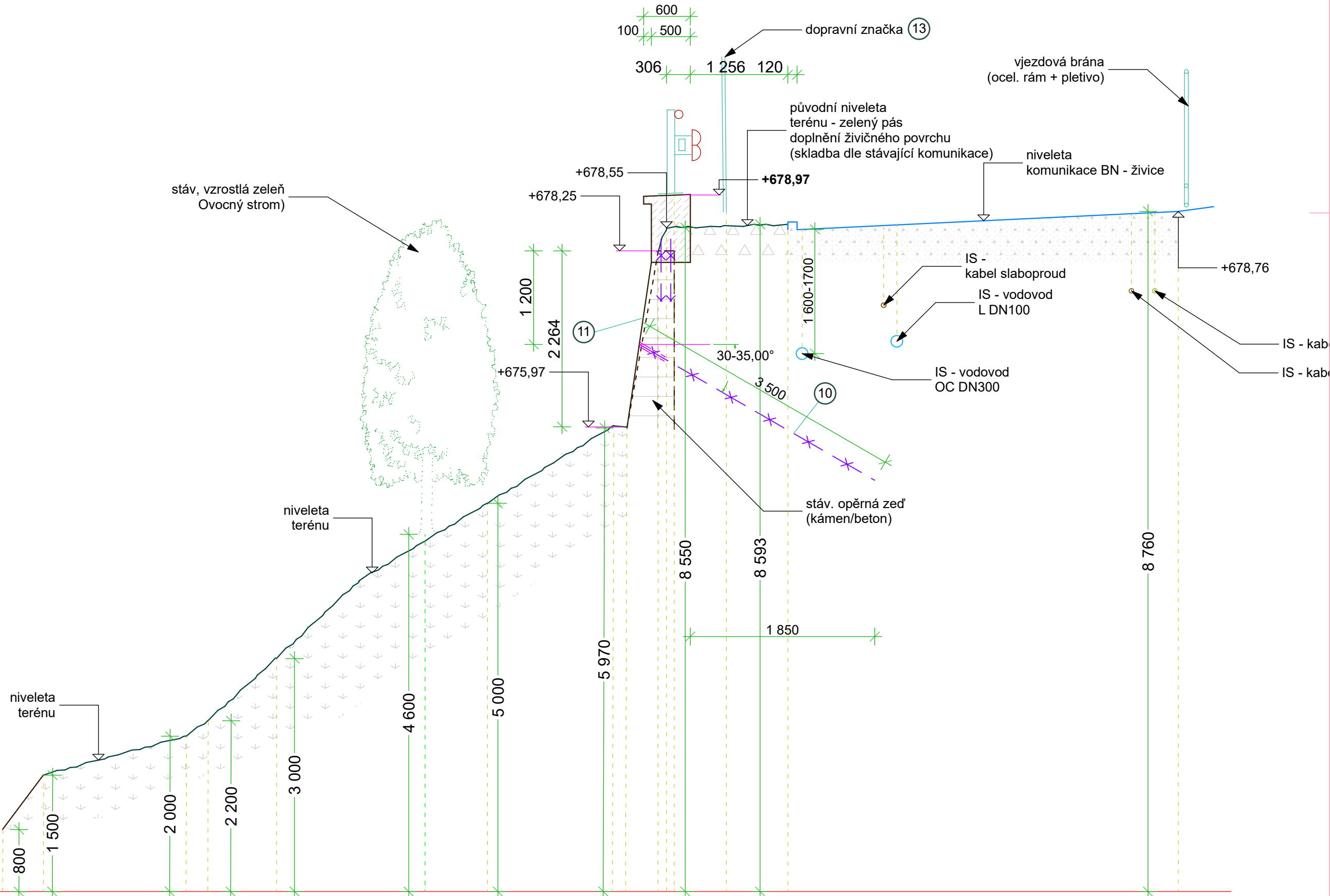


LEGENDA :

- 1
- ZÁPORA HEB 140 OSAZENÁ DO VRTU PRŮM. 210 MM (resp. 240 MM), á 1,0 M,
PO OSAZENÍ VYPLNĚNO AKTIVOVANOU CEMENTOVOU MALTU (CEMENT SPC 325)
- 2
- ZEMNÍ TYČOVÁ KOTVA CPS 32 MM, VE VRTU PRŮM. 112 MM, NA HLAVĚ KOTVY
PLECHOVÁ ROZNÁŠECÍ DESKA 250/250/20 MM.
- 3
- ŽELEZOBETONOVÁ PŘEVÁZKA (BETON C30/37-XC4, XF4), HORNÍ LÍC SPÁDOVANÝ,
NA SPODNÍM LÍCI PŘESAHUJÍCÍ ŘÍMSY OKAPNÍ DRÁŽKA
- 4
- DŘEVOOCELOVÉ SVODIDLO T40 BP H2 KOTVENÉ SHORA DO PŘEVÁZKY CHEMICKÝMI
KOTVAMI PŘES PATNÍ PLECH
- 5
- VYPLNĚNÍ MEZI ZÁPORAMI - ŽEL. BETON + SZ 8/100/100 - 1x PŘI VNJĚÍM 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.
- 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 LÍC
SPÁDOVANÝ, NA SPODNÍM LÍCI PŘESAHUJÍCÍ ŘÍMSY OKAPNÍ DRÁŽKA
- 9
- 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
- 10
- INJEKTÁŽ ZDIVA POMOCÍ VRTŮ PROFIL 56 MMV ROZTEČÍ 1200/1200 MM VYSTRÍDANĚ.
VRTY SE VYZTUŽÍ PROFILY R20 mm. ZDIVO SE ZPEVNÍ INJEKTÁŽNÍ CEMENTOVOU
SMĚSÍ "COLCRETE" - 1000KG CEMENTU SPC/M3 SMĚSI. VRTY JOU VE SKONU 75st. OD
SVISLICE DÉLKA 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 MALTU. 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)

ŘEZ 4 - 4

SR 670,00



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 ZELEŇ
- STROMY - NUTNÉ POVOLENÍ KE KÁCENÍ

VYPRACOVAL:	Ing. Miloš Trnka		<div>kancelář stavebního inženýrství</div> <div></div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Vonka					
OBJEDNAL:	Město Jáchymov, nám. Republiky 1 362 51 Jáchymov					
			Botanická 256 360 02 DALOVICE tel/fax: 353 230 017		IČ: 25224581 DIČ: CZ25224581 web: www.ksi.cz	
akce:	Mikrozáporová stěna v místě havárie svahu u objektu ulice B.Němové č.p. 631, k.ú. Jáchymov		Zakázka číslo:	2669/2019		
			Účel:	PDSP		
obsah:	NS - ŘEZ 4 - 4		Datum:	07/2020		
			Měřítko:	1:100	Číslo výkresu:	D.10.