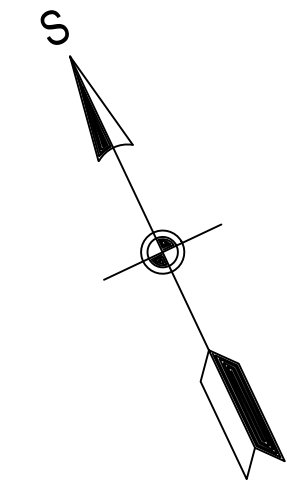


- HRANY STÁVAJÍCÍHO STAVU
— NÁVRH
— KATASTR
— HRANICE ZÁBORU
— SVODNÝ DŘEN (předpokládaná trasa/ověřená trasa)
— SVODNÝ DŘEN LOKÁLNÍ PŘERUŠENÍ
— SVODNÝ DŘEN CELKOVÉ ODSTRANĚNÍ
— PŘEHRAŽKY V KORYTĚ
— INICIAČNÍ KORYTO
- ZÁBOR
■ ZASYPÁNÍ KORYTA
■ PROSTOR REVITALIZACE
- DŘEVINY KE KÁCENÍ
○ DŘEVINY K PONECHÁNÍ
○ VÝSADBA KERŮ
○ INDIVIDUÁLNÍ VÝSADBA



pristupy iniciačního koryta:
1,78 km paralelních koryt
sklon: 1‰
řízeň - polehlipsa

okružní vyústění
svedené do modelovaného koryta

K.Ú. PLAČOVICE

Odstranění prefabrikátů:
V ř. km 15,795 - 16,620
(od místa napojení sklonu po
předpokládání ukončení dlažby)
Celkem: 815 m

Zkapacitnění nivy v místě zážení u ohrady - viz vzorový řez

Ponechání ostrovů s vegetací
Ochrana dřevin
Vymodelování nivy kolem

V rámci realizované nivy dojde k přerušení svodného drému předčasným
v celkové délce: 106 m, včetně odstranění obetonování vyústění
meliorací do toku: 6 ks (objem výtokového těla 0,15 m³, v současnosti
jsou již poškozeny a můžou být v korytě níže na toku).

Tůň 1
Dno: 461,8 a 462,3 m n. m.
Sklony břehů: 1:4 - 1:6
Hloubka: 1,2 a 0,7 m
Maximální výška hladiny: 463 m n. m.
Plocha v hladině: 165 m²
Část zpevněná kamennou rovinou
a prosypání zeminou

Skluz ř. km 15,797
Délka 20 m
Sklon 3,5‰ (cca 1:30)
Prosypání zeminou

Tůň 2
Dno: 462,5 m n. m.
Sklony břehů: 1:3 - 1:5
Hloubka: 0,5 m
Maximální výška hladiny: 463 m n. m.
Plocha v hladině: 70 m²

20 (ukončení mokřadů v LB): ř. km 15,760

Jesep s.r.o.		INVESTOR: Město Blatnice	PROJEKTANT: Ing. Roman Píška
Blatnice, ř. km 15,720 - 17,700, Plačovice, revitalizace toku		PROJEKTANT: Ing. Roman Píška	PROJEKTANT: Ing. Roman Píška
C.7. Podrobná situace		PROJEKTANT: Ing. Roman Píška	PROJEKTANT: Ing. Roman Píška
KRAJ: Středočeský kraj		PROJEKTANT: Ing. Roman Píška	PROJEKTANT: Ing. Roman Píška
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: k.ú. Plačovice, k.ú. Chvalkovice u Dešné, k.ú. Dešná u Dražic		PROJEKTANT: Ing. Roman Píška	PROJEKTANT: Ing. Roman Píška
STUPĚŇ PRŮJ: DPS		PROJEKTANT: Ing. Roman Píška	PROJEKTANT: Ing. Roman Píška
DATUM: 04/2025		PROJEKTANT: Ing. Roman Píška	PROJEKTANT: Ing. Roman Píška
ORP, PROJEKTANT: Ing. Roman Píška		PROJEKTANT: Ing. Roman Píška	PROJEKTANT: Ing. Roman Píška
VYPRACOVAL: Ing. Miroslava Převorská		PROJEKTANT: Ing. Roman Píška	PROJEKTANT: Ing. Roman Píška