


LEGENDA HMOT:

- ZEĚ Z BETONOVÝCH BLOKŮ
- ZEĚ MONOLITICKÁ BETONOVÁ
- ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU TL.800
- ZEMINA PŮVODNÍ
- DOSYPÁVKA

POZNÁMKY:

- Před provedením základových konstrukcí je nutné rozmístit prostupy jednotlivých instalací (kanalizace, vodovod, el. kabel, plynovod apod.)
- Před provedením základových konstrukcí bude provedena instalace zemnicích pásků. Budou provedeny vývody pro zemění hromosvodu a domovního rozvaděče.
- Podkladní zemina, zejména dodatečné terénní násypy, dále pak jednotlivé vrstvy štěrkokdrťe je nutné dostatečně hutnit na požadovanou únosnost.
- Materiál základových pasů (příp. patek) je beton C16/20.
- Výplňový beton bednicích tvarovek (ztraceného bednění) je třídy C16/20.
- Vně základové spáry bude provedena drenáž z perforovaných trub DN 100 mm se záústěním do vsakovacího systému.
- Při betonáži základových pasů je nutné vynechat prostupy pro průchod kanalizace, drenáží, vodovodu, přívodu elektro přes základové kce, prostupy a detaily je nutno specifikovat s dodavatelem rozvodů ZTI; současně se zhotovením základových kčí budou souběžně provedeny rozvody potrubí ležaté kanalizace a napojení vodovodů a rozvodu elektro.
- Na stavbě musí být dodrženy všechny pracovní, technologické a technické postupy včetně doporučení výrobců jednotlivých systémů dle ČSN a souvisejících předpisů
- Z provedného geologického průzkumu vyplývá, že v levé části objektu se nachází neúnosné jílovité deluvium. Z tohoto důvodu je nutné v této části provést založení až na únosném štěrkovitém eluviu dle skutečné situace na stavbě. Základová spára této části objektu je níže, vznikne tedy odskok. Předpokládané místo změny hloubky založení vč. předpokládané hloubky je vyznačeno na výkresu.

±0,000 = 574,650 m n. m.
Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace a slouží k účelům povolení stavby, nenahrazuje prováděcí dokumentaci dodavatele stavby

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Milan Pelikán		
VYPRACOVAL	Ing. Adam Pelikán		
INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava		
MÍSTO STAVBY	Nádražní 470, Bystřice nad Pernštejnem		
SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ <KONCEPT>			
SO 11 PŮDORYS ZÁKLADŮ			
PROFESE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
FORMÁT A2	DATUM 21.12.2017	STUPEŇ DŮR,DSP,PDPS	Č. ZAKÁZKY 31/2017
MĚŘÍTKO 1:150	Č. VÝKRESU D.1.1.112		