


















LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | | |
|---|---|
|  | vodovod |
|  | sđelovací kabel nadzemní |
|  | sđelovací kabel zaměřený (dle CETIN) |
|  | sđelovací kabel nezaměřený (dle CETIN) |
|  | plyn středotlaký podzemní |
|  | plyn podzemní (domovní přípojka – předpoklad trasy k HUP) |
|  | kanalizace bez rozlišení druhu |
|  | el. kabel NN nadzemní |
|  | el. kabel NN podzemní |

LEGENDA:

- 
 pozemky dle KN
 vnitřní kresba dle KN
 hrany objektů
 oplocení – pleťo
 oplocení – živý plot (keře, dřeviny)
 koryto vodního toku – otevřená část
 koryto vodního toku – otevřená část
 výusti dešťových svodů do koryta vodního toku
 procházející keč zdí
 rozsah navržených prací v rámci SO 03

- | | |
|---|--|
|  | rozsah návrhu opevnení dna koryta vodního toku = 32,20 m2 |
|  | rozsah rekonstrukce líce a korun zdí – celkem = 85,30 m2 |
|  | rozsah přiopevnění – ŽB patka bez kamenného obkladu, bez textury |
|  | rozsah přiopevnění – ŽB patka s texturou kamenného obkladu – celkem = 28,05 m2 |
|  | stabilizační práh ve dně š. 0,3 m – úrovňový |
|  | stabilizační práh ve dně š. 0,5 m – mimoúrovňový |
|  | rozsah opravy schodiště |

POZNÁMKA:

- *1 Při provádění stavebních prací nesmí dojít k porušení objektů situovaných v bezprostřední blízkosti vodního toku.
- *2 Před zahájením stavební prací bude provedeno vytyčení IS.
- *3 Stávající výústě dešťových svodů/kanalizace budou zachovány a nesmí dojít k jejich porušení.
- *4 V rámci stavby bude zamezeno únikům cementových výluhů a jejich šíření v rámci koryta vodního toku.

VYTYČOVACÍ BODY:

Ozn.	SOUDADNICE DLE S-JTSK		POPIS
	X	Y	
B8	1 070 078,44	656 025,61	osa toku stabilizační práh ř. km 12,781 50
B9	1 070 093,03	656 037,74	osa toku stabilizační práh ř. km 12,800 00



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :	PŘÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové zám. Pardubice; Chelina 135, 530 09 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY	
NÁZEV AKCE : PODOLSKÝ POTOK, HERMANŮV MĚSTEC, REKONSTRUKCE ZDÍ, ř. km 12,713 – 12,800			8976 20 1349	
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO 03 – REKONSTRUKCE KORYTA Ř. KM 12,780 – 12,800			FORMÁT A4	
			3	
			DRUH PROJEKTU	
			DSP + DPS	
			DATUM	
			06/2021	
			MĚŘÍTKO	
			1:100	
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE SO 03			ČÍSLO VÝKRESU : D.03.1	
			PARÉ Č.:	