

VIZUALIZACE STAVBY

MĚŘÍTKO: 1 : 50

1 - ZDĚNÉ JEZÍRKO

- z opracovaného lomového kamene na MC 10
- šířka stěny 200 mm
- odtok řešen přepadem přepad řešen z nerezové trubky ve studánce trubka bude upevněna pomocí nerezového líce, který bude těsněn k betonu pryžovým těsněním. Nerezový líc bude přišroubován maticemi na závitovou tyč. Závitová tyč bude připevněna k podkladnímu betonu na chemickou kotvu
- studánka bude vybetonovaná betonem C 16/20
- kámen - 0,46 m³
- beton C16/20 - 0,25 m³

2 - DŘEVĚNÁ LAVIČKA

- šířka: 400 mm
- výška sedací plochy: 450 mm nad dlažbu
- délka: 1 500 mm
- ložné plochy na začátku a na konci budou přišroubovány do kamenů

3 - KAMENNÁ OPĚRNÁ ZIDKA

- z lomového kamene na MC 10
- šířka 400 mm
- lomový kámen - 3,2 m³
- kamenná zídka bude uložena na betonový základ 1 m pod stávající terén
- beton C16/20 - 2,4 m³

4 - OPRACOVANÝ KÁMEN

- (dle dostupné velikosti) s prohlubní a žlábkem pro přepad vody do dalšího kamene
- kameny budou ukládány do betonového lože tl. 120 mm a obetonovány
- beton C16/20 - 1 m³
- k opracovaným kamenům budou ručně narovnané kameny a přihmuta zemina
- lomový kámen - 0,5 m³ + kamenný zához 0,3 m³
- zemina - 1 m³

5 - KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU TL. 200 mm,

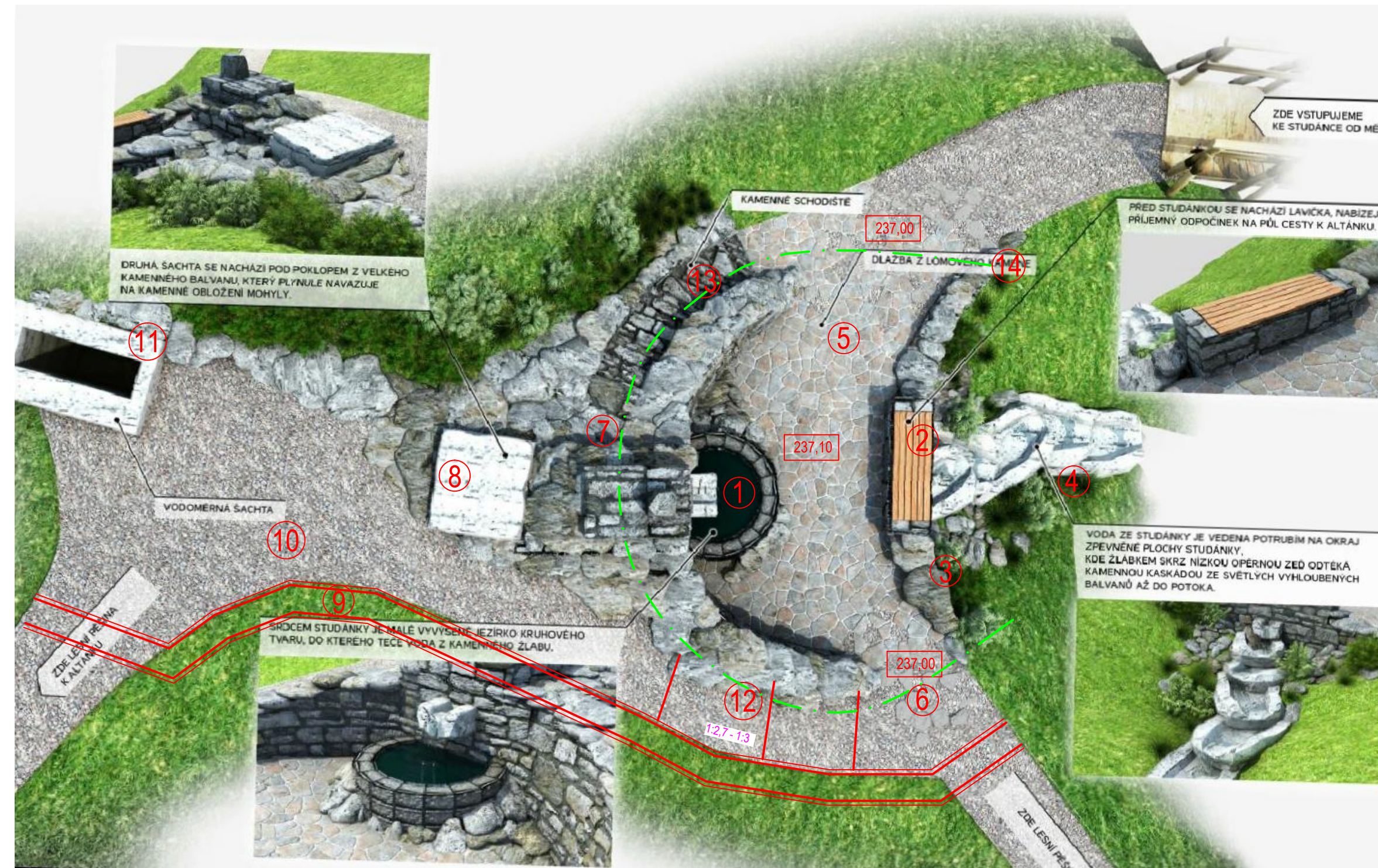
- terén pod dlažbu se upraví, v dolní části se zemina strhne, a srovná se s ní horní část
- beton C16/20 tl. 100 mm
- plocha 14,8 m²

6 - PŘECHODNÁ ČÁST

- kamenná dlažba na sucho do štěrku 3,4 m²

7 - KAMENNÁ MOHYLA

- zděná z ručně skládaných kamenů na MC 10, kameny budou skládány na betonový základ, založený 0,8 m pod stávajícím objektem. Kameny budou skládány viz. příložený architektonický návrh
- kámen: 11,25 m³
- betonový základ: 3,5 m³



8 - PŘEKRYTÍ PZ DESEK PLOCHÝMI KAMENY

- plocha 1,4 m²

9 - ZŘÍZENÍ KAMENNÉ SVODNICE POD SVAHEM

- lomový kámen na MC 10 šířka 300 mm hloubka 200 mm, délka 12,00 m

10 - VYŠTĚRKOVÁNÍ PĚŠINY - 31,5 m²

- štěrk frakce 32 - 64, tl. 100 mm
- štěrk frakce 16 - 32, tl. 100 mm
- zavibrovat prosivkou z lomového kamene 50 - 70 kg/m²

11 - MĚRNÝ PŘELIV ČHMŮ

- v současné době je tento objekt rekonstruován a přemístěn cca o 20 m výše.

12 - KAMENNÉ PRAHY




- kameny na štět s rovnou nášlapnou plochou, uloženy do betonu C16/20
- kamenné prahy budou sloužit jako stabilizaci nové skladby pěšiny ve svahu.

13 - KAMENNÉ SCHODIŠTĚ

- ze strany od lávky bude zřízeno schodiště, které povede na mohylu, přes kterou lze přejít opět na plošinu.
- schody budou vyzděny z opracovaného lomového kamene na betonový základ C16/20
- šířka schodiště 0,8 m
- kamenné schodiště 9 x 0,39 m x 0,17 m

14 - SVODNÍ DRENÁŽ

- za nově zřízenou zdí studánky se uloží drenážní potrubí a zasype se štěrskem frakce 16-32, perforované drenážní potrubí bude svádět vodu pod zavazovací zídku, kde bude voda volně vytékat na terén.
- perforované potrubí DN 100
- odvodňovací žebro ze štěrku frakce 16 - 32
- délka 13,0 m.

	
ENVICONS s. r. o. Sídlo a provozovna společnosti Hradecká 569 533 52 Pardubice - Polabiny Tel. / FAX: +420 466 531 787 info@envicons.cz * www.envicons.cz	
Datum / Date	
06/2016	
Zakázka č. / Job No.	
35/2016	
Stupeň / Stage	
DSP	
Kraj / Region	
Praha	
Stavební úřad / Building Authority	
Magistrát Hlavního města Prahy	
Katastrální území / Catastral Area	
Malá Chuchle	
Objednatel / Client	
Hlavní město Praha	
Akce / Project	
Mariánská studánka - kompletní rekonstrukce objektu	
Stavební objekt / Building construction	
Název / Title	
Vizualizace stavby	
Zodpovědný projektant / Responsible designer	
Ing. Štěpán Plodek	
Manažer projektu / Project manager	
Ing. Lukáš Řádek	
Návrh vypracoval / Elaborated by	
Ing. Jiří Šubrt	
Měřítko / Scale	Souprava / Copy
1:50	
Výkres č. / DWG No.	
01.2	