



- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- ZB svodidla, štola DIAMO, zárubní stě, lanování skalních bloků, záchytné ploty
- stávající sítě budou, lanování bloků a záchytné ploty budou během prací demontovány
- stávající ZB svodidla budou využita při provádění prací a po dokončení prací budou ponechána v patě svahu, rozbitá svodidla budou odstraněná na příslušnou skládku k recyklaci
- ODSTRANĚNÍ SKALNÍCH BLOKŮ**
- odřezání skalních bloků za pomoci hydraulických klínů, sblížení kladiv
- provádění musí respektovat systém trhlin
- musí být prováděno pod trvalým 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 tříděny a částečně použity do nových konstrukcí (obklad vyzdívek), zbyvatci materiálu budou řádně odklizeny na povolenou skládku v souladu se zákonem o odpadech
- VYZDÍVKY, BETONOVÉ BLOMBY, PODEZDĚNÍ, NOVÉ ZDI**
- budou provedeny z betonového jádra obloženého kotveným žulovým řádkovým zděvem
- budou vždy zakotveny a trnovány k hornině
- rub bude odvodněn drenážním geokompozitem a prostupy lícem
- PATA DYNAMICKÉ BARIÉRY**
- informační čára pro orientaci při konsultacích
- ZAJIŠTĚNÍ SVAHU PROTIEROZNÍM GEOKOMPOZITEM S OCELOVOU NOSNOU VLOŽKOU**
- instalováno zejména na koruně svahu na plochá obnažených kvartérních porůvů ve skloněch 1:1
- v provedení s obvodovým lanem a svorníky v ploše v četnosti 3x3m
- KOTVENÍ BLOKŮ A VYZDÍVEK VE SKALNÍ STĚNĚ**
- tyčové trvalé svorníky s dvojitou protikorozií ochrannou a ochrannou kotvených hlav krytem
- v délkách 6,0 m, vrt pr. 150 mm, injektáž NTL a VTL do 2,0 MPa, cementovou aktivovanou suspenzí
- ve vyzdívkách kryty kotvených hlav zapuštěny v kamenném obkladu
- ZAJIŠTĚNÍ SKALNÍHO SVAHU OCELOVOU SÍTÍ**
- hexagonální pletivo s okem 6x8 cm, s pokovením ZnAl a PVC ochrannou,
- kotveno na obvodové lano,
- svorníky v ploše v četnosti 2x2m, v prostoru nad gabionovou zdí
- bez svorníků v ploše - náhrada zátežkami á 25 kg/bm
- před uložení sítě 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 vod ze štoly bude napojeno a provedeno gabionem na lícovou stranu
- štola bude přitřita ocelovou sítí a ponechána bez zásahu
- KÁCENÍ STROMŮ A MÝCENÍ 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 staničení km 0,130 - 0,197 budou káceny jen stromy v patě svahu za účelem umístění gabionové zdi
- GABINOVÁ ZĚď**
- 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

AZ SANACE, a.s.

Číslo zakázky.....

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....

Souřadný systém:		S-JTSK		Datum.....		3	
Výškový systém:		S-ČJNS BALT P.V.					
2							
1							
Revize:	Datum:	Vypracoval:	Podpis:	Kontroloval:	Podpis:	Poznámka:	
Odpov. proj.:	Ing. M. Komín			<div><div>AZ SANACE</div><div>Práčka 53, Ústí nad Labem</div><div>8 5</div></div>			
Vypracoval:	Ing. J. Šíma						
Kontroloval:	Ing. P. Vít						
Kraj:	Královhradecký kraj	Místo:	Špindlerův Mlýn				
Objednatel:	Královhradecký kraj						
Akce:	II/295 Špindlerův Mlýn - skalní svahy -			Zn. souboru:		pohledy	
Objekt:	lokalita U Přehrady			Stupeň DSP/PDPS		Formát: 8 x A4	
Objekt:	SO 830 - úprava území			Č. zak.: 155/020		Č. paré :	
Výkres:	Pohled km 0,100 - 0,130			Datum: 11/2015		Č. přílohy:	
				Měřítko: 1 : 50		D2.4	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ SANACE, a.s.							