



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- ŽB svodidla, štolá DIAMO, zárubní zdi, provizorní sítě, lanování skalních bloků, záchytné ploty
- stávající sítě budou, lanování bloků a záchytné ploty budou během prací demontovány
- stávající ŽB svodidla budou využita při provádění prací a po dokončení prací budou ponechána v patě svahu, rozbitá svodidla budou odstraněna na příslušnou skládku k recyklaci

ODSTRANENÍ SKALNÍCH BLOKŮ

- odstranění skalních bloků za pomoci hydraulických klínů, sbíjecích kladiv
- provádění musí respektovat systémy tržin
- musí být prováděno pod tvařem dohledem inž.geologa
- bude prováděno od vrchu, tak aby nedošlo k náhlému uvolnění
- v případě pochybností inženýrského geologa o stabilitě odstraňovaného bloku bude ihned provedeno dočasné zajištění bloku lanováním
- hmoty získané odstraněním bloků budou třídně a částečně použity do nových konstrukcí (obklad vyzdvílek), zbývající materiály budou řádně odklizeny na povolenou skládku v souladu se záznamem o odpadech

VYZDÍVKY, BETONOVÉ BLOMBY, PODEZDĚNÍ, NOVÉ ZDI
 - budou provedeny z betonového jádra obloženého kotveným žulovým řádkovým zdímem
 - budou vždy zakotveny a trnovány k hornině
 - rub bude odvodněn drenážním geokompozitem a prostupy lícem

PATA DYNAMICKE BARIERY
- informační čára pro orientaci při konzultacích

ZAJIŠTĚNÍ SVAHU PROTIEROZNÍM GEOKOMPOZITEM S OCELOVOU NOSNOU VLOŽKOU

- instalováno zejména na koruň svaHU na plochá obnažených kvartérních porkyů ve sklonech 1:1
- v provedení s obvodovým lanem a svorníky v ploše v četnosti 3x3m

sklonech 1:1
- v provedení s obvodovým lanem a svorníky v ploše v četnosti 3x3m

KOTVENÍ BLOKŮ A VYZDÍVEK VE SKALNÍ STĚNĚ

- kotvy trvalé svorníky s dvojitou protikorozí ochrannou a ochrannou kotevních hlav kryté
- délka 6,0 m, vr. pr. 15 mm, injektáž NTL a VTL do 2,0 MPa, cementovou aktivovanou
suspenzi

- ve vyzdívkách kryty kotevních hlav zapuštěny v kamenném obkladu

ZAJIŠTĚNÍ SKALNÍHO SVAHU OCELOVOU SÍTÍ

- hexagonální pleťov, s okem 6x6 cm, s pokováním ZnAl a PVC ochrannou,
- kotvení obvodové lano,
- svorníky v ploše v četnosti 2x2m, v prostu nad gabionovou zdí
- nad svorníky v ploše - náhrada zátekami 45 kg/kbm

- před ulovením sítí bude provedeno očištění skalního svahu od vešterých volných horninových částí, zeminy a travní vegetace budou zachovány pokud nebudou bránit provedení nezbytného očištění

OCHRANNÉ PÁSMO ŠTOLY DIAMO

- do vzdálenosti od štoly 3,0 m nebudou na skalní stěně prováděny žádné práce, vyústění v
- ze štoly bude napojeno a provedeno gabionem na lícovou stranu
- štola bude přikryta ocelovou sítí a ponechána bez zásahu

- štěla bude přirýta ocelovou sítí a ponechána bez zásahu

KÁČENÍ STROMŮ A MÝČENÍ KŘOVIN

- veškeré stromy a křoviny ve skalní stěně km 0,000 - 0,130 budou káceny a pařezy v maximální možné míře mechanicky odstraněny a chemicky umrtveny
- ve stanici km 0,130 - 0,197 budou káceny jen stromy v patě svahu za účelem umístění gabionové zdi

GABINOVÁ ZEĎ
- bude provedena ze svařovaných košů plněných na místě
- vyplnění bude provedeno skládáním řádně v souladu s TKP PK

OCHRANNÝ PLOT
- výška 1,0 m, vetknutý do podloží

Datum.....

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: S-ČJNS BALŤ P.1

[illegible]

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ SANACE. 8