

0.120

OSA TOKU SE STANIČENÍM

PRŮŘEZ 3 PRÍČNÉ PROFILY, VIZ PŘÍLOHY D.01\_3.3.X DOKUMENTACE

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

~ - NADZEMNÍ VEDENÍ SEK (ČETIN)

~ - - - - - PODZEMNÍ VEDENÍ SEK (ČETIN)

~ - - - - - NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)

~ - - - - - PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)

- - - - - NTL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ (GASNET)

- - - - - VODOVODNÍ POTRUBÍ (SmVaK)

- - - - - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SmVaK)

- - - - - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE (SmVaK)

- - - - - VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ (ELTODO)

- - - - - VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ELTODO)

- - - - - NEZNÁMÉ VEDENÍ NADZEMNÍ IS

- - - - - OCHRANNÉ PÁSMA IS

- - - - - NEZNÁMÉ VÝUSTI (POKUD U NICH NEKONČÍ VÝŠE UVEDENÉ IS)

xx PLOCHY VEGETACE A STROMY ZAMĚŘ. V RÁMCI INVENTARIZACE DŘEVIN 06/2018 [05]

xx PLOCHY VEGETACE A STROMY ZAMĚŘ. V RÁMCI GEODET. ZAMĚŘENÍ 02/2018 [01]

xx DŘEVINY URČENÉ KE KÁCENÍ

== NAVRŽENÁ STAVBA

== NAVRŽENÉ ZÁBRADLÍ

== NAVRŽENÉ PŘELOŽKY OPLOCENÍ

L12 OZNAČENÍ BLOKU

← PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

XXXX PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

KL/07-08 VYTYČOVACÍ BOD KONSTRUKCE MEZI BLOKY L07 A L08 (KL=LEVÝ BŘEH, KP=PB)

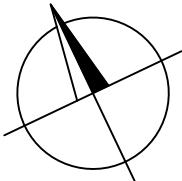
ZP/0250 VYTYČOVACÍ BOD ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ (ZL=LEVÝ BŘEH, ZP=PRÁVÝ BŘEH)

POZNÁMKA:

TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE A OBJEKTY (\*\*) SE BĚHEM VÝSTAVBY DOČASNĚ STABILIZUJÍ, PŘÍPADNĚ PŘELOŽÍ A PO DOKONČENÍ STAVBY SE UMÍSTÍ DO STEJNÉ POZICE.

KÁCENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH PRACÍ. BUDE ZAJIŠTĚNO V PŘEDSTIHU INVESTOREM.

V RÁMCI STAVBY BUDOU ODSTRANĚNY PAŘEZY.



SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK  VH

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 03/2019 / s18_02
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Lukáš Sýkora
Akce: VT Sadový potok, Č. Těšín 0,960–1,140, oprava opěrných zdí, stavba č. 4222		Souprava č.:
Příloha: D.01_3.1.1 Stavební výkres – půdorys 1		Meřítko: 1:100