

LEGENDA:

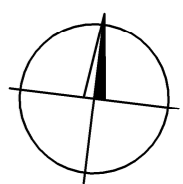
- Osa koryta toku; Stanoviště ř.km (dle DIBAVOD)
- Zátopa při max. návrhové hladině (odpovídající Q<sub>100</sub>)
- Zátopa při stálé hladině nadřazení v SN
- Navrhovaná opatření
- Těleso hráze, objekty hráze, ostatní objekty
- Nové koryto Bylanky
- Ochranný pás zatravnění
- Návrhy přístupů do zátopy
- Hranice katastrálních území
- Hranice a číslo parcel dle KN
- Vrstevnice 1m
- Archivní geologické vrt

LEGENDA - dopravní a inženýrské sítě a ochranná pásma:

CETIN a.s.	- podzemní sdělovací kabel s OP
ČEPRO a.s.	- produktovod s OP
	- podzemní vedení NN s OP
GasNet, s.r.o.	- plynovod VTL s BP
MERO a.s.	- ropovod s OP
VaK Pavel Solčanský	- vodovod s OP
Vodafone a.s.	- podzemní sdělovací kabel s OP
ŘSD ČR	- ochranné pásmo silnice 1. třídy

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY:

- Lokální biocentrum – funkční
- Lokální biokoridor – funkční
- Lokální biokoridor – nefunkční



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S–JTSK

Navrhl ING. L. CHLOUPKOVÁ	Kreslil ING. L. CHLOUPKOVÁ	Odpovědný projektant ING. VLADIMÍR BURJAN	Technická kontrola ING. MARTIN PAVEL	<b>VRV</b> Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	<b>SWECO</b> Sweco Hydroprojekt a.s.
Kraj Středočeský	Obec Český Brod	Stavební úřad Městský úřad Český Brod		Soubor D1_Bylanka.dwg	Číslo paré
Investor Město Český Brod, spolufinancováno z prostředků OPŽP				Formát 9 A4	Číslo paré
				Datum 02/2021	
				Stupeň DUR	
				Zakázka 2837/002	
				Měřítko 1:1 000	Č. výkresu SO 29–02–D.1

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. a Sweco Hydroprojekt a.s.