



LEGENDA :

- 1 ZÁPORA HEB 140 OSAZENÁ DO VRTU PRŮM. 210 MM (resp. 240 MM), á 1,0 M, PO OSAZENÍ VYPLNĚNO AKTIVOVANOU CEMENTOVOU MALTOU (CEMENT SPC 325)
- 2 ZEMLNÍ TYČOVÁ KOTVA CPS 32 MM, VE VRTU PRŮM. 112 MM, NA HLAVĚ KOTVY PLECHOVÁ ROZŇÁSEČÍ DESKA 250/250/20 MM.
- 3 ŽELEZOBETONOVÁ PŘEVÁZKA (BETON C30/37-XC4, XF4), HORNÍ LÍČ SPÁDOVANÝ, NA SPODNÍM LÍČI PŘESAHUJÍCÍ ŘÍMSY OKAPNÍ DRÁŽKA
- 4 DŘEVOCELOVÉ SVODIDLO T40 BP H2 KOTVENÉ SHORA DO PŘEVÁZKY CHEMICKÝMI KOTVAMI PŘES PATNÍ PLECH
- 5 VYPLNĚNÍ MEZI ZÁPORA MI - ŽEL. BETON + SZ 8/100/100 - 1x PŘI VNĚJŠÍM LÍČI (KRYTÍ MIN 35 MM) - PROVEDENO DO BEDNĚNÍ - TL. 250- 300 MM NA ÚROVNI TERÉNU ROZŠÍŘENO JAKO ZÁKLAD POD KAMENNÝ OBKLAD o 250 MM, HL. min. 800 pod U.T.
- 6 KAMENNÝ OBKLAD NA ÚSEKU 1 - MIKROZÁPORY - TL. 100-250 MM
- 7 ODVODNĚNÍ - DODATEČNÉ VRTY PO SANACI ZDI - VRT PROFIL 35 MM, HL. 1200 MM, VÝŠKA NAD PATOU U.T. 350 MM - v JEDNÉ ÚROVNI, SKLON 100-105 st. OD SVISLICE, OSAZENO PERFOROVANOU PVC tr. profil 32 MM, á 1500 mm
- 8 ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA (ÚSEKY 2-3) (BETON C30/37-XC4, XF4), HORNÍ LÍČ SPÁDOVANÝ, NA SPODNÍM LÍČI PŘESAHUJÍCÍ ŘÍMSY OKAPNÍ DRÁŽKA
- 9 OCELOVÉ TRNÝ R20 KOTVENÉ CHEMICKOU KOTVOU DO STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDI (HL. 500 MM) - CCA VE 1/3 ŠÍŘKY PŮVODNÍ ZDI STRÍDAVĚ Á 500 MM, DO ŘÍMSY PONECHANÉ VOLNÉ KONCE V DÉLCE CCA 300 MM
- 10 INJEKTÁŽ ZDIVA POMOCÍ VRTŮ PROFIL 56 MMV ROZTEČÍ 1200/1200 MM VYSTRÍDANÉ. VRTY SE VYUŽIJÍ PROFILY R20 mm. ZDIVO SE ZPEVNÍ INJEKTÁŽNÍ CEMENTOVOU SMĚSÍ "COLCRETE" - 1000KG CEMENTU SPC/M3 SMĚSI. VRTY JOU VE SKONU 75st. OD SVISLICE V DÉLCE 2500 MM. INJEKTÁŽNÍ TLAK 035 MPa. (SPOTŘEBA 40L/M3 ZDIVA)
- 11 PLOCHA ZDIVA OČIŠTĚNA OD DROBNÝCH NÁLETŮ, PROŠKRÁBNUTÍ SPAR NA HL. MIN. 50MM. ODSTRANÍ SE DROBNÉ UVOLNĚNÉ KAMENY VE SPARÁCH A VYČISTÍ SE TLAKOVOU VODOU. VYPADLÉ A UVOLNĚNÉ KAMENY SE DOPLNÍ VČ. PORUŠENÝCH. DROBNÉ KAMENY SE TECHNOLOGIÍ "ŠÍBROVÁNÍ" ZAZDÍ DO VĚTŠÍCH SPAR JAKO KLÍNY. POPŘ DOJDE K PŘEZDĚNÍ Z PŮVODNÍHO NEPORUŠENÉHO ZDIVA NA CEMENTOVOU AKTIVOVANOU MALTOU. PŘED VLASTNÍ INJEKTÁŽÍ SE POVRCH HLOUBKOVĚ DVOUVRSTVĚ ZASPÁRUJE. KONEČNÁ ÚPRAVA POVRCHU ZDI - ZATŘENÉ SPÁRY.
- 12 POKÁCENÍ STÁVAJÍCÍCH VZROSTLÝCH STROMŮ - CELKEM 4 KS
- 13 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY - 1 KS
- 14 DILATACE ŘÍMSY á 8 mb - platí pro ÚSEKY 2,3 (VYPLNĚNO TRVALE PRUŽNÝM TMELEM)

POZNÁMKY :

- 1/ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (POLOHA I HL. ULOŽENÍ) JEJICH SPRÁVCI A STANOVENY PODMÍNKY PRO PRÁCI V OCHRANNÝCH PÁSMECH IS
- 2/ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ODSTRANĚNA VZROSTLÁ ZELENĚ - STROMY - NUTNÉ POVOLENÍ KE KÁCENÍ

VYPRACOVAL:	Ing. Miloš Trnka			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Vorka			
OBJEDNAL:	Město Jáchymov, nám. Republiky 1 362 51 Jáchymov			
BRZO:	Mikrozáporová stěna v místě havárie svahu u objektu ulice B. Němčové č.p. 631, k.ú. Jáchymov	Začala dát:	2669/2019	
OSAR:	NS - POHLED JZ	Účet:	PDSP	
		Datum:	07/2020	
		Mřítko:	1:100	Číslo výkresu:
				D.11.