

č.p.
40
st. 32
Nováková Jítka

12
Nováková Jítka

998/3
Obec Veltěže

1005/1
Ústecký kraj (SÚS)

st. 31
č.p.
29
Henzlová Iveta

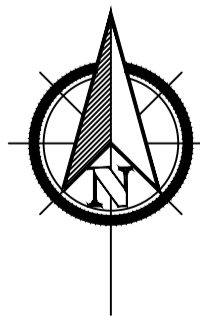
1092
Obec Veltěže

998/1
Obec Veltěže

LEGENDA

- PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- PŘEDMĚTNÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ OPLOCENÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV
- PODZEMNÍ PŘIPOJENÍ NN DO OBJEKTU
- SLAVNOSTNÍ OSVĚTLENÍ OBJEKTU

- I Nové oplocení v. 1,6 m: sloupky Zn+PVC, Ø 48 mm, v. 200 cm, barva zelená. Plotová výplň v. 153 cm: svařovaný panel Zn+PVC, barva zelená (např. PILOFOR® ECO)
- J Zatravněná plocha: oprava povrchu a zatravnění po stavebních pracích. Rozsah 100%.
- K Akumulační objekt: Podzemní samonosná nádrž na dešťovou vodu (např. COLUMBUS), objem 6500 l. Osazení dle výrobce (předpoklad 300 mm šterkodrti, 150 mm zhužněného písku), obsyp písekem se zhužněním. Prodlužovací nástavec s poklopem.
- L Vsařovací galerie: Podzemní vsařovací tunely 300 l (např. Garantia), 2 řady Výkop v. 2,0 m, obalen v geotextilii 300 g. Podkladní vrstva oblázkového šterku tl 100 mm, fr. 8/16. Osazení tunelů, obalení geotextilii 300 g a obsyp šterkopískem fr. 8/16. Zhužněná zemina (hnutněno po 300 mm). Horní povrch zatravněn. Odvětrání obetonováno, slouží zároveň jako bezpečnostní přepad.



- A Stavební úpravy kaple: řešeny v projektové části dokumentace.
- B Sanace zhlaví sloupků: Odstranění nesoudržných omítek a spárovací hmoty. Očištění tlakovou vodou. Doplnění spár a profilu cementovou maltou. Potaženo flexi lepidlem, vyhladit, sklon min. 2%. Nátěr hydroizolační cementovou stěrkou. Krycí VC omítka a nátěr fasádní barvou s podkladovou penetrací.
- C Sanace stávající branky: Odstranění rzi a očištění. Základní nátěr + 2x krycí nátěr (typ 2 v 1). Barva antracit.
- D Sanace stávajícího schodiště: Odstranění nesoudržné spárovací hmoty. Očištění tlakovou vodou. Bednění betonového podkladu pro stupně 300x160 mm, 6 ks. Osazení kamenných stupnic a podstupnic na flexi lepidlo.
- E Sanace horní plochy (hlavy) stávajícího zídky: Odstranění nesoudržné spárovací hmoty. Doplnění spárovací hmoty. Cementový vyrovnávací potěr. Stěrková hmota s vtačenou sklotextilní síťovinou. Nátěr hydroizolační cementovou stěrkou. Kamenná dlažba velkoformátová s vyplněnými spárami mrazuvzdornou flexi spárovací hmotou.
- F Sanace plotové zdi: Odstranění nesoudržné omítky (do 30%). Očištění tlakovou vodou. Odstranění nesoudržné a doplnění nové spárovací hmoty mezi kameny (do 15%). VC omítka hrubá na cementový postřik. Nátěr fasádní barvou s podkladovou penetrací. Zhlaví zdiva vyrovnáno cementovým potěrem. Zakryto prejzovou krytinou kladenou do malty.
- G Nový chodník: Výkop pro skladbu v. 250 mm. Osazení obrub 80/250 mm do bet. lože s opěrou. Podklad 150 mm šterku fr. 8/16. Betonová velkoformátová dlažba v. 60 mm do lože z kameniva v. 40 mm (např. CSB - GRAND HISTORI EVO)
- H Okapový chodník š. 600 mm: Výkop 600 mm, max. však 10 cm nad základovou spáru. Očištění zdiva tlakovou vodou. Cementová omítka, hrubě hlazená. Asfaltový penetrační nátěr. Nopová folie (nopy dovnitř) a geotextilie 300 g v celém výkopu. Zásyp šterkem v. 400 mm, fr. 32/64 mm. Zásyp šterkem v. 150 mm, fr. 8/16 mm. Betonová velkoformátová dlažba v. 60 mm do lože z kameniva v. 40 mm (např. CSB - GRAND HISTORI EVO)

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. VLASTIMIL BRABEC AO: 0402239 – IPOO	ING. VLASTIMIL BRABEC projekční kancelář 439 21 KOŠTICE ČP 218 IČO: 72007494 tel.: 774719517 / vlejsto@post.cz	PARÉ:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT		
KRESLIL			
INVESTOR: Obec Veltěže, Perucká 73, 44001 Veltěže			
STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE NA P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE		FORMÁT: 4x A4	DATUM: 04/2020
ČÁST PROJEKTU: SITUAČNÍ VÝKRESY		STUPEŇ PD: OHLÁŠENÍ STAVBY (DOS)	ČÍSLO ZAKÁZKY: 20-18
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: SIT - 03