

ROZVINUTÝ POHLED NA OPĚRNOU STĚNU - M1:100

±0.000
=534,45

±531.170

±530.340

ŘÍMSA

NA HORNÍ HRANĚ ŘÍMSY BUDE OSAZENO OPLOČENÍ, SLOUPKY BUDOU KOTVENY DO ŘÍMSY

ROZVADEČ PRO ČERP. STANICI

NA HORNÍ HRANU SNÍŽENÉ ČÁSTI ŘÍMSY BUDE OSAZENO OCELOVÉ SCHODIŠTĚ, PRO JEHO UKOTVENÍ BUDE NA ŘÍMSĚ PROVEDEN PŘÁH VÝŠKŮ DLE NAVAZUJÍCÍ POCHOZÍ PLOCHY. TENTO PŘÁH BUDE TVOŘIT LEM PRO UMOŽNĚNÍ VYTVOŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV POCHOZÍ PLOCHY

ZLOM 01

+533.080

+532.910

+532.525

+533.060

LEZECKÁ STĚNA

ZLOM 02

ZAČÁTEK OBLOUKU

VYKONZOLOVANÁ ŘÍMSA TVOŘÍCÍ ZASTROPENÍ TECHNICKÉHO KANÁLU

+533.350

+532.950

2,0%

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VYVEDENO DO TERÉNU

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VEDENO Z OBJEKTU

NÁSYP A SKLADBA KOMUNIKACE

ZLOM 03

ZLOM 04

ZLOM 05

ZLOM 06

+534.600

+534.390

ŘÍMSA

HRANA OBJEKTU

+531.450

+530.255

P01

P05

P10

P15

P20

P25

P30

P35

P40

P45

P50

P55

P60

P65

P70

P75

P80

P85

P90

P94

P18 NA ZLOMU

P52 NA ZLOMU

P77 NA ZLOMU

DILATAČNÍ ÚSEK 01

DILATAČNÍ ÚSEK 02

DILATAČNÍ ÚSEK 03

DILATAČNÍ ÚSEK 04

DILATAČNÍ ÚSEK 05

DILATAČNÍ ÚSEK 06

DILATAČNÍ ÚSEK 07

DILATAČNÍ ÚSEK 08

DILATAČNÍ ÚSEK 09

DILATAČNÍ ÚSEK 10

SCHODIŠTĚ BUDE V HORNÍ ČÁSTI PROVEDENO NA VYKONZOLOVANOU STROPNÍ KONSTRUKCI A VE SPODNÍ ČÁSTI OSAZENO NA ZÁKLADOVÝ PAS

KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ Z BETONU C30/37-XF3

TLOUŠŤKA RAMENE 200mm, TLOUŠŤKA PODESTY 250mm

STUPEŇ VÝŽTUŽENÍ - 140 kg VÝŽTUŽE / 1 m3 BETONU

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ Z ŽÁROVÉ ZINKOVANÝCH PROFILŮ

SLOUPKY A MADLO TR 44,5x4,0

VODOROVNÉ PŘÍČLE TR 28x3,2

SVISLÉ PŘÍČLE TR 22x2,6

KOTVIT DO ŘÍMSY OPĚRNÉ STĚNY

STĚNA TL. 300mm NA ZÁKLADU TL. 400mm

ZALOŽIT DO NEZÁMRZNÉ HLoubKY

STĚNA C25/30-XF1, ZÁKLAD C20/25-XC2

SVISLÁ VÝTUŽ ØR12 6 150mm PŘI OBOU LÍCÍCH

ROZDĚLOVACÍ VÝŽTUŽ ØR6 6 150mm PŘI OBOU LÍCÍCH

STUPEŇ VÝŽTUŽENÍ - 70 kg VÝŽTUŽE / 1 m3 BETONU

NAVÁZUJÍCÍ STĚNA ZE SVAHOVÝCH TVÁRNIC

PROSTUP PRO OSAZENÍ POKLOPU

PROSTOR TECHNICKÉHO KANÁLU

NEJNÍŽŠÍ ÚROVEŇ VÝKOPU

SPODNÍ HRANA TORKRETU

OCELOVÝ RAM PRO PODEPRNÍ SCHODIŠTĚ

Px SLOUPEK A PŘEKLAD, VŠE Z 24x120

ZÁKLADOVÝ PAS 8. 300mm, C16/20-XD




SPODNÍ HRANA TORKRETU

- Před zahájením realizace pilotových stěn a pilotového založení bude proveden doplňkový inženýrsko geologický průzkum, kterým bude zjištěna kvalita zeminy v nižších úrovních základového podloží a na základě tohoto průzkumu bude proveden detailní inženýrský návrh pilotového založení i pilotových stěn zpracovaný dodavatelem těchto prvků včetně statického výpočtu všech prvků
- Před hloubením vrtů pro piloty musí být zjištěna a vytyčena veškerá podzemní vedení v místě stavby.
- V případě konfliktu opěrné stěny se stávajícím vedením musí být vedení přeloženo.

- FIX = 534,45 = ±0,000 ÚROVEŇ PODLAHY STÁVAJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU ZS VE VEDLEJŠÍM VSTUPU SMĚREM K NOVÉ BUDOVĚ
±0,000 = 534,45 = - ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP V NAVRHOVANÉM OBJEKTU

k.ú. HORNÍ KOSOV (643084)

0	10/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.KOT	ING.KOT	ING.RYBAŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žitkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small>	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING.KOT	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	ING.ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE: VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				FORMÁT:	6xA4
				DATUM:	10/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16-143
OBJEKT: IO-02: Opěrné stěny		ČÁST: D.2 Inženýrské objekty		MĚŘÍTKO:	1:100
				SOUBOR:	---
OBSAH: ROZVINUTÝ POHLED NA OPĚRNOU STĚNU				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				D2.02_03	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					