



**LEGENDA TYPU ČAR**

- LINIE TERÉNU
- NOVÝ STAV
- CETIN a.s.
- GasNet, s.r.o
- EGD
- PŘÍSTUP NA STAVENÍŠTĚ
- OBVOD STAVENÍŠTĚ
- OSA TOKU
- HRANICE PARCEL
- HRANICE PARCEL - zpracován geometrický plán k odkupu
- VRSTEVNICE (modelace návrhu)
- DŘEVINY
- KOPANÁ SONDA
- PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA Q30d

Trasa obnovovaného koryta je patrná v terénu a respektuje vymezenou parcelu koryta toku. Pro dimenzování dalších parametrů byly použity přírodě blízké úseky Svratky, tj. úseky s minimálním vlivem antropogenního ovlivnění (viz výkres číslo D.4.2a). Při realizaci stavby budou parametry koryta upravovány dle nálezu původního dna koryta toku (pevný kamenný podklad), podmínkou ale je dodržení minimální kapacity koryta -  $Q_{30d}$ . Výsledné koryto bude následně dotvořováno přírodními procesy v dlouhodobé perspektivě. Výsledný stav koryta bude odsouhlasen projektovým manažerem stavby a projektantem z důvodu návaznosti zejména na brody, případně pro ověření výšky zasypaní koryta Svratky a průčné hrázky.

Umístění mrtvého dřeva a kamenných pásů je v situacích znázorněno pouze schematicky, přesné umístění bude v průběhu stavby konzultováno a odsouhlaseno s biologickým dozorem a TDS.

Parametry navrhovaného koryta:

Podélný sklon:	0,1 %
Šířka ve dně:	4,5 m
Sklopy břehů:	1:1,5 - 1:3
Návrhový průtok:	$Q_{30d} - Q_1$ (tj. 5,81-29,5 m <sup>3</sup> /s)
Minimální hloubka při daných parametrech:	1,1 m

Ing. MIROSLAVA PLEVKOVÁ

*Plevková*

Ing. ALEŠ ZÁRUBA

INVESTOR: PŮVODÍ MORAVY, S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO

STAVBA: Svratka, Sedliště u Jimramova, obnova původního koryta

**Přehledná situace**

**POVODÍ MORAVY, S.P.**  
ZÁVOD DYJE, HUSOVA 760,  
675 71 NÁMEŠŤ NAD OSLAVOU  
T +420 541 637 613,  
plevkova@pmo.cz

FORMAT	820x594	ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ	DUSP	
DATUM	06/2022	
MĚŘÍTKO	1:500	
křeslo v	-	
Č. ZAKÁZKY	-	
Č. VÝKRESU	C.2	