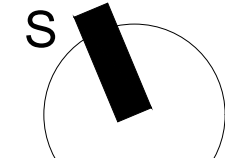


POZNÁMKA:

- SMYŠLENÍ NAVRŽENO VE SKLONU 1:0,5, V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE UPŘESŇENO GEOLOGEM
- NA VÝKRESE JE ZOBRAZENA PRVNÍ FÁZE VÝKOPU BEZ KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ
- PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ Ověřit KVALITU A UROVNĚNÍ ZAKLADOVÝCH PÁSŮ PŘÍLEHAJÍCÍHO OBJEKTU KE VÝKOPNÍ ČÁSTI
- PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ PRO ZAKLADOVÉ PASY BUDE ZAKLADOVÁ ŠPÁRA DOHRANĚNA PODBETONEM DLE STATICKÉ ČÁSTI
- ODVOZENÍ ZAKLADOVÝCH VÝKOPŮ BUDE PROVEDENO SNÍŽENÍM ŠACHTAMI 500/500, NAVAŽUJÍCÍ NA PASY POZICE SACHET DLE NÁVRHU ZHOTOVITELE



+/- 0,000 (385,020)

| | | | | |
|--|--|---|---|----------------------|
| Stupeň výkresu: ZÁKLADOVÝ ZÁKROV STAVEBNÍHO OBJEKTU | Generální projektant: Ing. arch. Jaroslav Trnítka Na Bělohorské 430/53 162 00 Praha 6 | Projektant: StB: Ing. Jitka Zimová Konečná 218/26 195 00 Praha 9 | Předmět: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS VÝKOPŮ | Číslo zakázky: 01 |
| | | | | |
| Název díla: NOVÉ STANOVISŤE ZVS SK, BENEŠOV D.1.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu | Architekt: Ing. arch. Jaroslav Trnítka | Výkresovatel: Ing. Jitka Zimová | Datum: 01/2024 | Číslo přílohy: 01 |
| | | | | |
| Příloha: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS VÝKOPŮ | Mřížka: 1:50 | Změna: 01 | Stupeň: D.1.1 | Číslo přílohy: 01 |
| | | | | |