






Bod	souřadnice X	souřadnice Y	souřadnice Z	Poznámka
1	547486.0081	1161773.6557	226.310	Konec úpravy (reprofilace) odvodňovacího rigólu (výtok)
2	547462.1551	1161744.5348	225.935	Dno rigólu = stabilizační práh
3	547461.2061	1161742.2725	225.910	Roh k-ce ŽB „výtokové vany“
4	547460.1627	1161743.2059	225.910	Roh k-ce ŽB „výtokové vany“
5	547457.0323	1161738.6588	226.280	Dno výtok
6	547454.4051	1161735.7219	226.360	Dno osa
7	547452.0107	1161733.0475	226.432	Dno nátok
8	547450.0923	1161729.4169	227.045	Dno rigólu = stabilizační práh
9	547447.5492	1161724.2341	228.120	Dno rigólu = stabilizační práh
10	547453.5029	1161731.7141	225.747	Kolmé čelo - spodní hrana (nad základem)
11	547450.524	1161734.379	225.747	Kolmé čelo - spodní hrana (nad základem)

## POZNÁMKY










- |   |   |    |
|---|---|----|
| - Výchový systém Bpv, polohový systém S - JTSK.   |  | Be |
| - Rozměry jsou vynášeny z geodetického zaměření.  |   |    |
| - Před zahájením stavby zajistí zhotovitel, v dostatečném předstihu, vytyčení všech inženýrských sítí. Během stavby je nutné dodržovat podmínky správců sítí uvedené v jejich vyjádřeních.  |  | Hu |
| vyjádření příslušných správců jsou doloženy v dokladové části H tétu PD.  |   |    |
| - Před zahájením stavby je rovněž nutné vytyčit katastrální hranice pozemků!  |   |    |
| - Stávající zabezpečovací zařízení (ozn. A) bude v rámci rekonstrukce propustku sneseno. V k-ci v místě výtoku bude vytvořen základ pro jeho zpětné osazení. Výhledově je plánováno osazení nového zabezpečovacího zařízení - viz výkř. 4 - Púdorys - Nový stav (ozn. „C“). |  | Ko |
| - Stávající stav objektu propustku byl vynesen dle zaměření skutečného stavu a dle pojeaktantem provedeného místního šetření.   |   |    |
| Původní projektová dokumentace nebyla dochována.  |  | Dr |
| Projektant vycházel z empirických a místních zkušeností pro stavbu obdobných k-ci.  |   |    |
| Sondy nebyly provedeny.   |  |    |

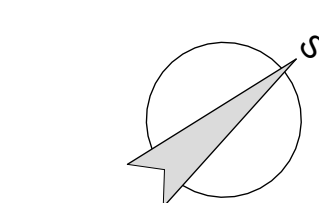
- B** Stávající zabezpečovací zařízení
- C** Nové zabezpečovací zařízení (PS)
- D** Nová přejezdová k-ce (SO 03)

### MATERIÁLŮ:


- |  |       |                 |
|--|-------|-----------------|
| nosná prefa konštrukcie (žez)          | _____ | Stávajíc        |
| nosná prefa konštrukcie (pohled)       | _____ | Stávajíc        |
| nosná monolitická konštrukcie (žez)    | _____ | Žel. svr        |
| nosná monolitická konštrukcie (pohled) | _____ | Žel. spo        |
| nosná monolitická konštrukcie (žez)    | _____ | Hranice stavebn |
| nosná monolitická konštrukcie (pohled) | _____ | Hranice         |
| nosná monolitická konštrukcie (žez)    | _____ | Stávaj          |
| nosná monolitická konštrukcie (pohled) | _____ | Stávaj          |

### LEGENDA ČAF

- |   |   |
|---|---|
|    | Nová k-ce   |
|    | Stávající k-ce  |
|    | Stávající k-ce - skrytá (řez)                         |
|  | Žel. svršek - Nový stav (SO 01)                       |
|  | Žel. spodek - Nový stav (SO 02)                       |
|  | Hranice pozemku s přípustným zásahem stavebních prací |
|  | Hranice pozemků                                       |
|  |   |
|  | Stávající terén (řez)                                 |



REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA


 SB projekt s.r.o.  
 Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

OBJEDNATEL PROJEKTU:		 SZČD s.r.o. Diářská 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa vodohospodářství, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HP:	Šimon Rebeda Ing. Barbora Zastavská IČO: 1501337	 Zhotovitel projektové dokumentace: <b>F. PROJEKT DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.</b> Jankovská 64/150 796 01 Prostějov	Výkres číslo
OPVOJ, PROJ., VÝKRESY PRACOVNÍ	P. Zelená PRACOVNÍ Ing. Tomáš Zastavský IČO: 1501337		
KONTROLOVAL:			
Stavba:	Rekonstrukce PZS v km 13,559 (P7321) na trati Krkonoš - Zborovice		Archivní data: 190368-01-15_P5002_002.dwg
Časť:	SO 04 Propustek v km 13,549		Formát: 10 x A4 Datum: 03/2020 Měřítko: 1:500
Název přílohy:	VÝTYKOVACÍ VÝKRES - NOVÝ STAV		Štápeň PD: DUSP Časť: E.1.4 Priorita: 08