ
RIS

PB - MUROVANÝ ROH ELEKTRICKEJ SKRINE - RIS