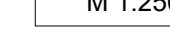


M 1:25



LEGENDA: POZEMKY SOUSEDNÍ


4603	VLASTNICKÉ PRAVO ČESKÁ REPUBLIKA PRAVO HOSPODÁŘIT S MAJETKEM STÁTU POVODI MORAVY, S.P. DŘEVAŘSKÁ 332/11, VEVERŮ, 602 00 BRNO
5593, 5594, 5663	MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16 785 01 ŠTERNBERK
5660/2, 5660/3	SITTA JIŘÍ 8. KVĚTNA 23 783 53 VELKÁ BYSTRICE

SU 201.1		SU 201.1 SANACE SKALNÍHO ZÁŘEZU V	
	ODSTRANĚNÍ NALETÝVÝCH DŘEVIN, KTERÉ V ZEMĚNĚ PLOŠE PO VÝKONĚ DŘEVIN STÁŘÍ DO JEDNOHO ROKU		PLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ STĚN SKALNÍHO MASIVU
	ODTĚŽENÍ ZÁŘEZU V MÍSTĚ OPĚRNÉ 28 DZI STRŽNUTÍ NESTABILNÍCH BLOKŮDLE POTŘE		PLOŠNÉ ZAJIŠTĚNÍ PROTIREKTNÍ GEOTECHNICKÉ
	PLOŠNÉ ZAJIŠTĚNÍ OCHRANNÝMI KOTVENÝMI		

- POZNÁMKY:
 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V PLATNOSTI A SOULADU SE STAVĚNÍ
 - PŘED ZAČÁTKEM STAVBY MUSÍ BYT VĚŠKÝA VYJÁDRĚNÍ
 - SPRÁVCI/PROVOZOVATEL JE AKTUALIZOVÁNÁ, VĚŠKĚ DOK
 - MUSÍ BYT OCHRÁNĚNÝ VĚŠKĚM ŠESTÝM EL POŽÁDKOV
 - JEDNOTLIVÝ SPRÁVCŮ, VĚŠKĚ PŘÍPADNÝCH POZEMKŮM
 - BYT SPOLEHNĚ VYČTENÍ DEL POŽÁDKOV
 - SPRÁVCI/PROVOZOVATEL JAMATELITELIS.
 - V PŘÍPADĚ ZÁSAHU DO OCHRANNOHO PASMA JS MUSÍ BYT TEN
 - PROJEKCIEM SA SPRÁVCI/PROVOZOVATEL JAMATELITELIS.
 - PŘESNÁ POLOHÁ JS PŘEDMĚTŮM VĚŠKĚM ŠESTÝM EL POŽÁDKOV
 - KOPANÝMI SONDAMI V SOULADU S VYJÁDRĚNÍM A POŽÁDKOV
 - SPRÁVCI/PROVOZOVATEL JAMATELITELIS.
 - TATO ČAS PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŘEŠÍ POULZE SAMOC
 - ZÁREZŮ; MUSÍ BYT ZAJISTĚNA KOORDINACE S PROJEKTEM
 - NOSTAVBY DO.
 - PŘELOŽKY DOTČENÝCH JS JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNE ČAS

- REŠENIA SKALNÝCH ZÁRŽI: JE DANÁ ZÁVÄZnosť PROVIEDENÝM V 12 ROČNÝCH VÝKONNOSTIACH
- VÝKLADKOVÝ DREVIN V CELKOVE PLOŠE CCA 6000 m²
- SKALNÝ ZOŠVARN NA CYKLOTOKSICKÝCH S ODTIEŽENÍM SKALNÝCH ZÁRŽI

POLYHOPIS. SKALNÝ ZOŠVARN V STÁVAJÚCICH STAVOCH DREVINY VYKONNOSTI V ODTIEŽENÍ PLOCHY



PREDPOKLADANÉ A ORIENTAČNÉ LÍNE SKALNÝCH SVAZUŽARŽENÝCH PLOCH DLE GEODETICKÉHO ZMÄRÉNÍ

SKALNÉ POKRYTY - KVARTÉRNÉ SVAJOVE SEDIMENTY V REŠENÍ OBLASTI I MIMO REŠENOU OBLAST LUNOSTI - PÍSČITE SEDIMENTY S ŠTERKY

ELUVIA DROBÁ A BRDLÁ - NEKA TRIDA PEVNOSTI (MAX. MOCNOST KVARTÉRNÝCH POKRYTOV SE POHYBUJE V RÁZOSTI 3,0 M - 5,0 M. PRÁVNOST MOCNOST CCA 3,0 M. A M. TRIDA TRÉŽNOSTI I DLE ČSN 73 6233

	<p>ROZVOLENÍ A SILNÉ ROZPUKÁNÍ POVRCH V MÍSTĚ ZÁŘEZU PLOŠNĚ I HLBOUKO SILNĚ AŽ VELMI SILNĚ ZEVNĚŘANÁ STĚNA POKRAČUJE</p>
	<p>VYPYLAVOVÁNÍ HLINTOPISČÍCH VÝPLNÍ PUKLIN, OBNAŠENÍ LICE ZÁŘEZU</p>
	<p>POZVOLYNÍ KONTINUÁLNÍ OPAD VOLNÝCH KUSŮ SKALY MENŠÍ BALVANÍ A VĚTŠÍ BLOKŮ SKAL</p>
	<p>ODTĚŽENÍ A OBNAŠENÍ ZÁŘEZ V PRŮHEZU SKLONU ROZVOLENÍ A SILNÉ ROZPUKÁNÍ POVRCH V MÍSTĚ ZÁŘEZU PLOŠNĚ I HLBOUKO SILNĚ AŽ VELMI SILNĚ ZEVNĚŘANÁ STĚNA POKRAČUJE</p>
	<p>VYPYLAVOVÁNÍ HLINTOPISČÍCH VÝPLNÍ PUKLIN. OBNAŠENÍ LICE ZÁŘEZU</p>
	<p>ROZVOLENÍ A VOLNĚ VĚTŠÍ BLOKY SKALY POZVOLYNÍ KONTINUÁLNÍ OPAD VOLNÝCH KUSŮ SKALY POVRCH NESTABILNÍ, HROZÍ OPAD VĚTŠÍCH BLOKŮ SKAL</p>

VĚTŠÍ, PLOŠNĚ ODKRYTÉ BLOKY SKÁLY
 ROZPUKÁNÍ POVRCH V MÍSTĚ ZÁŘEZU
 SILNĚ VĚTRÁNÍ, KTERÉ STÁLE POKRAČUJE
 ROZEVRÁNÍ PUKLIN
 POZVOLNÝ KONTINUÁLNÍ OPAD VOLNÝCH KUSŮ SKÁLY
 POVRCH NESTABILNÍ, HROZÍ OPAD VĚTŠÍCH BLOKŮ SKÁLY
OSAMOCENÉ KAMENY/BALVANY
 OSAMOCENÉ A LOKÁLNÍ KAMENY/BALVANY, VYSTUPUJÍCÍ
 NA POVRCH

ROZSAH OTEŽENÍ RIZIKOVÝCH BLOKŮ SE V JED-
LÉKOVÉ OTEŽENÍ KUBATURA HORNINY CÍL
VYUŽITÍ RŮČNÍCH PROSTŘEDKŮ - JEDNODU-
(HYDRAULICKÉ THRAČI KLINY, PNEUMATICKÉ VA-
ROZSAH PRÁČI BUDĚ NA MÍSTĚ STAVBY ÚPŘE-
INVESTORA, PŘÍPADNĚ AUTORSKÝM DOZOREM.

SO 201.1.4

**SO 201.1.4 PLOŠNÉ OPLÁŠTĚNÍ SKÁLY - PROTĚ-
POVRCH SKALNÍHO TŘÁZU BUDĚ PLOŠNĚ ZA-
GEORHOPI PRO TRVALOU OCHRANU ZEMNÍCH -
KOVĚNÍ STÍPÍ BUDĚ PROVĚDENO PLOŠNĚ TYPOV-
PRÁČE BUDOU PROVÁDĚNÉ HORELZEČSKY
PŘEDPOKLÁDÁNÝ PLOŠNÝ ROZSAH ZAJIŠŤ-
ROZSAH PRÁČI BUDĚ NA MÍSTĚ STAVBY U**

LIMOVÉ OSAZENÁ LEHKÁ DYNAMICKÁ BARIÉRA
SKALINHO MASÍVU. JEDNÁ SE O VÝROBEK - OCHI-
• ZÁKLADNÍM PARAMETREM JE ENERGETICKÝ
• MIN. NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 75 LET
• VÝŠEJŠÍ POUŽITÉ PRVKY MUSÍ MÍT POŽÁD-
NIMINÁLNÍ NÁVRHOVOU ŽIVOTNOST 75 LET
PŘEDPOKLADANÁ DELKA 230 m, VÝŠKA KONSTR-
DEL SPECIFIKACE VÝROBCE/ODVÁTELE.

SO 201.2

SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĐ ZALOŽENÁ NA P

• JEDNÁ SE O ŽELEZOBETONOVOU ZEĐ V PAT-
CYKLOSTEZKY, KTERÁ NAHRADZUJE PŮVODNÍ
ZEĐ, KTERÁ JE OBSAHEM SO 201
• NOVĚ NÁVRVENÁ ŽB ZEĐ PLNĚ RESPEKTUJÍ

- ANI TVAR ZDÍ SE NEMĚNÍ, ZUŠTÁVÁ ZACHOVÁ DÉLKA ZDÍ 180 M A TO VE ZTVAHU O NAVRŽENÝ ZACHOVÁNÍ V NAVRŽENÉM ROZSAHU CYKLOSTEZKY NENÍ NJAK ZASAHOVÁNÍ
- ZHLAVÍ ZDKORUNA KOPÍRJE NIVELTU C
- NAVRŽENÁ JE JEDNODUCHÁ ZEBETOBNÁ C30/37 XF4KX3, KTERÝ BUDE VYUŽITVÁN V
- SÍRKA DĚKŮ JEDNOTNÁ 6,40 M, VÝŠKA DŘÍV
- Z DŮVODU OMEZENÍ ZASAHOU DO SKALNÍHO HLUBINŮM ZPŮSOBEM, NA SKUPNÉ RÁDOV MALOPROFÝLOVÝ PILOMITKPILOMIT MP
- ZDÁLEČNOSTI 3,0 M.
- VÝŽIVNÁ TRUBKA Ø89x10, STAVEBNÍ DÉLK

AŽUROVÁNÍ PŘEDPOKLADŮ CCA 2 - 5 m³
 VEDENÍ POMOCI HOROLEZECKEJCH PROSTŘEDKŮ V EXPONOVANÉ PLOŠE SE
 VÝVOJNÍM NÁŘADÍ, PŘÍPADNĚ PNEUMATICKÉHO NÁŘADÍ A DALŠÍCH STROJŮNÁŘÍ
 (V APD).
 ZÁKLADĚ VIZUÁLNÍ PROHLÍDKY PO OČIŠTĚNÍ SVAHU GEOTECHNICKÉM, TECHN
 MOŽ, PEVNOST V TAHU MIN. 10 kN/mi
 PRAVOU OCHRANOU PROTI EROZI A ZVÝŠENÍ KOTVENOSTI - PLOŠNÝM PŘEKR
 NĚ KOTVENÍ KOTVENÝMI KOLIKY
 MI KOLIKY
 I.
 A PROTIEROZIJNÍ KOTVENOHŮŽÍ JE CCA 3050 m² VČETNĚ PŘESÁHU CCA 10%.
 ZÁKLADĚ VIZUÁLNÍ PROHLÍDKY PO OČIŠTĚNÍ SVAHU GEOTECHNICKÉM, TECHN

PLOT NA ROZHRANÍ SANOVANIE ČASŤI SVAHU PROTI MOZNÝM ODPADEM Z VÝŠE
 ENERGETICKEJ TRÝDNY MIN. 250 kJ.

J

PROTIKOROZNÚ OCHRANU, PŘÍPADNĚ MUSÍ BYT OŠETŘENÝ TAK, ABY BYL SPLNĚN

JEDNÁ SE O TYPOVOU KONSTRUKCI PLOCHY CCA 460 m², S JEDNOTLIVÝMI KON

TÁCH

IDĚL LEVÉ OBRUBY

ÚO ŽELEZABETONOVOU

200-200 mm.

PILOTY NÁSUNUTA

V M SVAREN

P P25.

VAROVÉ/GEOMETRICKÉ

PRUTY

POSTUPU, KTERÝ BUDE

PŘED OČEN

KRAKPOLOT SE ŘÍDÍ

KUSTE STAVBY BUDE NA

CH ÚMÍSTNOSTI

[illegible]

SIVU
 OGILI
 OVOU
 REM

KOTIVCE, **OPRAVNE POTENCIJALE TESTUJEME** NA
 BLASTICH BUDUČI V PŘÍPADĚ POTŘEBY KOTIV
 TČOVNÝCH SPOBNOSTI VYKÁZANÝM DO VRTULY
 KOTIVCE DĚLKY 3,0 - 5,0 M DLE SITUACE. ROZJE
 VE ŽALVY.

CEM IMBIM (SLL) 32,5ROVOTA, CV=20,1. OBJE
 REŠENÝ GYTEREČNIKEM NA MÍSTĚ REALIZACE
 K KONSTRUKCI, KTERÉ NEBUDOU VE STYKU SE
 CH KONSTRUKCI JE 75 LET

TĚ POTŘÁDANOU POKROZKOU OCHRANU,
 AK, AK, ABY BYL SPÍNĚN POŽÁDÁVEK NA MINIMÁLNÍ
 ŽEŽEN A MATIC BUDOU V ANTIKOROZI (UPRAVU
 P 19 TPK SÍPK, DR
 V PKO DLE KAP 19 TPK SÍPK MĚ DR

PRACOVNÝ ZÁKON	ZÁKON

dokladem vlastnické GEODIE s.r.l. Objeďte tuto dokumentaci je oprávněn i vy-
ka občani vyplývající z uzavřené smlouvy (oprávněná) bez jakéhokoli omezení. Jiné
jak fyzické, tak právnické nejsou bez předchozí výslopné souhlasy objednatel
oprávněny tato dokumentace ani částí této dokumentace kopírovat (ani jejím obsah
rozšiřovat), nebo zpřístupnit třetím osobám.

Kreslil ING. IVO MAŠARECH
Projektant ING. IVO MAŠARECH
Kontroloval ING. IVO MAŠARECH
podpis
Jednatel spol.

Město Šternberk, Horní náměstí 78/6, 785 01 Šternberk

(to):

STĚZKA ŠTERNBERK - DOLNÍ ŽLĚB – SO 201

SANACE SKAI NIHO ZÁŘEŽI V BŘEŠENÉM ÚSEKU

PODPIS	DATUM ZMĚNY
	09.09.2024

S.R.O.
MASARECH
JI KANCELAR
068101
0886101
YA 808/5
TOVEL
PUBLIKA

