



- LEGENDA:
- 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 odstraněná na příslušnou skládku k recyklaci
- ODSTRANĚNÍ SKALNÍCH BLOKŮ**
- odtěžení skalních bloků za pomoci hydraulických klínů, sbíjecích 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 pochybnosti 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), zbývající materiály 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 zdívem
 - budou vždy zakotveny a trnovány k hornině
 - rub bude odvodněn drenážním geokompozitem a propusty lícem
- PATA DYNAMICKÉ BARIÉRY**
- informační čára pro orientaci při konsultacích
- ZAJIŠTĚNÍ SVAHU PROTIEROZNÍM GEOKOMPOZITEM S OCELOVOU NOSNOU VLOŽKOU**
- Instalováno zejména na koruně svahu na plochách obnažených kvartérních porůvů ve sklonech 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 dvojítlou protikorozií ochrannou a ochrannou kotveních hlav krytém
 - v délkách 6,0 m, vrť pr. 150 mm, injektáž NTL a VTL do 2,0 MPa, cementovou aktivovanou suspenzí
 - ve vyzdívkách kryty kotveních 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 zátěžkami á 25 kg/bm
 - před uložením 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 štol 3,0 m nebudou na skalní stěně prováděny žádné práce, vyústění vod ze štol bude napojeno a provedeno gabionem na lícovou stranu
 - štolá bude přirýta 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 stanici km 0,130 - 0,197 budou káceny jen stromy v patě svahu za účelem umístění gabionové zdi
- GABIONOVÁ 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

AZ SANACE, a.s.
Číslo zakázky.....
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....③

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

2					
1					
Revíze:	Datum:	Vypracoval:	Podpis:	Kontroloval:	Podpis:
Odpov. proj.:		Ing. M. Komín			
Vypracoval:		Ing. j. Šíma			
Kontroloval:		Ing. P. Vít			
Kraj:	Královeshradecký kraj	Místo:	Špindlerův Mlýn		
Objednatel:	Královeshradecký kraj				
Akce:	II/295 Špindlerův Mlýn - skalní svahy -				
Objekt:	lokalita U Přehradý				
Výkres:	SO 830 - úprava území				
Pohled km 0,130 - 0,197					
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŘŮVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ SANACE, a.s.					

Zn. souboru:	pohledy
Stupeň DSP/PDPS	Formát: 8 x A4
Č. zak.:	155/020
Datum:	11/2015
Měřítko:	1 : 50
Č. přílohy:	D2.5

AZSANACE a.s.	
Praha 53, Ústí nad Labem	