



- # LEGENDA:
- ## STÁVÁNÍ KONSTRUKCE
- žb svoidla, stola žb, záruční žb, provizní žb, lanování skaliných bloků, záchytné ploty
  - stávající síť budou, lanování bloků a záchytné ploty budou během prací demontovány
  - stávající žb svoidla budou využity při provádění prací a po dokončení prací budou ponechány v patě svahu, rozbitá svoidla budou odstraněná na příslušnou skládku k recyklaci
- ## ODSTRANĚNÍ SKALNÍCH BLOKŮ
- odtěžení skaliních bloků za pomoci hydraulických klínů, sbjelech kladiv
  - provádění musí respektovat stavby tržin
  - musí být prováděno pod tvalým dohledem inž.geologa
  - bude prováděno od vrchu, tak aby nedošlo k nahlášení uvolnění
  - v případě pochybností inženýrského geologa o stabilitě odstraňovaného bloku bude ihned provedeno dotáčné zaříštění bloku lanováním
  - hmoty získané odstraněním bloků budou tříděny a částičně použity do nových konstrukcí (obklad vyvztek), zbývající materiálu budou řádně odloženy na povolenou skládku v souladu se zákonem o odpadech
- ## VÝZVUKY, BETONOVÉ BLOMBY, PODEZDĚNÍ, NOVÉ ŽDI
- budou provedeny z betonových jádra obložného kotveným žulovým řádkovým zdílem
  - budou vždy zakotveny a trnovány k hornině
  - rub bude odvodněn drenážním geotextem a propusty lícem
- ## PATA DYNAMICKÉ BARIÉRY
- informační čára pro orientaci při konsultacích
- ## ZAJIŠTĚNÍ SVAHU PROTIEROZORNÍM GEOKOMPOZITEM S OCELOVOU NOSNOU VLOŽKOU
- instalováno zejména na koruně svahu na ploch obnažených kvartérních pokryvků ve skloněch 1:1
  - v provedení s obvodovým lanem a svinovky v ploše v četnosti 3x3m
- ## KOTVENÍ BLOKŮ A VÝZVUKÉ VĚ SKALNÍ STĚNĚ
- tyčové trvalé svinovky s dvojitou protikorozií ochrannou a ochrannou kotvených hlav krytými v délkách 6,0 m, vrt pr. 150 mm, injektáž NTL a VTL do 2,0 MPa, cementovou aktivovanou suspenzí
  - ve výzdvijkách kryty kotvených hlav zapuštěny v kamenném obkladu
- ## ZAJIŠTĚNÍ SVAHU OCELOVOU SÍTÍ
- hexagonální pletivo s okem 6x8 cm, s pokovením ZnAl a PVC ochrannou, kotveno na obvodové lano,
  - svinovky v ploše v četnosti 2x2m, v prostoru nad gabionovou zdi
  - bez svinovky v ploše - nádráža zářezáky 4 x 25 kg/m
  - před uložení sítě bude provedeno očištění skaliní svahu od většiny volných horninových částí, zeminy a travní vegetace budou zachovány pokud nebudou bránit provedení nezbytného očištění
- ## OCHRANNÉ PÁSMO ŠTOLY DÍAMO
- do vzdálenosti od štoly 3,0 m nebudou na skalní stěně prováděny žádné práce, vystužení vod ze štoly bude napojeno a provedeno gabionem na licovanou stranu
  - bude přilpá ocelovou síť 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 umrtvny
  - ve stěnách km 0,130 - 0,197 budou káceny jen stromy v patě svahu za účelem umístění gabionové zdi
- ## GABIONOVÁ ŽED
- bude provedena ze svařovaných košů plněných v místě
  - vyplnění bude provedno skládáním řádně v souladu s TKP PK
- ## OCHRANNÝ PLOT
- výška 1,0 m, vektůdnou do podloží

AZ SANACE, a.s.

Číslo zakázky.....

Císlo zakázky.....  
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....(3)

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

2								
1								
Revize:	Datum:	Vypracoval:	Podpis:	Kontroloval:	Podpis:	Poznámka:		
Odpov. proj.:		Ing. M. Komin				<div> Práské 53, Ústí nad Labem i.s.</div>		
Vypracoval:		Ing. j. Šima						
Kontroloval:		Ing. P. Vlt						
Kraj:	Královehradecký kraj	Misto:	Špindlerův Mlýn					
Objednatel:	Královehradecký kraj							
Akce:	II/295 Špindlerův Mlýn - skalní svahy - lokalita U Přehrady					Zn. souboru:	pohledy	
Objekt:	SO 830 - úprava území					Stupeň:	DSP/PDPS	Formát: 10 x A4
Výkres:	Pohled km 0,000 - 0,035					Č. zak.:	155/020	Č. paré :
						Datum:	11/2015	
						Měřítko:	1 : 50	Č. přílohy: D2.1
DOKUMENTACI JE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZSÁNACE, a.s.								