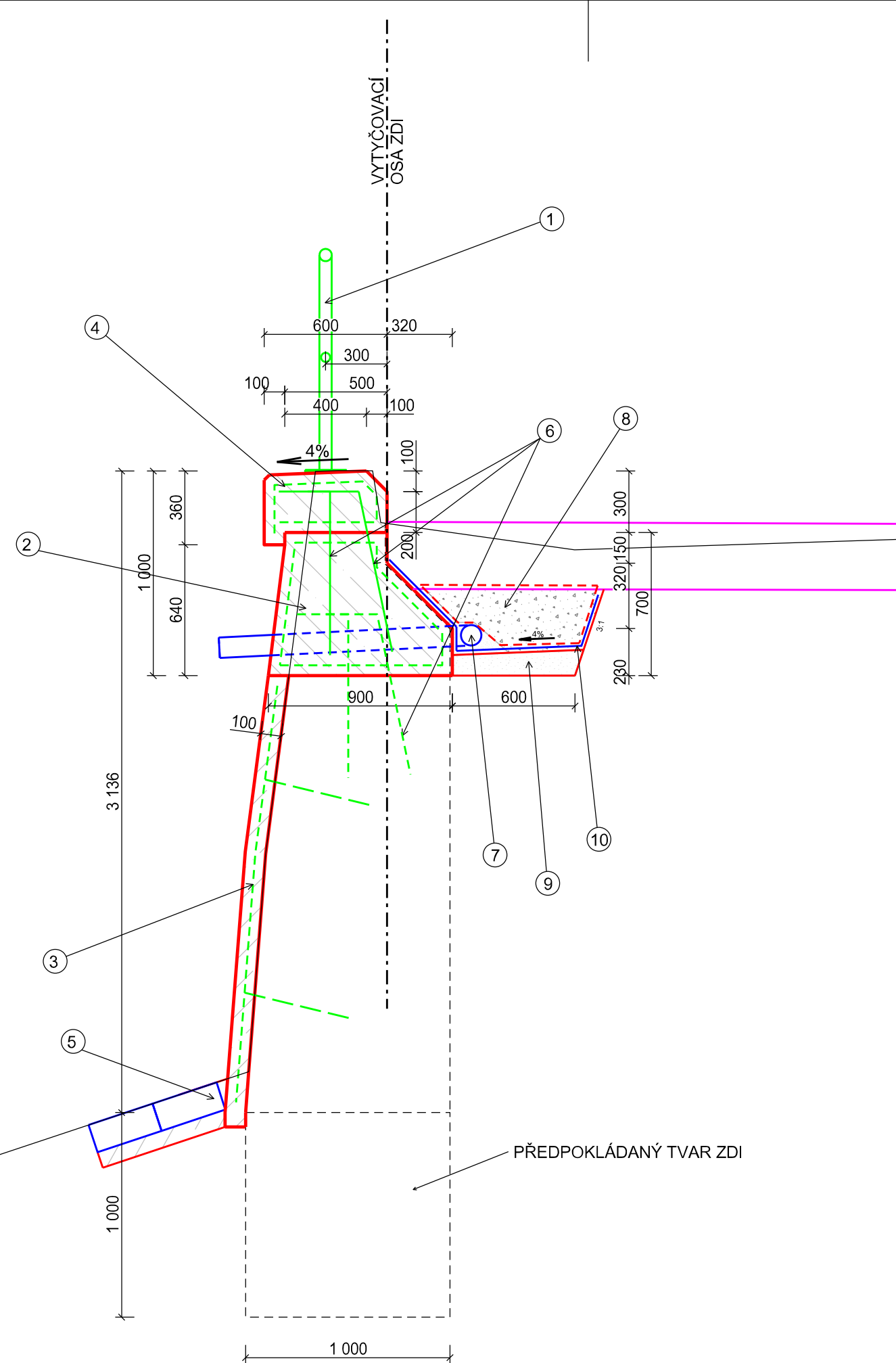


## Typ H2




- ① **OCELOVÉ ZÁBRADLÍ DVOUTRUBKOVÉ**
  - kotveno pomocí patního plechu P10-150 x 150 mm
  - a dodatečně vlepených kotevních šroubů 4 x M12 dl. 160 mm,
  - hl. osazení min. 110 mm, vrt pr. 14 mm
  - s antikoročním nátěrem
  - v. 1,1 m
- ② **BETONOVÝ DŘÍK ZDI**
  - beton C30/37, XF4
  - ocel B500B
  - konstrukčně vyztužen sítí KARI 8/100
  - se stávající zdi spřažen pomocí ocelových trnů
- ③ **STŘÍKANÝ BETON**
  - beton C30/37 tl. 100 mm
  - ocel B500B
  - 1 x síť KARI 8/100
  - kotveno drátem ØR10 do vrtu min. Ø18
  - zalitého cementovou směsí,
  - hl. kotvení min. 500 mm, 4ks/m2
  - před osazením sítí mechanicky odstranit zbytky stávající vrstvy torkretu,
  - otryskat vodou
  - stávající zkorodovaná výztuž bude odhalena min. 10 mm za hranici koroze,
  - v případě odhalení přes polovinu průměru bude výztuž odhalena celá
  - a za výztuží bude vytvořen volný prostor min. 10 mm,
  - výztuž bude opískována na stupeň Sa 2,5 (dle ČSN ISO 8501)
  - natřena pasivačním nátěrem - např. SIKAMONOTOP 910 N
- ④ **BETONOVÁ ŘÍMSA**
  - beton C30/37 - XF4, ocel B500B - horní hrana ve sklonu 4% k lici zdi
  - všechny hrany budou zkoseny 25/25 mm
  - na spodní hraně bude provedena okapnička
  - konstrukčně vyztuženo sítí KARI 8/100
- ⑤ **BETONOVÁ ŽLABOVKA**
  - uložena do betonu C8/10 tl. 80 mm á 3 m
  - rozměr v. 140, š. 570, dl. 330 mm
- ⑥ **TRNY**
  - 2x Ø10 á 150 mm - dl. 1,0 m do vrtu min. Ø18
  - zalitého cementovou směsí,
  - hl. kotvení min. 500 mm
- ⑦ **ODVODNĚNÍ RUBU ZDI**
  - podélná perforovaná trubka PVC DN 100 za rubem zdi
  - Prostup dříkem zdi á 3,0 m trubkou PEHD DN 100.
  - Trubka vytažena 250 mm před líc zdi
- ⑧ **DRENÁŽNÍ OBSYP**
  - kamenivo frakce 32/63
  - celá vrstva obsypu zabalena do separační geotextilie
  - plošné hmotnosti min. 200 g/m2
- ⑨ **PÍSKOVÝ PODSYP A OBSYP HYDROIZOLAČNÍ FOLIE**
  - podsyp mocností min 150 mm
- ⑩ **HYDROIZOLAČNÍ FOLIE ( např. GSE HD)**
  - stykovaná přesahem min. 0,5 m

MATERIÁL:

BETON: C30/37 - XF4  
OCEL: B500B  
S235

LEGENDA:

- SO 101 Komunikace  
— Nově navržené konstrukce zdi  
— Odvodnění  
— Kov - zápora, mikropilota, výztuž, kotva, zábradlí  
 Stávající terén

POZNÁMKA:

- všechny plochy betonových konstrukcí ve styku se zemní vlhkostí budou před zasypáním ošetřeny 1x nátěrem penetračním a 2x nátěrem asfaltovým

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....15/138

Datum.....24.03.2017.....(3)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

Odpov. proj.: Ing. M. Komín <i>Komín</i> Vypracoval: Ing. D. Svoboda <i>Svoboda</i> Kontroloval: Ing. P. Vít <i>Vít</i> Kraj: Karlovarský Místo: Jáchymov Objednatel: Město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov	<div> <b>AZCONSULT</b><sup>®</sup>          spol. s r. o.          Klášská 12, 400 01 Ústí nad Labem          Tel.: 475 201 103, 475 210 177          Tel/fax.: 475 201 128          E-mail: azconsult@azconsult.cz          ČSN EN ISO 9001       </div>
Akce: Jáchymov - Rekonstrukce ulice Palackého Stavební objekt: SO 201 Zeď ve staničení 0,239-0,264 Výkres: Vzorový řez - typ H2	Zn. souboru: ... Stupeň: DSP/DPS Formát: 3 x A4 Č. zak.: 15/138 Č. paré : Datum: V/2016 Měřítko: Č. přílohy: 1 : 50 C.2.4.2b
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIJOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r. o.	