

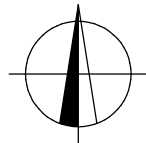
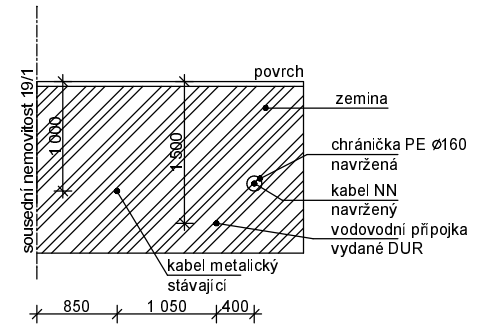
### LEGENDA

- |          |                          |
|----------|--------------------------|
| [Symbol] | PROJEKOVANÝ RODINNÝ DŮM  |
| [Symbol] | HRANICE STAVBY           |
| [Symbol] | HRANICE POZEMKŮ KN       |
| [Symbol] | PARCELNÍ ČÍSLA KN        |
| [Symbol] | STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEN |
- 
- | STAV     | PROJEKT  | NÁVRH    |   |
|----------|----------|----------|---|
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VODOVOD   |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VODOMĚRNÁ ŠACHTA  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | PILÍŘ NN SS 101/KK  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | SKŘÍŇ SV 101 NA STÁVAJÍCÍM SLOUPU   |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | PODZEMNÍ VEDENÍ NN  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ NN  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ NN,<br>1,0 m na každou stranu dle zákona 458/2000 Sb                  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ<br>ochranné pásmo 1,5 m na každou stranu dle zákona 458/2000 Sb |

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVAČÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOPR ZA JIŽIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

VEDENÍ NN - Houbka uložení ve volném terénu 0,35 až 0,70 m  
 - Houbka uložení v sílnici 1,00 m

### VZOROVÝ ŘEZ PROTLAKU



**Ing. Lada Černá**  
 projektování staveb, bytový design  
 J. Opletala 841/37  
 370 06 České Budějovice

IC: 870 17 571  
 tel. +420 728 355 833  
 e-mail: cerna@seznam.cz

AUTOR	HIP	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
		ING. LADA ČERNÁ	ING. LADA ČERNÁ	

Akce: **HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ NN (přípojka kabelového vedení NN), k.ú. Lhota u Dynína**

Investor: Petr Láf, U Školky 160, 373 67 České Budějovice

Výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE	Hlavní měřítko:
Stupeň: DŮR	Datum: listopad 2012
Číslo zakázky:	Číslo výkresu: <b>D2.</b>