

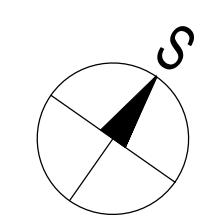
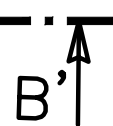
pozn. 1 DO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDE PŘED BETONÁŽÍ VLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK PRO HROMOSVOD.

pozn. 2 ZÁKLADOVÝ PAS BUDE VYZTUŽEN VÁZANOU VÝZTUŽÍ 4d14 U SPODNÍHO I VRCHNÍHO POVRCHU, PROPOJENOU TŘMÍNKY d8/250mm. ŽB PAS JE REALIZOVÁN NA VRSTVU PODKLADNÍHO BETONU VYZTUŽENÉHO KARISÍTÍ d6/200x200

pozn. 3 ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU V MIN. HLOUBCE 1000mm, ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD ZÁKLADOVÝMI PASY JE NEHUTNĚNA, PŘÍPADNĚ JE HUTNĚNA ZATLAČENÍM ŠTĚRKU. REALIZACE ŠTĚRKOVÉHO POLŠTÁŘE PRO ZLEPŠENÍ VLASTNOSTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ JE VHODNĚ REALIZOVAT V TL. 200-600mm, BUDE-LI TO NUTNÉ

pozn. 4 ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 150mm JE VYZTUŽENA JEDNOU KARI SÍTÍ d10/150mm - VE STŘEDU DESKY. DESKA JE REALIZOVÁNA NA PODKLADNÍ BETON TL. 50mm NA ŠTĚRKOVÝ ZHUTNĚNÝ PODSYP, HUTNĚNÝ VIZ STATIKA. V MÍSTĚ SLOUPKŮ JE NUTNÉ DO ZÁKLADOVÉHO PASU PŘIDAT 4d12 PŘI SPODNÍM A HORNÍCH POVRCHU PASU

pozn. 5 PŘEDPOKLAD PRO STATIKU F6 PRO NÁVRH A POSOUZENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE UVAŽOVÁNO PODLOŽÍ TŘÍDY F6 CL, PEVNÁ KONZISTENCE Rdt = 200kPa. PŘEDPOKLÁDÁ SE ZALOŽENÍ NA ÚNOSNÉM PODLOŽÍ, ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZALOŽENY NA JAKÝCHKOLI NAVÁŽKÁCH..



0,000 = 276.10 m.n.m. Bpv

### LEGENDA:

- 1.STUPEŇ – ZÁKLADOVÉ MONOLITICKÉ PASY VIZ. STATICKÁ ČÁST
- OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA

Stupeň dokumentace:	Stavební objekt:	Generální projektant:
Dokumentace pro společné oznámení záměru	SO-01 - RD	<b>Projekt Kladno</b>
Název projektu:	Projekt Kladno s.r.o., IČ: 04926820 tel. 777 643 158, e-mail: info@projektkladno.cz	
<b>Novostavba Rodinného domu</b>		
Místo stavby:	Číslo zakázky:	068/2021
parc.č. 1022/5 a parc. č. 6/3, 273 41 Brandýsek	Datum:	05/2021
Investor:	Měřítko:	1:50
Ing. Martin Špaček ul. Buková 2543/10, Žižkov, 130 00 Praha 3	Hlavní projektant:	Jiří Tesař
Část dokumentace:	Vypracoval:	
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	Ing. Zvěřinová Zdeňka	
Název výkresu:	Číslo výkresu:	D.1.1-01
<b>PŮDORYS ZÁKLADŮ</b>		