



POZNÁMKA:

Modře zobrazené chráničky, kabely či kabelové rýhy jsou součástí nákladů stavby Provozního osvětlení, ostatní popisy kabelů chrániček a kabelových rýh jsou součástí nákladů stavebního objektu SO 04 PŘÍPOJKA A PŘELOŽKY NN V místech křížení s korunou hráze budou využity výhradně těsněné chráničky připravené v rámci stavby VD Baška, převedení extrémních povodní, stavba č. 4142.

ŘEZ K

SKLADBA STÁVAJÍCÍ HRÁZE DLE PODKLADU [09a]

- (Z1) NÁVODNÍ FILTR – VALOUNY SE ŠTĚRKEM (ZRNO VÍCE NEŽ 20mm)
- (Z2) FILTR – ŠTĚRKOPÍSEK (ZRNO 0,5–30mm)
- (Z3) NÁVODNÍ FILTR U TĚSNÍČHO JÁDRA – PÍSEK (ZRNO 0,05–1,0mm)
- (Z4) TĚSNÍČÍ JÁDRO – JILOVITÁ ZEMINA (ZRNO 0,001–0,003mm)
- (Z5) STABILIZAČNÍ ČÁST – RŮZNÁ ZEMINA (ZRNO VÍCE NEŽ 0,001mm)
- (Z6) DRENÁŽ – VALOUNY (ZRNO NAD 50mm)

SKLADBA OBNOVENÉ HRÁZE – VIZ POPIS V TZ SO 02

DPS

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: 1/2023 / s21_06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Milan Černocký	Vypracoval: Ing. Milan Černocký
Akce: VD BAŠKA – PŘEVEDENÍ EXTRÉMNÍCH POVODNÍ STAVBA Č. 4142 SO 02 SDRUŽENÝ OBJEKT PROVOZNÍ OSVĚTLENÍ KORUNY HRÁZE		Výkres č.: D.2_3.17.9
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KABELOVOU RÝHOU		Meřítko: 1:10, 1:50