



LEGENDA

- 10 PODKLADNÍ BETON C 16/20
- 12 ŽELEZOBETON C 30/37, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- 25 KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 0,5m, 200/500kg S PROSTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LÍCE NA PODSPYU DK TL. 0,2m
- 26 FRAKCE 16/32
- 26a HUTNĚNÝ ZÁSYP MATERIÁLEM Z VÝKOPU – G3, G5
- 27a HUTNĚNÝ ZÁSYP V BLÍZKOSTI ŽB KONSTRUKCÍ
- 27b HUTNĚNÝ ZÁSYP
- 28 ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP BEZ POŽADAVKU NA MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY
- 32 SCHODIŠTĚ MONOLITICKÉ, BETON C25/30 XC4 XF3 XA1, KARI SÍŤ 100x100x10, KRYTÍ VÝŽTUŽE 50mm

POZNÁMKA:
VE VÝKRESU NEJSOU ZAKRESLENY SEDIMENTY Z DŮVODU NEZNALOSTI JEJICH MOCNOSTI V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ PD.
V ROZPOČTU JSOU SEDIMENTY UVAŽOVÁNY.
V RDS MUSÍ ZHOTOVITEL UPRAVIT TVAR NATOKU, ÚPRAVA PODLÉHÁ ODSOUHLASENÍ TDI A AD.

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Golik 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: 01/2023 / s21/06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Jiří Čejp	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp

Akce:
VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142
SO 02 Sdružený objekt

Příloha:
D.2_3.4.2 Příčné řezy opevněním nátoky do spodních výpustí

Souprava č.:

Měřítka:
1:50