

### POZNÁMKY

- OBJEKT BUDE ZALOŽEN HLUBINNĚ POMOCÍ ŽB PILOT FRANKI – CELKEM 16 ks,
- VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES č. 1b ČÁSTI D.1.2.b
- OCELOVÁ KONSTRUKCE A OPĚRNÉ STĚNY BUDOU ZALOŽENY PLOŠNĚ POMOCÍ ŽB ZÁKLADOVÝCH PATEK A PASŮ
- K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘÍZVAT GEOTECHNIKA
- DO ZÁKLADŮ VLOŽIT ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 4x30mm
- HLOUBKA ZALOŽENÍ V MÍSTĚ NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY
- BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI
- ZÁKLADOVOU SPÁRU RUČNĚ ZAČISTIT A PEČLIVĚ PŘEHUTNIT VIBRAČNÍM PĚCHEM
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY Z BETONU TŘÍDY C25/30–XC2
- S VLOŽENOU BETONÁŘSKOU OCELÍ B500B
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY KOTVIT DO STÁVAJÍCÍCH STĚN ČI ZÁKLADŮ POMOCÍ
- TRNŮ Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE B500B Ø20, DL. 0,6 m PODROBNĚJI VIZ KOTVENÍ K1
- POD PLOŠNÝMI ZÁKLADY PROVÉST HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 200 mm

### PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH ZÁKLADŮ

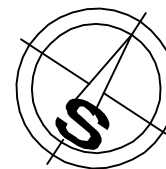
- (K1) – NOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY/PATKY KOTVIT DO STÁVAJÍCÍCH STĚN ČI ZÁKLADŮ POMOCÍ TRNŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI B500B Ø20, DL. 0,6 m, DO STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU NAVRTAT VÝZTUŽ DO HL. 300 mm, Ø VRTÁNÍ 22 mm – 2ks/1styk

### LEGENDA

- PŘEDPOKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ ŽB PATKY/PASY Z BETONU C25/30, XC2

- HP= .....HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU/PATKY
- SP= .....SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU/PATKY
- ZS= .....ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY

- ŽB FRANKI PILOTA VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES č. 1b ČÁSTI D.1.2.b



±0,000 = 237,99 = 1.NP

VED.PROJEKTANT Ing. J. Bránský	ODPOV.PROJ. Ing. J. Bránský	VYPRACOVAL Ing. Radim Novák	KONTROLOVAL Ing. J. Bránský		
Kraj Jihočeský		MÚ Veverská Bítýška		FORMÁT 6 A4	KOPIE
INVESTOR KOVO, výrobní družstvo, Na Bílém potoce 294, Veverská Bítýška, 66471		STAVBA		DATUM 06-2024	STUPEŇ DSP
		VEVERSKÁ BÍTÝŠKA, p.č. 971, 959/1		ZAK.ČÍS. 43.7200.71	MEŘ. 1:100
		PŘÍSTAVBA LINKY POVRCHOVÝCH ÚPRAV		ČÍS. VÝKR. 1a	ČÁST D.1.2.b.
OBSAH		PŮDORYS ZÁKLADŮ			