

PŘÍČNÝ ŘEZ 03/03

Km 0,091 51
M 1:100








- | | |
|-----|------------------------------------|
| 6/P | DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN160 SN 8 |
| 1/0 | BIOLOGICKÝ STABILIZAČNÍ SYSTÉM |
| 3/M | BOD EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY |

POZNÁMKA

1. ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
 - 1.1 PO CELÉ PLOŠE STĚNY VÝLOMU:
 - SKLON SVAHU 5:1, V DOLNÍ ČÁSTI SKLUZU (cca OD BLOKU Č. 50) 3:1
 - VYSOKOPEVNOSTNÍ OCHRANNÁ SÍŤ 8/3 DOPLŇENÁ SÍŤÍ ZE SPIRÁLOVÝCH LAN
 - HORNINOVÉ SVORNIKY Ø25 mm, OCEL B500B, DL 6 m
 - RASTR CCA 2,0x2,0m, INJEKTOVANÉ CEMENTEM, UMÍSTĚNÍ DLE IG SLEDU
 - ZEMNÍ KOTVA PŘEDPINANÁ, DOČASNÁ S INJEKTOVANÝM KOŘENEM 3x1P15,7, 1770/1570 DELKY 11,0 m (KOŘEN 4,5 m), Ø 2,0 m
 - ŽB TRÁM V MÍSTĚ ZEMNÍCH KOTEV NA LAVIČKÁCH 1000/500 mm
 - 1.2 LOKÁLNĚ:
 - STRÍKANÝ BETON C20/25, TL. 50 mm LOKÁLNĚ V MÍSTĚCH HLAV HORNINOVÝCH SVORNIKŮ (1m²/SVORNIK) A V MÍSTĚCH LOKÁLNĚ NESTABILIT.
 - DRENÁŽ ZA RUBEM, FLEXIBILNÍ POTRUBÍ DN50 S GEOTEXTILIÍ
 2. ROZSAH ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY BUDE UPŘESNĚN IG SLEDEM PODLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU SKALNÍHO PODLOŽÍ.
 3. UMÍSTĚNÍ SVORNIKŮ A JEJICH SMĚR BUDE UPŘESNĚN IG SLEDEM PODLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU PUKLINOVÝCH SYSTÉMŮ A VELIKOSTI BLOKŮ.
 4. PODKLADNÍ BETON S TLOUŠŤKOU VĚTŠÍ NEŽ 0,5 m JE NUTNĚ ČLENIT DILATAČNÍMI SPÁRAMI TL. 20 mm VYPLNĚNÝMI DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU. PŘESNÝ POČET A ROZSAH SPAR BUDE UPŘESNĚN AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ IG SLEDU.
 5. ZÁKLADOVÁ SPÁRA SKLUZU BUDE PONECHÁNA PŘIROZENĚ ZAZUBENÁ. V MÍSTĚCH MALÉHO PŘIROZENÉHO ZAZUBENÍ, S VÝŠKOU VÝSTUPKŮ/STUPŇŮ NIŽŠÍ NEŽ 150 mm BUDE ZAZUBENÍ VYTVOŘENO UMĚLE. VÝŠKY UMĚLÉHO ZAZUBENÍ BUDOU 150 – 300 mm. VYTVOŘENÍ UMĚLÉHO ZAZUBENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÉHO STAVU A ROZHODNUTÍ IG SLEDU.
 6. EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY I AŽ IV BUDOU PO PROVEDENÍ ZPĚTNÝCH ZÁSPŮ OKOLO KONSTRUKCE SKLUZU OSTRANĚNÝ VČETNĚ BETONOVÝCH PATEK.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | PODKLADNÍ BETON C30/37 |
|  | ŠŤĚRKOVÝ OBSYP, ID=min 0,8,
FRAKCE 4–8mm |
|  | NAVŘZENÉ KONSTRUKCE
A ÚPRAVY TERÉNU |
|  | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH
SKALNÍHO PODLOŽÍ |
|  | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ROZHRANÍ
MÍRNĚ A SLABĚ ZVĚTRALÉ HORNINY |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

