

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY - HRANICE
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - V.O.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ - NN
- STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY OPTICKÉ/METALICKÉ - CETIN - O2
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ

LEGENDA :

- 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)
- ZEMNÍ TYČOVÁ KOTVA CPS 32 MM, VE VRTU PRŮM. 112 MM, NA HLAVĚ KOTVY PLECHOVÁ ROZNÁŠECÍ DESKA 250/250/20 MM.
- ŽELEZOBETONOVÁ PŘEVÁZKA (BETON C30/37-XC4, XF4), HORNÍ LÍČ SPÁDOVANÝ, NA SPODNÍM LÍCI PŘESAHOJÍCÍ ŘÍMSY OKAPNÍ DRÁŽKA
- DŘEVOOCELOVÉ SVODIDLO T40 BP H2 KOTVENÉ SHORA DO PŘEVÁZKY CHEMICKÝMI KOTVAMI PŘES PATNÍ PLECH
- VYPLNĚNÍ MEZI ZÁPORAMI - ŽEL. BETON + SZ 8/100/100 - 1x PŘI VNĚJÍM LÍCI (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.
- KAMENNÝ OBKLAD NA ÚSEKU 1 - MIKROZÁPORY - TL. 100-250 MM
- 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

- ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA (ÚSEKY 2-3) (BETON C30/37-XC4, XF4), HORNÍ LÍČ SPÁDOVANÝ, NA SPODNÍM LÍCI PŘESAHOJÍCÍ ŘÍMSY OKAPNÍ DRÁŽKA
- OCELOVÉ TRNY R20 KOTVENÉ CHEMICKOU KOTVOU DO STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDI (HL. 500 MM) - CCA VE 1/3 ŠÍŘKY PŮVODNÍ ZDI STŘÍDAVĚ Á 500 MM, DO ŘÍMSY PONECHANÉ VOLNÉ KONCE V DÉLCE CCA 300 MM
- INJEKTÁŽ ZDIVA POMOCÍ VRTŮ PROFIL 56 MMV ROZTEČÍ 1200/1200 MM VYSTRÍDANÉ. VRTY SE VYITUŽÍ 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)
- 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.
- POKÁCENÍ STÁVAJÍCÍCH VZROSTLÝCH STROMŮ - CELKEM 4 KS
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY - 1 KS
- DILATACE ŘÍMSY á 8 mb - platí pro ÚSEKY 2,3 (VYPLNĚNO TRVALE PRUŽNÝM TMELEM)

SOUŘADNICE BODŮ PRO VYTYČENÍ OPĚRNÉ ZDI - ÚSEK MIKROZÁPOR (JTSK, BPV)
OZN.BODU X [m] Y [m] Z [m.n.m.-Bpv] = OSA ZÁPOR

Z1 (SZ konec)	844261,472	996491,791	680,32
Z2 (JV konec)	844257,024	996500,748	679,40
OZ-1	844268,310	996482,100	681,94
OZ-2	844261,471	996491,232	680,77
OZ-3	844256,578	996501,084	679,76
OZ-4	844242,681	996523,006	678,18

POZNÁMKY :

1/ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTYČENY 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 ZELEŇ - STROMY - NUTNÉ POVOLENÍ KE KÁCENÍ

VYPRACOVAL:	Ing. Miloš Trnka		kancelář stavebního inženýrství Botanická 256 360 02 DALOVICE tel/fax: 353 230 017 IČ: 25224581 DIČ: CZ25224581 web: www.ksi.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Vonka			
OBJEDNAL:	Město Jáchymov náměstí Republiky 1, 362 51 Jáchymov			
akce:	Mikrozáporová stěna v místě havárie svahu u objektu ulice B.Němové č.p. 631, k.ú. Jáchymov		Zakázka číslo:	2669/2019
obsah:	NS - SITUACE		Účel:	PDSP
			Datum:	07/2020
			Měřítko:	1:200
			Číslo výkresu:	C.2.