
























- | | |
|---|---|
|  | vodovod |
|  | sđlovací kabel nadzemní |
|  | sđlovací kabel zaměřený (dle CETIN) |
|  | sđlovací 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 |

VYTYČOVACÍ BODY:


Ozn.	SOURADNICE DLE S-JTSK		POPOPIS
	X Y		
B2	1 070 034,02	655 996,48	osa toku začátek úseku
B3	1 070 037,19	655 997,55	osa toku závěrovy práh
B4	1 070 042,69	655 999,05	osa toku spádový stupeň - hrana
B5	1 070 056,81	656 004,72	osa toku stabilizační práh f. km 12,750 50
B6	1 070 071,60	656 015,78	osa toku stabilizační práh f. km 12,769 00
B7	1 070 072,28	656 016,53	osa toku hrana most f. km 12,770 00

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | pozemky dle KN |
|  | vnitřní kresba dle KN |
|  | hrany objektů |
|  | rozsah přesahu střešní konstrukce vč. klempířských prvků |
|  | oplocení – pletivo |
|  | oplocení – živý plot (keře, dřeviny) |
|  | koryto vodního toku – otevřená část |
|  | koryto vodního toku – otevřená část |
|  | výusti dešťových svodů do koryta vodního toku |
|  | procházející kci zdi |
|  | koryto vodního toku – otevřená část – stávající opevnění |
|  | návrh výsadby dřevin v rámci SO 01 |
|  | návrh výsadby dřevin v rámci SO 02 |
|  | návrh kácení dřevin v rámci SO 02 |
|  | návrh plošného kácení dřevin v rámci SO 02 |
|  | rozsah rekonstrukce opěrné zdi |
|  | rozsah základové části rekonstrukce opěrné zdi (přibetonování) |
|  | mikropiloty – levý břeh – statické ztužení stávající zdi
–maloprofilové vrty Ø220 mm s ocel. výztuží HEB 140 s nízkotlakou cem. injektáží
s osovou roztečí max. 0,8 m do hl. 6,0 m
–v rozsahu vrtní zdi navrženo jádrové vrtní diamantovou korunkou Ø240 mm ("předvrt") |
|  | mikropiloty – pravý břeh – statické ztužení stávající zdi
–maloprofilové vrty Ø220 mm s ocel. výztuží HEB 140 s nízkotlakou cem. injektáží
s osovou roztečí max. 0,8 m do hl. 6,0 m
–v rozsahu vrtní zdi navrženo jádrové vrtní diamantovou korunkou Ø240 mm ("předvrt") |

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.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠTOVY 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :	
PROFESE : V+K			
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	
INVESTOR : Pováří Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Cihelna 135, 530 09 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY 8976 20 1349 FORMÁT A4 4 DRUH PROJEKTU DSP + DPS DATUM 11/2023 MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV AKCE : PODOLSKÝ POTOK, HEŘMANŮV MĚSTEC, REKONSTRUKCE ZDÍ, ř. km 12,713 – 12,800			
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO 02 – REKONSTRUKCE KORYTA Ř. KM 12,726 – 12,770			
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE SO 02			ČÍSLO VÝKRESU : D.02.1
			PARÉ Č.: