



LEGENDA PLOCH, ČAR A SYMBOLŮ:

- • PŮVODNÍ TERÉN
- • NÁVRHOVÝ STAV
- • NÁVRH ÚPRAVY TOKU, NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE
- • STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- • KAMENNÁ ROVNANINA
- • HLADINA VODY
- • NAVRŽENÉ VYSOKOZÁTĚŽOVÉ ROŠTY
- • KAMENNÁ ROVNANINA DO BETONOVÉHO LOŽE
- • KAMENNÝ ZÁHOZ
- • PŘELOŽKA - STL PLYN
- • STL PLYN
- • STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- • STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- • PŘELOŽKA - VODOVOD
- • NN NADZEMNÍ
- • SÍŤE SPOLEČNOSTI CETIN (VNITRNÍ SŤE)
- • HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- (964/2) ČÍSLO STAVBOU DOTČENÉ PARCELY
- • NAVRŽENÉ ZÁBRADLÍ
- • NAVRŽENÁ POCHOZÍ PLOCHA (PRO PĚŠÍ)

PP KŘETÍNKY V LETOVICÍCH - ZKAPACITNĚNÍ TRUBNÍHO PROPUSTKU NA ULICI PODLESÍ

K. Ú.: LETOVICE
C.4. Koordinační situační výkres
 M = 1:100

LEGENDA:

1. ŽB výstní čelo
2. Stávající místní komunikace
3. Opěrné zdivo - bude navázáno na úsek úpravy toku (Zábludovský potok), která však není součástí této dokumentace
4. Vtokové čelo - pravé zavázání bude napojeno na stávající betonovou konstrukci
5. Vysokozátěžové rošty pro pojezd vozidel
6. Středový vynášecí pilíř dvojitého žb. žlabu
7. Stávající nekapacitní propustek DN800 - bude ponechán v původním stavu
8. Kamenná rovnanina, hm. 80-200 kg do betonového lože; patka ve dně toku z kamenné rovnaniny hm. 80-200 kg
9. Stávající kanalizační šachta, během výstavby bude zapažena
10. Stávající přípojka vodovodu - bude přeložena, vč. chráničky, viz samostatná projektová dokumentace (PD) "Přeložka vodovodu, Letovice, ul. Podlesí, parc. č. 965/1"
11. Chráničky stávajících přípojek IS, které budou provedeny v rámci akce PP Křetínky v Letovicích (není součástí této PD)
12. Navržená přeložka sítě STL plynovodu (viz samostatná PD "Přeložka STL plynovodu Letovice, ul. Podlesí, parc. č. 965/1")
13. Chránička navržené přeložky sítě STL plynovodu
14. Dvojitý železobetonový žlab pro zkapacitnění převedení vody z koryta pravostranného přítoku do Křetínky (Zábludovský potok) přes těleso místní komunikace
15. Kamenná rovnanina, hm. 80-200 kg
16. Ocelové zábradlí, výška h=1100 mm
17. Povrchová oprava stávajícího zdiva
18. Pás z žebrovaného plechu o šířce 1000mm - bude navařeno
19. Opevnění kamennou rovnaninou 80-200 kg, tl. vrstvy 0,4 m; sklon svahů původní; patka z kamenné rovnaniny 80-200 kg, vytažena do vzdálenosti 1 m od paty svahu, hl. založení 0,6 m
20. Údržba stávajícího vyústění stávajícího propustku; opevnění stávajících svahů kamenným záhozem 80-200 kg, tl. vrstvy min. 0,4 m; záhozová patka vytažena do toku Křetínka 1 m; hl. založení 0,6 m; urovnání nivelety dna do sklonu 5,4 %
21. Přeložka vodovodu; viz samostatná PD "Přeložka vodovodu, Letovice, ul. Podlesí, parc. č. 965/1"
22. Navržená chránička přeložky vodovodu
23. Stávající gravitační kanalizace + výtlak; je uložena v dostatečné hloubce, není nutno překládat.
24. Šachta přeložky STL plynovodu, (viz samostatná PD "Přeložka STL plynovodu Letovice, ul. Podlesí, parc. č. 965/1")

Pozn. 1: Investorem související úpravy toku Zábludovského potoka budou Lesy ČR, s.p. a bude zpracována samostatnou PD. Výstavba této akce není podmíněná vyhotovením této úpravy toku.
Pozn. 2: Přeložka STL plynovodu a vodovodu byla podkladem této dokumentace, jsou řešeny samostatnými dokumentacemi včetně jejich povolení.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	<p>Lidická 960/81, 602 00 Brno tel.: 530 504 826, info@vhatelier.cz DIČ: CZ49437267</p>	
Petr Mariška	Ing. Marek Krčma	Ing. Ivo Pospíšil		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO		
INVESTOR	Město Letovice		ZAK.ČÍSLO	01/21
AKCE	PP KŘETÍNKY V LETOVICÍCH ZKAPACITNĚNÍ TRUBNÍHO PROPUSTKU NA ULICI PODLESÍ		DATUM	11/2021
			STUPEŇ	DUR, DSP
			MĚŘÍTKO	1:100
			PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		C.4.	