

## Legenda stavebných 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 dl. 49,0 m;
- ③ **SO - 03 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA**  
Z POTRUBIA PVC DN 160 mm dl. 79,0 m; DN 300 mm dl. 20,0 m
- ④ **SO - 04 PLYNOVÁ PRÍPOJKA**  
Z POTRUBIA SDR 17,6 D 32 mm dl. 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 PRÁČ JE POTREBNÉ POŽIADAŤ O PRESNÉ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ, KTORÉ MÔŽU BYŤ REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ.  
PRESNÉ OSADENIE ŽŮMP A SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE SA UPRESNÍ PO VYTÝČENÍ EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

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 VEDENIAMÍ SÚ NASLEDOVNÉ :

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

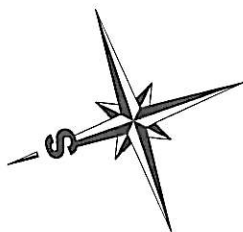
NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI OD VONKAJŠÍCH POVRCHOV VEDENÍ PRI SÚBEHU S PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ SÚ NASLEDOVNÉ :

- 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

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

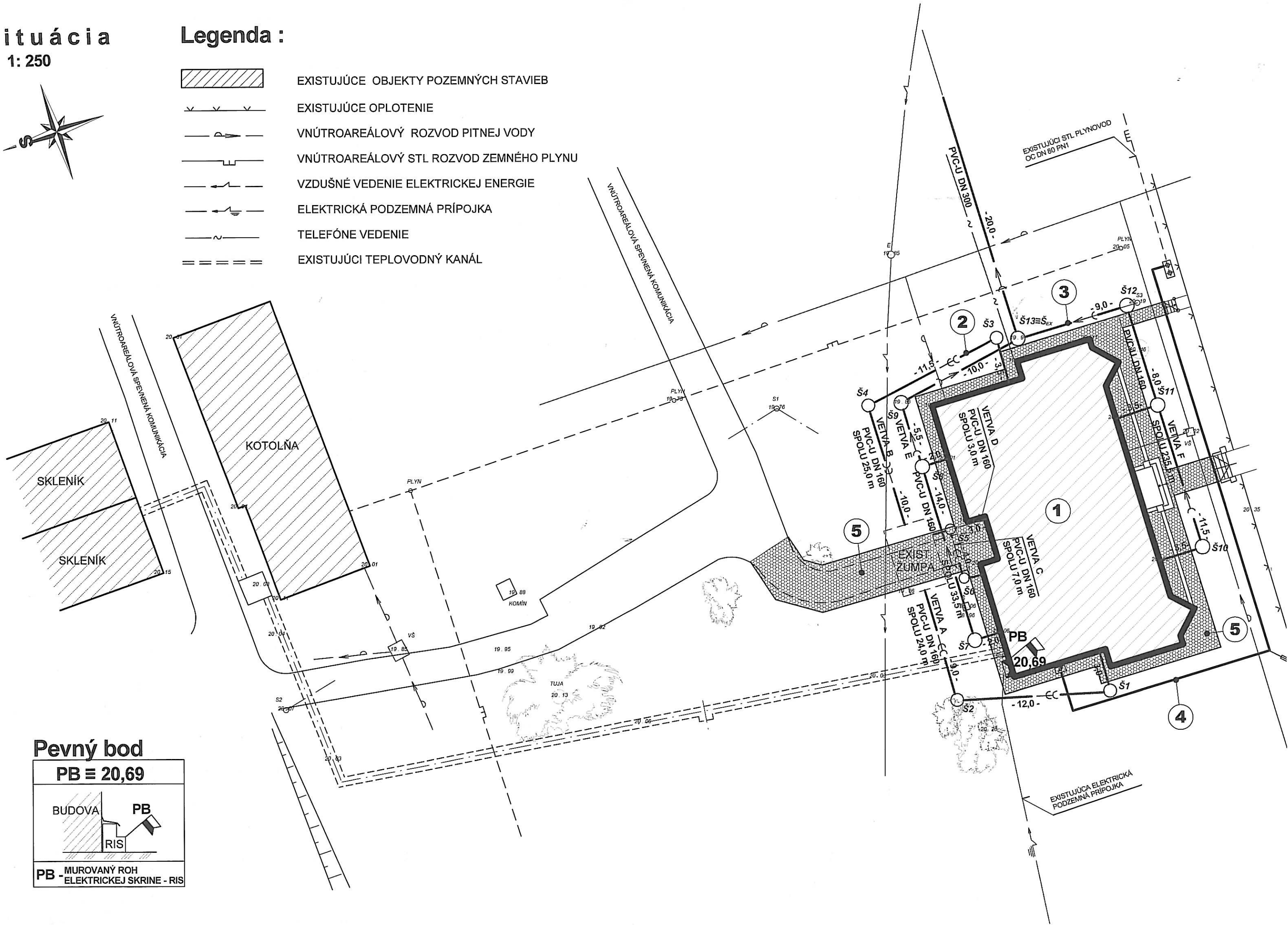
<b>Projekt stavby</b>				ZVÁZOK Č. <b>1</b>	
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. GRĚK	VYPRACOVAL	ING. GRĚK 		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. GRĚK				
STAVEBNÍK	LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66				
MIESTO STAVBY	k.ú.TOPOLČIANKY	PARCEL. ČÍSLO	347/1		
OKRES	ZLATÉ MORAVCE	KRAJ	NITRIANSKÝ	KLASIFIKÁCIA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

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

**PB ≡ 20,69**

BUDOVA  
RIS  
PB

**PB** - MUROVANÝ ROH  
ELEKTRICKEJ SKRINE - RIS