

**SITUACE**  
M 1:2000

Odstranění 1 stromu i s pařezem + 1 pahýlu stromu i s pařezem

Trubní propustek - potrubí 2 x DN 500

Sanace levobřežní nátrže Lomovým kamenem

Meziskládka dřevní hmoty

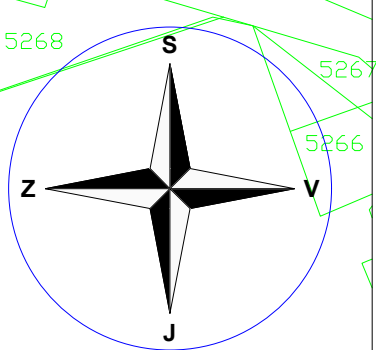
Výtokové čelo - potrubí DN 700

TEŽENÍ 1/2 ŠÍŘKY KORYTA PRO ROZPLAVENÍ ÚSEK 3






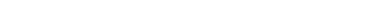



TEŽENÍ 1/2 ŠÍŘKY KORYTA PRO ROZPLAVENÍ ÚSEK 4

POZNÁMKA - JE POUŽITO MÍSTNÍ STANIČENÍ TOKU.

POZNÁMKA - JE POUŽITO MÍSTNÍ STANIČENÍ TOKU



## LEGENDA

- |   |                          |
|---|--------------------------|
|  | OSA TOKU                 |
|  | PŘÍČNÉ ŘEZY              |
|  | PŘÍSTUP KE KORYTU        |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN      |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ VN       |
|  | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD     |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU |
|  | HRANICE POZEMKŮ KN       |
|  | OBVOD STAVENIŠTĚ         |

## SO 01 - Těžení sedimentů:

- Úsek 1: ř. km 0.000 - 0.058  
Úsek 2: ř. km 0.773 - 0.872  
Úsek 3: ř. km 0.882 - 0.976  
Úsek 4: ř. km 0.986 - 1.121

Úprava koryta do lichoběžníkového profilu  
 Posečení bušené a rákosí z průtočného profilu koryta  
 Pozn: Úskvěti těžení mezi ř. km 0.872 - 0.882 a 0.976 - 0.986 budou těženy v rozsahu 1/2 šířky koryta z důvodu  
 ozpavení potvých zdrojů chráněných živočichů (zoobentos) a jiker chráněné střeřve potoční

## SO 02 - Kácení dřevin:

- Odstranění stromů včetně paterů a náletoových dřevin z průtočného profilu (větvě, zbytky hrázení apod.)  
Odklizení překážek z průtočného profilu (větvě, splavený materiál)  
Vyřezání větví zasahujících do průtočného profilu  
Zeleně označené stromy zůstanou bez zásahů  
Při probírce břehových hran zůstanou ponechány perspektivní výmladky (dub, buk a ovocné stromy)  
nezasahující do průtočného profilu koryta

### SO 03 - Sanace břehů:

- Sanace LB nátrže  
Odstranění 1 ks stromu včetně pařezu z pravého břehu  
Odstranění větví a dalších částí z průtočného profilu (pročištění propustku tlakovou vodou)

Zhotovitel dále zajistí podmínky provádění uvedené v čl. 8.5 Biologického hodnocení, zpracované RNDr. Vladimírem Šamberkem:

- Přítomnost biologického dozoru alespoň 1x týdně. Všechny požadavky biologického dozoru, plnění podmínek zaznamenávat do stavebního deníku  
Slovení rybi osádky (střevle potoční apod.) odborně způsobilou osobou a vypuštění do vhodného úseku řeky v blízkém okolí, např. do říčky Běle

POZNÁMKA:  
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	PROJEKCE POZEMNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB
Ing. Ladislav Roušar, Ph.D.	Ing. Milan Vopařil, DiS.	Ing. Ladislav Roušar, Ph.D.	ČKAIT: 0701532 Ing. Ladislav Roušar, Ph.D.
Kraj: Královéhradecký	K.ú.: Solnice	S.Ú.: MěÚ Rychnov nad Kněnou	Rybitví 294 Budova RY101b 533 54 Rybitví
Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Vita Nejedlého 951, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové			Ing. Milan Vopařil, DiS. IČ: 07982712 Tel.: 773 666 748 milan.voparil@seznam.cz
Název: <b>Dlouhá Strouha, Solnice, těžení sedimentů, ř. km 1,200-2,580</b>			Stupeň Datum Zakázka Formát
Název výkresu:			DSJ 07/2019 122170023 4xA4 (840x297)
			Měřítko Část:
			1:2000 C.4