

















LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | | |
|---|---|
|  | vodovod |
|  | sđelovací kabel nadzemní |
|  | sđelovací kabel zaměřený (dle CETIN) |
|  | sđelovací kabel nezaměřený (dle CETIN) |
|  | plyn středtlaký 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 opevnění dna koryta vodního toku = 32,20 m ² |
|  | rozsah rekonstrukce líce a korun zdí – celkem = 85,30 m ² |
|  | rozsah přiopevnění – ŽB patka bez kamenného obkladu, bez textury |
|  | rozsah přiopevnění – ŽB patka s texturou kamenného obkladu – celkem = 28,05 m ² |
|  | stabilizační práh ve dně š. 0,3 m – úroveň |
|  | 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 výustě 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.	SOUŘADNICE 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			<div></div> <div>PÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</div> <div>TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Cihelna 135, 530 09 Pardubice				
NÁZEV AKCE : PODOLSKÝ POTOK, HEŘMANŮV MĚSTEC, REKONSTRUKCE ZDÍ, ř. km 12,713 – 12,800			ČÍSLO ZAKÁZKY	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	11/2023
			MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE SO 03			ČÍSLO VÝKRESU : D.03.1	PARÉ Č.: