

PONTEX spol. s r.o.
středisko Plzeň
301 00 Plzeň, Bělohorská 7
IČO: 407 63 439

 ②

**NÁVRH TECHNICKÉHO
ŘEŠENÍ ZAJIŠTĚNÍ
SKALNÍCH STĚN A SVAHŮ**

Dlouhá Ves - Radešov
- silnice II/145 - oprava

Úsek B (km 1,200 - 4,200)

Číslo zakázky

09 1020-051

Evidenční číslo ČGS

77/2010

Praha, únor 2010



Název zakázky: Dlouhá Ves – Radešov – silnice II/145 – oprava
Číslo zakázky: 09 1020 - 051
Pořadové číslo na zakázce: 2
Odpovědný řešitel: Stanislav Klaudy

NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZAJIŠTĚNÍ SKALNÍCH STĚN A SVAHŮ

Úsek B

Technická zpráva

Praha, únor 2010

OBSAH

Textová část

1.	ÚVOD, ZÁKLADNÍ ÚDAJE.....	2
1.1.	Identifikace.....	2
1.2.	Účel dokumentace.....	2
1.3.	Metodika.....	2
2.	STRUČNÝ PŘEHLED GEOMORFOLOGICKÝCH, GEOLOGICKÝCH A HYDROGEOLOGICKÝCH POMĚRŮ.....	3
3.	TERÉNNÍ PRÁCE.....	4
3.1.	Dokumentační prohlídky pro stanovení rozsahu stabilizace.....	4
3.2.	Pořízení fotodokumentace.....	4
4.	NÁVRH STABILIZACE SKALNÍCH SVAHŮ.....	4 - 7
4.1.	Hlavní stabilitní problémy.....	4 - 5
4.2.	Návrh stabilizace skalních svahů.....	6 - 7
4.2.1.	Popis technického řešení.....	6
4.2.2.	Rozsah stabilizačních opatření.....	6
4.2.3.	Výkaz výměr stabilizačních prací.....	7
5.	NÁVRH POSTUPU STABILIZACE SKALNÍCH SVAHŮ.....	7
6.	ZÁVĚR.....	8

Grafická a přílohouvá část :

1. Přehledná situace	měř. 1 : 50 000
2. Podrobná situace (1. a 2. část)	měř. 1 : 1 000
3. Záhytný plot – rozvinutý pohled	měř. 1 : 50
4. Fotodokumentace	
4. 1. Fotodokumentace skalních svahů – úsek B	
4. 2. Ukázka stabilizačních opatření – záhytné ploty	
5. Výkaz výměr	

(paré č.1 obsahuje nosič CD s elektronickou formou dokumentace)

1. ÚVOD, ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1. Identifikace

Na základě objednávky společnosti Pontex, spol. s r.o., středisko Plzeň, Bělohorská 7 , 301 64 Plzeň zpracovala společnost ARCADIS Geotechnika a.s. tento návrh technického řešení sanace skalních stěn a svahů, jež přiléhají ke komunikaci II / 145 v úseku Dlouhá Ves – Radešov, úsek B (staničení km 1,2 až km 4,2). Terénní prohlídkou bylo konstatováno, že všechny výchozy se nachází v neudržovaném stavu. Pro návrh sanačních opatření, jež zajistí dlouhodobou stabilitu skalních výchozů, je však nutno provést důkladnou rekognoskaci skalních stěn a svahů, kterou není možné v současnosti provést díky zakrytí skalních stěn vegetací a existenci mnoha volných horninových úlomků, které ohrožují provoz na silnici.

1.2. Účel dokumentace

Tato dokumentace konkrétně řeší stabilizaci skalních svahů v jednotlivých úsecích komunikace II / 145.

Návrh stabilizačních opatření je zpracován zvlášť pro celý úsek a obsahuje:

- Situaci (dokumentace stávajícího stavu a návrh stabilizace)
- Výkaz výměr (bez geometrického zaměření)
- Rozpočet

1.3. Metodika

Navrhujeme provedení následujících stabilizačních opatření:

- Kácení stromů způsobujících nestabilitu svahů (vlivem vývratového účinku kmenů a rozrušovacího účinku kořenů)
- Odstranění nestabilních skalních bloků a balvanů
- Čištění a kaskádové úpravy strží
- Drenáže v místech tlakových účinků prosakující mělké podzemní vody
- Drobné podezdívky pod převisy ve skalních svazích
- Lokální instalace bezpečnostních záchytných plotů v různých výškových úrovních skalního svahu
- Lokální montáž bezpečnostních vysokopevnostních záchytných sítí do skalních výchozů

Detailní rozvržení rozsahu prací bude upřesněno přítomným geotechnikem po skončení I. etapy .

2. STRUČNÝ PŘEHLED GEOMORFOLOGICKÝCH, GEOLOGICKÝCH A HYDROGEOLOGICKÝCH POMĚRŮ

Území se nachází v podhorské oblasti Šumavy, v krajině s výraznými výškovými rozdíly mezi okolními hřebeny a hluboce zaříznutým údolím Otavy a jeho přítoků. Geomorfologická členitost území se projevuje značnými výškovými rozdíly, což samozřejmě platí i pro trasu silniční komunikace II / 145 podél řeky Otavy mezi Radešovem a Dlouhou Vsí. V reliéfu terénu převažují strmé a velmi strmé svahy, s četnými skalními výchozy. Podél komunikace se v odřezech velmi často objevují skalní stěny v těsném kontaktu s komunikací.

Zájmové území je tvořeno výchozy, jež těsně přiléhají k předmětné komunikaci. Naprostá většina výchozů leží na levé straně komunikace (ve směru staničení), v podrobné situaci (příloha č. 3) jsou jednotlivé výchozy číslovány. Popisované skalní stěny a svahy vznikly erozním účinkem Otavy a přibírkou přírodních skalních výchozů při výstavbě komunikace. Jejich výška zpravidla nepřesahuje 20 m, výjimečně je skalní svah vysoký až 50 m. Na některými skalními výchozými navazují strmé svahy, které jsou taktéž potenciálním zdrojem nebezpečí.

Z hlediska geologického spadá zájmová lokalita do šumavské oblasti Českého masivu (pestrá série). Hornina je zastoupena pararulami šumavského moldanubika. Jedná se o biotitické pararuly s vložkami krystalických vápenců a elánů. Horniny jsou postiženy nerovnoměrným zvětráním a jsou tektonicky porušeny. Stupeň porušení se místo od místa mění.

Díky rozdílnému stupni zvětrání hornin dochází v některých místech k osypávání výchozů (tj. rozpad na zeminový materiál), případně k odlučování kamenů (většinou do 20 - 30 cm). Lokálně, kde je tektonické postižení méně četné, dochází k uvolňování velkých horninových bloků (jednotky m^3). Četnost epizod skalních řícení a opadu horninových úlomků je vysoká. Nepříznivým činitelem je též působení kořenů na stěny diskontinuit a jejich postupné rozvírání. Při tomto procesu se kromě mechanického působení kořenů nadále zvyšuje zasakování vody do puklin a dochází k další podpoře jak mechanického, tak chemického zvětrávání hornin.

Hydrologické poměry jsou determinovány horninovým prostředím s puklinovou propustností, bohatými srážkami v horské oblasti a výraznou drenážní funkcí otavského údolí.

V zásadě se ve středně a strmě svažitých pozicích setkáváme s nesouvislým výskytem mělké podzemní vody infiltráčního typu, a to v propustnějších polohách kvartérního pokryvu a v rozvolněném povrchu podložních metamorfovaných hornin. Ve svazích zpravidla nelze hovořit o hladině podzemní vody, infiltrovaná voda se vyskytuje spíše v podobě izolovaných průsaků. Výskyt mělké podzemní vody je závislý na aktuálních srážkách. Lokální kolektory ve svahových pozicích jsou v některých místech přerušovány nepropustnými vrstvami, kde dochází ke vzniku laterálních pramenů, často zpětně přecházejících do povrchového odtoku.

3. TERÉNÍ PRÁCE

3.1. Dokumentační prohlídky pro stanovení rozsahu stabilizace

Dokumentace aktuálního stavu skalních svahů byla prováděna formou tří terénních prohlídek uskutečněných ve dnech 25.11.2009, 13.1.2010 a 9.2.2010

Účelem dokumentačních prohlídek bylo posouzení aktuálního stavu skalních svahů a zároveň vyčíslení rozsahu stabilizačních prací. Podle zkušeností vyplývajících z provádění obdobných prací byla pozornost věnována především místům s výrazně narušenou stabilitou.

V úsecích s nestabilním chováním byly sledovány především jevy, které jsou považovány v zájmovém území za zvlášť nebezpečné, tzn. opady kamenité a balvanité zvětraliny, řícení horninových bloků, vývratový účinek stromů v přilehlém lesním porostu, erozně-destrukční vliv průtoku vody svahem apod.

3.2. Pořízení fotodokumentace

Součástí dokumentace bylo pořizování fotosnímků, a to jak celkových pohledů, tak detailů zachycujících skalní svahy za účelem porovnání stavů v celém sledovaném úseku.

Výběr fotosnímků z jednotlivých lokalit je v příloze 4. 1.

4. NÁVRH STABILIZACE SKALNÍCH SVAHŮ

4.1. Hlavní stabilitní problémy

Rozdělení příčin nestability strmých svahů:

A) Geomorfologické vlivy

- horský terén se strmými srázy
- nepříznivá geometrie svahu v lokálních odřezech (nezajištěné skalní výchozy, převisy apod.)

B) Geologické vlivy

- vrstevnatý charakter metamorfovaných hornin a úklon vrstev
- rozvolněnost horninového masívu vlivem tektonické predisposice (zlomová tektonika)
- nepravidelné zvětrávání hornin vlivem klimatických činitelů

C) Hydrologické a hydrogeologické vlivy

- periodický vliv tekoucí vody a mrazu
- vliv tlakového působení mělké podzemní vody v puklinách horninového masívu

D)Biologické vlivy

- vývratový účinek vysokých stromů
- klínování kořenového systému stromů a křovin

Hlavní charakteristiky a konkrétní příčiny nestability strmých svahů:**Úsek B...lokalita č.1 km 1,700 - 1,780**

Horninové prostředí = rula, tzn. Dostatečně tvrdá a odolná hornina. Více méně silně rozpukaný skalní výchoz těsně u komunikace se sklonem 75 stupňů.

- Nepravidelný skalní svah,silně rozpukán.
- Lokální nestabilizující vliv vzrostlých stromů v různých výškových úrovních skalního svahu.

Úsek B...lokalita č.2 km 2,600 - 2,800

Horninové prostředí = rula, tzn. Dostatečně tvrdá a odolná hornina. Vcelku příznivý generelní úklon vrstev směrem do svahu. Nepříznivý sklon vertikálně postavených tektonických puklin. **Lokálně jsou zdokumentovány nestabilní bloky a převisy.**

- Nepravidelný skalní svah, často v několika výškových úrovních. V nejvyšší části dosahuje výšky 50 metrů.
- Nepříznivý úklon tektonických poruch. Střídá se strmý sklon, oscilující kolem svislice jak kolmo směrem do svahu, tak směrem po svahu.
- Lokální nestabilizující vliv vzrostlých stromů v různých výškových úrovních skalního svahu
- Významný vliv ztékající atmosférické vody .
- Místní opad kamenů až na silniční komunikaci, v krajních částech úseku poměrně často.

Aktuální ohrožení silniční komunikace – shrnutí :

Na dokumentovaném skalním svahu (km 2,600 – 2,800) hrozí opad kamenů do velikosti 200 kg, sporadicky opad balvanů velikosti do 500 kg.

V současné době rozhodně nelze říci, že by se tato část skalního masívu nacházela ve stabilním stavu. Nelze vyloučit, že v dohledné době dojde k pádu kamenů ze skalního svahu do prostoru komunikace II/145. Dle našeho názoru je nutné zahájit co nejdříve (v roce 2010) sanaci tohoto skalního masívu.

Časté jsou rovněž vývraty nestabilních stromů ve svahu nad komunikací II/145.

V návrhu stabilizace je preventivně řešeno odstranění nebezpečí pádu kamenů, balvanů a bloků skal. Zároveň je řešena ochrana skalního masívu a strmých svahů před nepříznivými klimatickými vlivy, zde především reprezentovanými stékající vodou a účinky mrazu.

4.2 Návrh stabilizace skalních svahů

- Kácení stromů způsobujících nestabilitu svahů (vlivem vývratového účinku kmenů a rozrušovacího účinku kořenů)
- Odstranění nestabilních skalních bloků a balvanů
- Drobné podezdívky pod převisy ve skalních svazích
- Lokální instalace bezpečnostních záchytných plotů v různých výškových úrovních skalního svahu
- Lokální montáž bezpečnostních vysokopevnostních záchytných sítí do skalních výchozů
- Přibrání skalních výčnělků zasahujících do průjezdného profilu

4.2.1. Popis technického řešení

Na základě provedené prohlídky lokality je nutné provést opatření, která umožní detailní rekognoskaci skalních stěn horolezeckým způsobem a umožní tak navrhnout sanační opatření, zajišťující dlouhodobou stabilitu skalních stěn a svahů. Na lokalitě je nutné provést vykácení stromů v ploše jednotlivých skalních výchozů a na jejich okrajích a odstranění vegetace. Dále je nutné odkryté skalní stěny a svahy očistit od volných, nebo při kácení uvolněných horninových úlomků a zvětralin, aby nedošlo k jejich pádu do komunikace během průzkumných prací. Zároveň je očištění skalního masivu prvním krokem pro aplikaci navazujících sanačních opatření.

Při těchto pracích je nutné krátkodobě zastavovat provoz v obou jízdních pruzích dle potřeby tak, aby nebyli ohroženi účastníci silničního provozu. Veškeré vytěžené dřeviny je nutné odstranit ze svahu a naformátovat na vlastníkem požadované výrezy. Veškeré větve a odstraněnou vegetaci je nutné zlikvidovat odsouhlaseným způsobem (štěpkování, spálení). Před započetím prací v každém úseku musí být krátkodobě demontována, nebo jiným způsobem ochráněna svodidla, dopravní značky, nebo ocelové zábradlí podél komunikace.

Po vykácení a odstranění vegetace a její likvidaci bude provedeno očištění skalních stěn a svahů od uvolněných hornin a zvětralin horolezeckým způsobem. Pro tyto práce bude použito ručního nářadí a horolezecké výbavy. Silnice a další technické vybavení bude při čištění nutné ochránit dočasně budovanými ochrannými konstrukcemi. Pro odstranění větších nestabilních bloků bude použito sbíjecích pneumatických klád, nebo speciálních technologií. Protože lze očekávat, že při čištění skalních stěn vzniknou i větší fragmenty hornin, bude pro jejich druhotné rozpojení použito speciálních technologií – hydraulických klínů. Veškerá rubanina bude odvezena na řízenou skládku odpadů.

Odstranění větších mocností hlíny ze skalních říms není obecně požadováno – vrstva zajišťuje účinnou ochranu před infiltrací vody do puklin. Detailní parametry čištění skalních stěn a svahů však musí určovat přímo na místě geotechnický dozor případ od případu, aby nedošlo vlivem očištění k zhoršení stavu výchozu nebo naopak k ponechání rozvolněných partií ve svahu. Geotechnický dozor musí aktivně používat horolezeckou techniku, upřesňovat rozsah prací, volit odpovídající pracovní postupy a řídit sled prací.

Po skončení prací bude staveniště uklizeno a předáno zpět do užívání objednateli.

Při práci je nutné ochránit před poškozením geodetické výškové body, které jsou stabilizovány na několika místech podél silnice (hřeby ve skalních stěnách).

4.2.2. Rozsah stabilizačních opatření

S ohledem na omezenou přesnost mapových podkladů byly rozsahy prací stanoveny měřením v terénu nebo odhadnuty z pořízené terénní dokumentace.

Úsek B...lokality č.1 km 1,700 - 1,780

Nutná opatření:

- Kácení stromů do 30 cm – 20 ks do 50 cm - 10
- Očištění plochy od zvětralin - 480 m²
- Odstranění nestabilních skalních bloků a balvanů – 160 m³
- Druhotné rozpojení hornin speciální technologií (darda klín) – 5m³
- Drobné podezdívky pod převisy ve skalních svazích – 5 m³

Úsek B...lokality č.2 km 2,600 – 2,800

Nutná opatření:

- Kácení stromů do 30 cm – 60 ks do 50 cm – 60 ks
- Očištění plochy od zvětralin - 3500 m²
- Odstranění nestabilních skalních bloků a balvanů – 100 m³
- Druhotné rozpojení hornin speciální technologií (darda klín) za použití horolezecké techniky ve skalním svahu – 20m³
- Rozpojení hornin speciální technologií (darda klín) v patě skalního svahu pro zbudování odvodnění 10 m³
- Instalace vysokopevnostních sítí na skalní stěnu – 1600 m²
- Lokální instalace bezpečnostních záhytných plotů v různých výškových úrovních skalního svahu – 80 m

Doporučená opatření:

- Kácení stromů do 30 cm – 50 ks do 50 cm - 10
- Lokální instalace bezpečnostních záhytných plotů v různých výškových úrovních skalního svahu – 100 m
- Instalace vysokopevnostních sítí na skalní stěnu – 1000 m²

4.2.3. Výkaz výměr stabilizačních prací

Výkaz výměr stabilizačních prací je zpracován v tabulkové podobě příloha č.5

5. NÁVRH POSTUPU STABILIZACE SKALNÍCH SVAHŮ

Hlavní zásady a podmínky pro stabilizaci skalních svahů

- Kácení stromů v přilehlém lesním porostu je třeba neprodleně projednat s LČR,případně s ostatními majiteli dotčených pozemků
- Uchazeči na provedení stabilizačních prací musí prokázat, že se s danou problematikou dostatečně seznámil a že mají na navrhované práce odpovídající odborné a technické vybavení
- U části prací se předpokládá provedení pomocí horolezecké techniky
- Silniční komunikace je nutné v průběhu stabilizačních prací zajistit pro bezpečný provoz svedený do 1 jízdního pruhu.
- Stabilizační práce je třeba provádět v relativně klimaticky příznivém období roku (duben-listopad)
- Předpokládaná doba provádění stabilizačních opatření v rámci 1 úseku je cca 1 – 3 měsíce podle náročnosti prací.

6. ZÁVĚR

S ohledem na omezenou přesnost mapových podkladů byly rozsahy prací stanoveny měřením v terénu nebo odhadnutý z pořízené terénní dokumentace. Charakter stabilizačních prací bude vyžadovat průběžné provádění inženýrskogeologického, geotechnického a statického dozoru, v jehož rámci bude rozsah stabilizace dokumentován a upřesněn.

Geotechnický dozor musí práce ve skalní stěně aktivně nejen kontrolovat, ale i řídit a podle aktuální situace rozhodnout o způsobu a rozsahu čištění. Větší skalní bloky budou odstraňovány za přísných bezpečnostních pravidel pomocí speciálních technologií (Darda klíny, tlakové podušky). **Nedoporučuje se použití těžké mechanizace!!!**

Na horní hraně skalního výchozu bude provedena instalace vysokopevnostního plotu dle podrobného geotechnického průzkumu. Tímto bude zabezpečen pád uvolňujících se kusů horniny z lokalit umístněných ve výše položených partiích nad sanovanými úseky.

Z technického hlediska se doporučuje většinu prací provádět kombinací prací horolezeckou technikou (ve vyšších pozicích svahu) a technikou pro zemní práce.

Před zahájením akce je nutné zpracovat harmonogram prací a na jeho základě spolu se schváleným dopravním opatřením zažádat o zvláštní užívání komunikace a povolení částečné uzavírky komunikace. Při práci je nutno dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci dotčených pozemků.

V Praze dne 19.2.2010

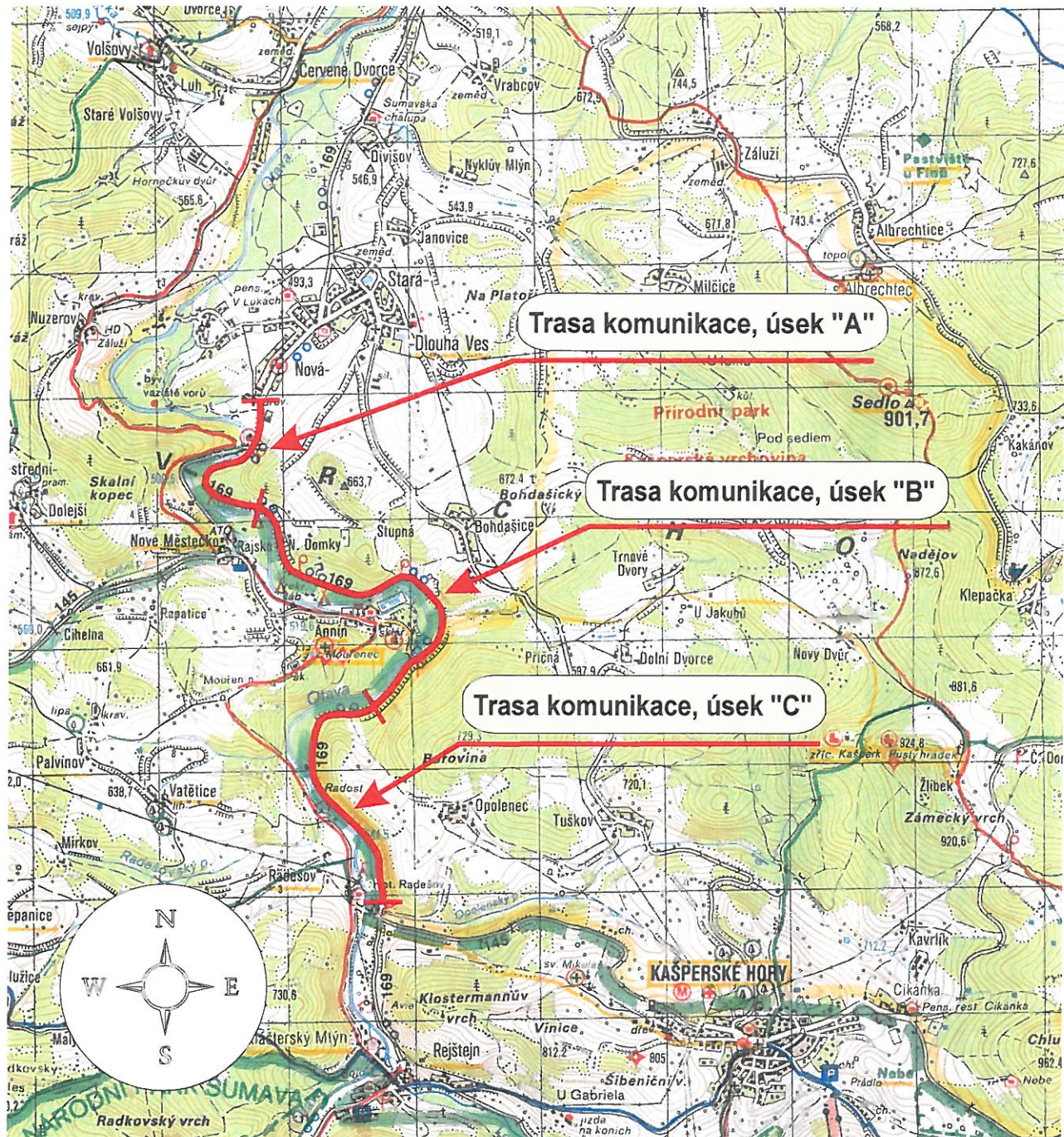
Zpracoval: Stanislav Klaudy



Schválil: Ing. Milan Novák



ARCADIS Geotechnika a.s.
Geologická 4, 152 00 Praha 5



ARCADIS GEOTECHNIKA

Objednatel: PONTEX spol. s r.o., Bělohorská 7, 301 64 PLZEŇ

Název zakázky: Dlouhá Ves - Radešov - silnice II/145 - oprava

Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválil:	Měřítko:	Datum:
----------------	------------	-----------	----------	--------

09 1020 - 051	S. Klaudy	Ing. Novák	1 : 50 000	01/2010
---------------	-----------	------------	------------	---------

PŘEHLEDNÁ SITUACE

Číslo přílohy:
1.



ARCADIS GEOTECHNIKA

Objednatel: PONTEX spol. s r.o., Bělohorská 7, 301 64 PLZEŇ

Název zakázky: DLOUHÁ VES – RADEŠOV – SILNICE II/145 – OPRAVA
Návrh sanace skalních svahů - úsek „B“

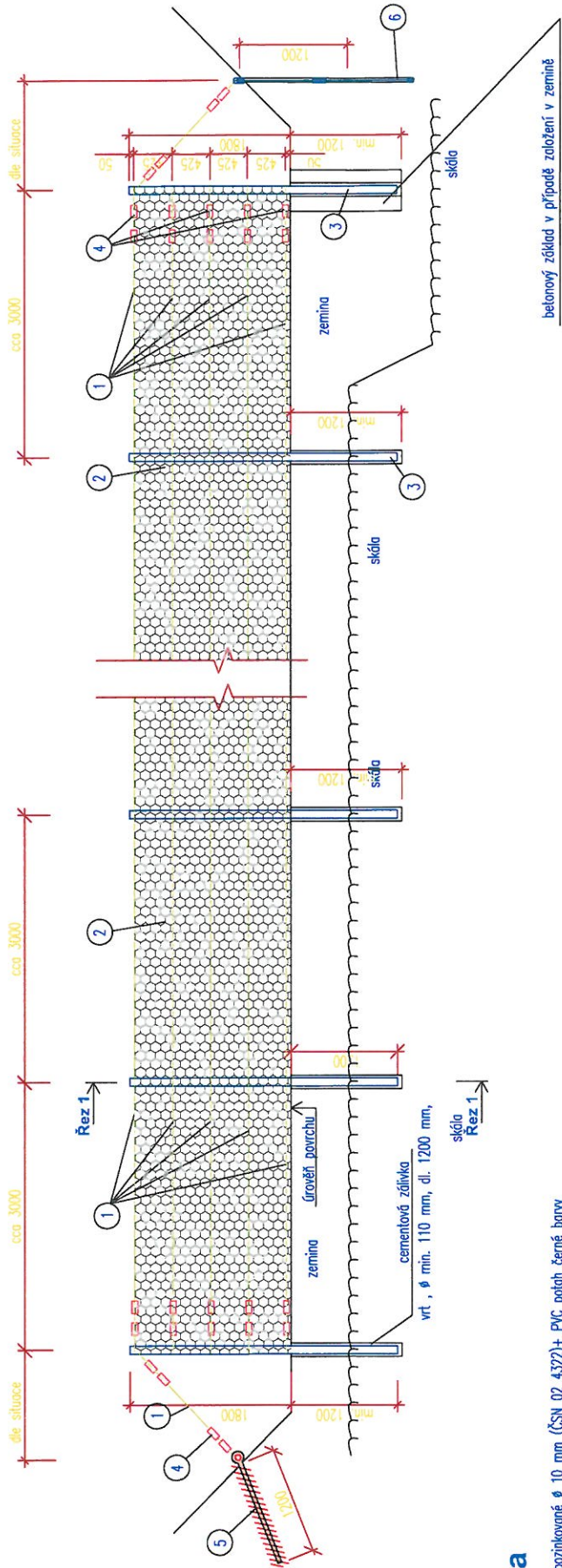
Číslo zakázky : Zpracoval : Schválil : Měřítko: Datum :
09 1020 - 051 S. Klaudy Ing. Novák 1 : 50 02/2010

ZÁCHYTNÝ PLOT – ROZVINUTÝ POHLED

Číslo přílohy :

3.

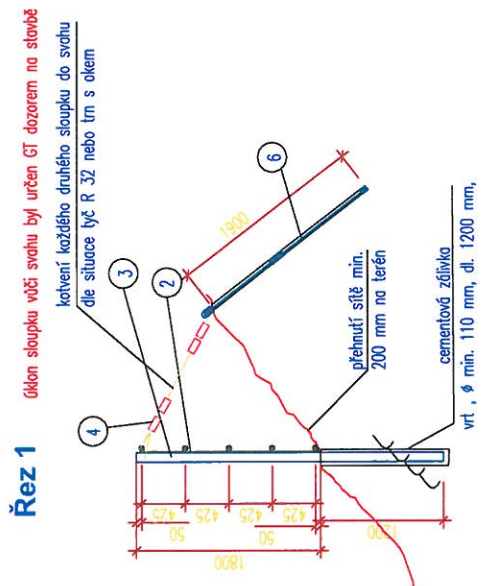
Záchrtný plot - rozvinutý pohled (M 1 : 50)



Legenda

- ① Ocelové lano požinkované \varnothing 10 mm (ČSN 02 4372)+ PVC potah černé barvy
min. pevnost v tuhu 110 kN
- ② Ocelové síť dvojzídkatové, v pásach šíře 2 m
drát \varnothing 2,2/3,2 mm, oho 60x80 mm, ant. úprava GALVAN + PVC,
tloušťka vrstvy antikorozní slitiny Zn-Al min. 240 g/m²,
pevnost v tuhu min. 35 kN/m
- ③ Sloupek plotu, ocelová trubka TR 89/10, tl. 3000 mm, s nováčenými oky pro lano a
usazený do vrtu \varnothing min. 110 mm, dl. 1200 mm,
fixovaný cementovou závírkou, ant. nátěr
- ④ Lanové svorky č. 13, pozinkované
- ⑤ Ocelový lmr \varnothing 25 mm, R 10505, s kovaným okem, délky 1200 mm + oko
kotvený cementovou závírkou,
výřet \varnothing 32 mm, délky 1200 mm
- ⑥ Zavírací ocelový kotevny lyž typu R 32, včetně spojníku a ztracené koninky
instalovaný do vrtu \varnothing do 36 mm, tl. 2000 mm,
fixovaný cementovou injektionní směsí (ELEMENT RT)
opatřený moticí

Pozn.: Umístění prvků ③, ⑤ a ⑥ je přizpůsobeno geomorfologii svahu.





ARCADIS GEOTECHNIKA

Objednatel:	PONTEX spol. s r.o., Bělohorská 7, 301 64 PLZEŇ			
Název zakázky:	DLOUHÁ VES – RADEŠOV – SILNICE II/145 – OPRAVA Návrh sanace skalních svahů - úsek „B“			
Číslo zakázky :	Zpracoval :	Schválil :	Počet stran:	Datum :
09 1020 - 051	S. Klaudy	Ing. Novák	9	02/2010
FOTODOKUMENTACE				Číslo přílohy :
				4.

4. 1. Fotodokumentace skalních svahů - úsek B (1,200 – 4,200)

Foto č.1 : Celkový pohled na úsek B - km 1,780



Foto č.2 : Celkový pohled nad komunikaci - km 1,700



Foto č.3 : Pohled na zatržený skalní výchoz - km 1,740

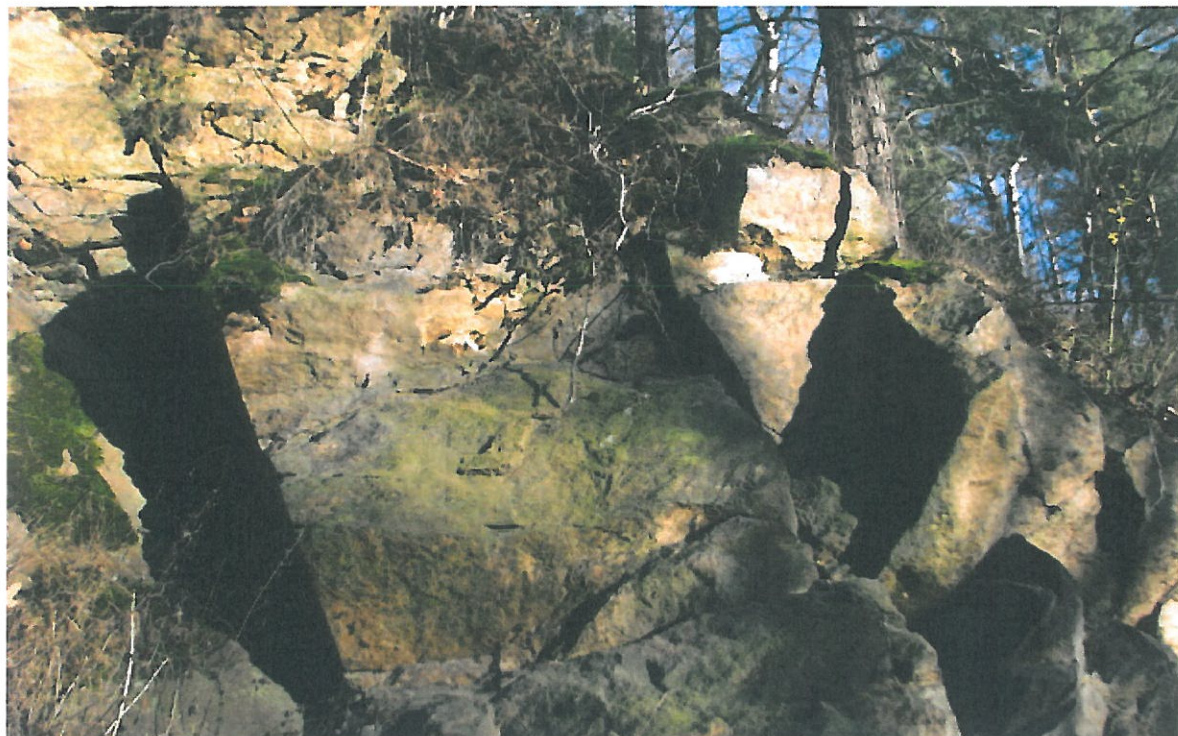


Foto č.4 : Vývratový účinek vysokých stromů - km 1,750



Foto č.5 : Celkový pohled na úsek B - km 2,800



Foto č.6 : Celkový pohled na úsek B - km 2,600



Foto č.7 : Vývratový účinek vysokých stromů - km 2,650



Foto č.8 : Zatržená horní hrana - km 2,750



4. 2. Ukázka stabilizačních opatření – záhytné ploty

Foto č.9 : Ukázka záhytných plotů



Foto č.10 : detail záhytných plotů



Foto č.11 : Nainstalované záchytné ploty (výška 2 m)



Foto č.12 : Vysoká varianta záchytných plotů (výška 4 metry)



Foto č.13 : Ukázka funkce záchytných sítí





ARCADIS GEOTECHNIKA

Objednatel:	PONTEX spol. s r.o., Bělohorská 7, 301 64 PLZEŇ			
Název zakázky:	DLOUHÁ VES – RADEŠOV – SILNICE II/145 – OPRAVA Návrh sanace skalních svahů - úsek „B“			
Číslo zakázky :	Zpracoval :	Schválil :	Počet stran:	Datum :
09 1020 - 051	S. Klaudy	Ing. Novák	4	02/2010
VÝKAZ VÝMĚR				Číslo přílohy :
				5.

Příloha 5.1 Výkaz výměr s cenovou nabídkou
silnice II / 145, návrh sanace skalního svahu - úsek B km 1,700 - 1,780

akce:

Příloha 5.1 Výkaz výměr s cenovou nabídkou
silnice II / 145, návrh sanace skalního svahu - úsek B km 1,700 - 1,780

Odstanení vegetace a čištění skalních stěn

Popis činnosti	Počet M/	M/	Cena za M/	Cena celkově
Odstranění vegetace, hor.zd.	500	m2	120 Kč	60 000 Kč
Kácení stromů, prm nad 10 cm, do 30 cm, v obtížných podmínkách	30	ks	1 700 Kč	51 000 Kč
Kácení stromů, prm nad 30 cm, v obtížných podmínkách	10	ks	2 200 Kč	22 000 Kč
Štěpkování vegetace, uložení do 10 km	1	soubor	40 000 Kč	40 000 Kč
Stažení dřevin ze svahu	1	soubor	11 000 Kč	11 000 Kč
Očištění skalní stěny, horolezeckým způsobem	1000	m2	200 Kč	200 000 Kč
Podezdívky nestabilních bloků	5	m3	8 600 Kč	43 000 Kč
Druhotné rozpojení horninových bloků	5	m3	2 500 Kč	12 500 Kč
Odbourání nestabilních bloků spec.technologiemi, horolezeckým způsobem	5	m3	4 920 Kč	24 600 Kč
Naložení a odvoz rubaniny (do 10 km)	160	m3	540 Kč	86 400 Kč
Uložení rubaniny na skládku	450	t	200 Kč	90 000 Kč
Dočasné dopravní opatření (projekt, projednání, pronájem, montáž a demontáž)	1	soubor	45 300 Kč	45 300 Kč
Dočasná ochranná opatření (gumové pasy, textilní síť)	1	soubor	44 600 Kč	44 600 Kč
Dočasná ochranná opatření (betonová svodidla)	1	soubor	86 000 Kč	86 000 Kč
Stálý geotechnický dozor, horolezeckým způsobem	1	soubor	160 000 Kč	160 000 Kč
Přípravné a dokončovací práce	1	soubor	16 600 Kč	16 600 Kč

bez DPH
s DPH

860 000 Kč
1 032 000 Kč

akce:

Příloha 5.1 Výkaz výměr s cenovou nabídkou
silnice II / 145, návrh sanace skalního svahu - úsek B km 1,700 - 1,780

Odstranění vegetace a čištění skalních stěn

Položka	Počet MJ	MJ	Cena / MJ	Cena celkem
Odstranění vegetace, hor. zp.	500	m2		
Kácení stromů, prm nad 10 cm, do 30 cm, v obtížných podmínkách	30	ks		
Kácení stromů, prm nad 30 cm, v obtížných podmínkách	10	ks		
Štěpkování vegetace, uložení do 10 km	1	soubor		
Stažení dřevin ze svahu	1	soubor		
Ocištění skalní stěny, horolezeckým způsobem	1000	m2		
Podezdívky nestabilních bloků	5	m3		
Druhotné rozpojení horninových bloků	5	m3		
Odbourání nestabilních bloků spec.technologiemi, horolezeckým způsobem	5	m3		
Naložení a odvoz rubaniny (do 10 km)	160	m3		
Uložení rubaniny na skládku	450	t		
Dočasné dopravní opatření (projekt, projednání, pronájem, montáž a demontáž)	1	soubor		
Dočasná ochranná opatření (gumové pasy, textilní sítě)	1	soubor		
Dočasná ochranná opatření (betonová svodidla)	1	soubor		
Stálý geotechnický dozor, horolezeckým způsobem	1	soubor		
Přípravné a dokončovací práce	1	soubor		

bez DPH
s DPH

akce:

Příloha 5.2 . Výkaz výměr s cenovou nabídkou
sílnice II / 145, návrh sanace skalního svahu - úsek B km 2,600 - 2,800

Odstranní vegetace a čištění skalních stěn

Počet	Počet MJ	MJ	Cena / MJ	Cena celkem
Odstranění vegetace, horizontální	3500	m2		
Kácení stromů, prm nad 10 cm, do 30 cm, v obtížných podmínkách	60	ks		
Kácení stromů, prm nad 30 cm, v obtížných podmínkách	60	ks		
Šlepkování vegetace, uložení do 10 km				
Stažení dřevin ze svahu	1	soubor		
Očištění skalní stěny, horolezeckým způsobem	1	soubor		
Podlezdivky nestabilních bloků	3500	m2		
Druhotné rozpojení horninových bloků	10	m3		
Odbourání nestabilních bloků spec.technologiemi, horolezeckým způsobem	20	m3		
Naložení a odvoz rubaniny (do 10 km)	10	m3		
Uložení rubaniny na skladku	200	m3		
Dočasné dopravní opatření (projekt, projednání, pronájem, montáž a demontáž)	580	t		
Dočasná ochranná opatření (gumové pasy, textilní síť)	1	soubor		
Dočasná ochranná opatření (betonová svodidla)	1	soubor		
Stály geotechnický dozor, horolezeckým způsobem	1	soubor		
Připravné a dokončovací práce	1	soubor		

bez DPH
s DPH

Překrytí sítěmi a záhytný plot-úsek A - Nutná opatření

Pořízka	Počet MJ	MJ	Cena / MJ	Cena celkem
Ocelová síť hexagonální s PP georohoží, drát 2,2, mm AlZn, dodávka a montáž hor.zp.	1600	m2		
Zavrtávací ocelové kotevní tyče prm 32 mm vč.příslušenství, d=2 m, dodávka a montáž hor.zp.	40	ks		
Cementová injekční směs, dodávka a montáž hor.zp.	500	l		
Ocelové lano, prm 10 mm, Zn+PVC, dodávka a montáž hor.zp	800	m		
Sponky drátové, AlZn, dodávka a montáž hor.zp.	12	balení		
Antikorozní ochrana - zinkování ponorem / epoxidový nátěr	1	soubor		
Vrty do prm. 56 mm, hor.zp	600	m		
Sloupek plotu, ocelová trubka TR 89/10, d=3 m, s navařenými oky pro lano a montáž v obtížných podm.	30	ks		
Ocelová síť hexagonální, drát 2,2 /3,2 mm, AlZn+PVC, dodávka a montáž v obtížných podm.	200	m2		
Zavrtávací ocelové kotevní tyče prm 32 mm vč.příslušenství, d=1,5 m, dodávka a montáž hor.zp.	500	ks		
Ostatní spojovací materiál	1	soubor		
Dočasné dopravní opatření (projekt, projednání, pronájem, montáž a demontaž)	1	soubor		
Dočasná ochranná opatření (textilní sítě)	1	soubor		
Dočasná ochranná opatření (betonová svodidla)	1	soubor		
Stály geotechnický dozor, horolezeckým způsobem	1	soubor		
Přípravné a dokončovací práce	1	soubor		

bez DPH
s DPH

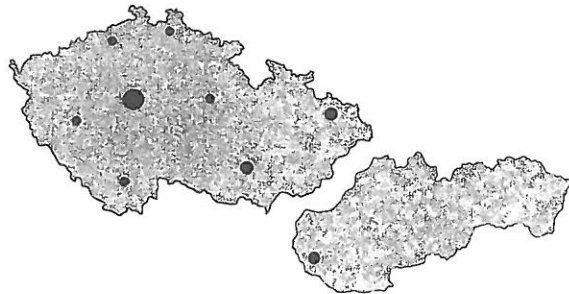
Překrytí sítěmi a záhytný plot-úsek A- Doporučená opatření

Položka	Počet kus.	m2	m2	Cena / m2	Cena celkem
Ocelová síť hexagonální s PP georohoží, drát 2,2 mm AlZn, dodávka a montáž hor.zp.			m2		
Ocelová síť hexagonální, drát 2,2 /3,2 mm, AlZn+PVC, dodávka a montáž hor.zp.	1000	m2			
Zavrtávací ocelová kotevní tyč, prm 32 mm vč.příslušenství, d=2 m, dodávka a montáž hor.zp.	20	ks			
Ocelový trn s očem, ocel 1050S, prm 25 mm, d=1,2 m + oko, dodávka a montáž hor.zp.	40	ks			
Celozávitová kotevní tyč, prm. 22 mm vč.příslušenství, d=1,3 m, Zn, dodávka a montáž hor.zp.	40	ks			
Polyesterová lepicí ampule, dodávka a montáž hor.zp.	5	balení			
Cementová injekční směs, dodávka a montáž hor.zp.		l			
Ocelové lano, prm 10 mm, Zn+PVC, dodávka a montáž hor.zp.	1000	m			
Sponky drátové, AlZn, dodávka a montáž hor.zp.	10	balení			
Antikorozní ochrana - zinkování ponorem / epoxidový nátěr	1	soubor			
Vrty do prm 56 mm, hor.zp.	400	m			
Sloupek plotu, ocel 1050S, prm 32 mm, d=3 m, 3 matice pro lano, dodávka a montáž v obližích podm.	40	ks			
Ocelová síť hexagonální, drát 2,2 /3,2 mm, AlZn+PVC, dodávka a montáž v obližních podm.	200	m2			
Zavrtávací ocelové kotevní tyče prm 32 mm vč.příslušenství, d=1,5 m, dodávka a montáž hor.zp.	20	ks			
Ostatní spojovací materiál					
Dočasné dopravní opatření (projekt, projednání, pronájem, montáž a demontáž)	1	soubor			
Stály geotechnický dozor, horolezeckým způsobem	1	soubor			
Připravné a dokončovací práce	1	soubor			
	1	soubor			

bez DPH
s DPH

ARCADIS Geotechnika a.s.

Geologická 988/4
152 00 Praha 5
Tel +420 234 654 111
Fax +420 234 654 112
E-mail info@arcadisgt.cz
www.arcadisgt.cz



PRAHA - ODBORNÁ PRACOVÍŠTĚ

Aplikovaná geotechnika

Tel +420 234 654 211
E-mail aplikovana@arcadisgt.cz

Inženýrská geologie

Tel +420 234 654 205
E-mail geologie@arcadisgt.cz

Životní prostředí

Tel +420 234 654 237
E-mail ekologie@arcadisgt.cz

Speciální geotechnika

Tel +420 234 654 240
E-mail specialni@arcadisgt.cz

Podzemní stavby

Tel +420 234 654 211
E-mail podzemni@arcadisgt.cz

Organizování a řízení staveb

Tel +420 234 654 250
E-mail inzenyring@arcadisgt.cz

Terenní zkoušky a monitoring

Tel +420 234 654 300
E-mail terenni@arcadisgt.cz

Laboratoř geomechaniky

Tel +420 234 654 400
E-mail laborator@arcadisgt.cz

Inženýrská geodézie

Tel +420 234 654 550
E-mail geodezie@arcadisgt.cz

REGIONÁLNÍ PRACOVÍŠTĚ

BRNO

Šumavská 33, 602 00 Brno
Tel +420 549 133 600, **Fax** +420 549 133 700
E-mail brno@arcadisgt.cz

ČESKÉ BUDĚJOVICE

Pekárenská 81, 372 13 České Budějovice
Tel +420 387 424 435, 387 435 943
Tel/Fax +421 387 319 035
E-mail budejovice@arcadisgt.cz

LIBEREC

Tanvaldská 345, 463 11 Liberec 30
Tel/Fax +421 485 161 142
E-mail liberec@arcadisgt.cz

OSTRAVA

28. října 150, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Tel/Fax +420 597 577 677
E-mail ostrava@arcadisgt.cz

PARDUBICE

Bratranců Veverkových 2717, 530 02 Pardubice
Tel/Fax +420 466 657 268
E-mail pardubice@arcadisgt.cz

PLZEŇ – DOBŘANY

Dvořákova 998, 334 41 Plzeň – Dobřany
Tel +420 377 972 023
E-mail dobrany@geotechnika.cz

ÚSTÍ NAD LABEM

Hrbovická 53, 400 01 Ústí nad Labem
Tel/Fax +420 475 601 068, **Tel** +420 475 602 139
E-mail usti@arcadisgt.cz

ORGANIZAČNÍ SLOŽKA SLOVENSKO

BRATISLAVA

Miletičova 23, 821 09 Bratislava, Slovensko
Tel/Fax +421 2 502 44 475
E-mail michalica@arcadisgt.sk

