



POZNÁMKA – ZÁKLADOVÉ KCE:

- základové pasy – BETON C 16/20 (B20)
- ztracené bednění (ZB) – BETON C 16/20 (B20)
- základová deska (ZD) – BETON C 16/20 (B20)
- po provedení výkopových prací neprodleně betonovat
- jednotlivé prostupy instalací základy budou prováděny dle projektu jednotlivých profesí
- na ztuhnutém násypu železobetonová deska tl. 150 mm se sítí Kari 6/150 – 6/150
- zásypy budou hutněny na 0.1 MPa
- výkopy základových pasů provedeny zemním strojem
- po strojním těžení budou výkopy začištěny ručně
- na dno výkopu uložit zemníci vodič FeZn
- — — — — uzemňovací pásek FeZn 4x30 mm
- ~~~~~ vývod pro hromosvod FeZn ø10 mm
- perforované potrubí, odvětrání podzákladí
- VR – vývod pro rozvaděč

LEGENDA – VÝŠKY:

HORNÍ	SPODNÍ	VÝŠKA ZB
HORNÍ	SPODNÍ	HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
SPODNÍ		HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU



HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY DLE GEOLOGICKÉHO POSUDKU. STAVEBNÍ DOZOR ZKONTROLUJE KVALITU ZÁKLADOVÉ SPÁRY. HLOUBKA A ŠÍŘKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE ZÁVISLÁ NA CELKOVÉM ZATÍŽENÍ A POLOZE NOSNÝCH STĚN A SLOUPKŮ. NUTNO STATICKY POSODIT VÝPOČTEM !!!

POZNÁMKA – RADON:

ODSÁVACÍ POTRUBÍ – PERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA ø110 mm; TRUBKY KLADENY MIN. 500 mm OD ZÁKLADOVÉHO PASU, OSOVÁ VZDÁLENOST POTRUBÍ MIN. 2000 mm, MAX. 4000 mm