



- LEGENDA PROVOZNIHO OSVETLENÍ
- PROSTUP PŘES KOMUNIKACI S OZNAČENÍM ŘEZU
- TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ - KABEL CYKY 4Jx10mm<sup>2</sup> + FEZN10mm  
S ZNAČENÍM ŘEZU KABELOVÉ RYHY V DANÉM ÚSEKU
- SV - STOŽÁR SADOVÝ VETKNUTÝ  
TYP - L=5,8m, d=114/60mm -ZÁR ZINK. S OCHRANNOU MANŽETOU, h=5m  
A - STOŽÁROVÁ SVÍTIDLO LED - ÚZKÁ OPTIKA 14W, 1821Lm, 2700K.
- SSA
- KABELOVÉ ROZVODY V RÁMCI SO04

- LEGENDA:
- STROMY ZAMĚŘENÉ V RÁMCI GEOD. ZAMĚŘENÍ 07/2018–11/2020 [01b–e]
  - VRTY IGP V BLÍZKOSTI PŘELIVU A SKLUZU, 08/2018 [04a] A 01/2019 [04b]
  - ARCHIVNÍ MAPOVACÍ SONDY IGP, 02/1958 [04c]
  - VRTY IGP V TRASE NAVRHOVANÉHO SDRUŽENÉHO OBJEKTU, 04/2020 [04d]
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PROPUSTEK
  - VEDENÍ NN NADZEMNÍ (POVODÍ ODŘY, S.P.)
  - VEDENÍ NN PODZEMNÍ (POVODÍ ODŘY, S.P.)
  - SĐELOVACÍ KABEL OPTICKÝ PODZ. (POVODÍ ODŘY, S.P.)
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce, a.s.) [134]
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce, a.s.) [134]
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce, a.s.) [134]
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce, a.s.) [134]
  - PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ STL PODZEMNÍ (GASNET) [138]
  - VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ (SMVAK) [146]
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ (OBEC BAŠKA) [147]
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ (OBEC BAŠKA) [147]
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (OBEC BAŠKA) [147]
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ (OBEC BAŠKA) [147]
  - SĐELOVACÍ KABEL NADZEMNÍ (ČETIN) [133]
  - SĐELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ (ČETIN) [133]
  - NAVRŽENÉ ÚPRAVY A KONSTRUKCE
  - NAVRH – PŘÍPOJKA A PŘELOŽKA – VEDENÍ NN PODZEMNÍ (POVODÍ ODŘY, S.P.)
  - NAVRH – PŘÍPOJKA A PŘELOŽKA – VEDENÍ NN NADZEMNÍ (POVODÍ ODŘY, S.P.)
  - NAVRH – PŘÍPOJKA A PŘELOŽKA – OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ (POVODÍ ODŘY, S.P.)
  - RUŠENÉ PLOCHY VEGETACE A STROMY
  - NAVRŽENÉ PŘELOŽKY OPLOCENÍ
  - PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
  - DOČASNÉ KONSTRUKCE PO DOBU PROVAZENÍ STAVBY

**DPS**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. **GOLIK=VH**

Golik VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz

Objednatel:	Stupeň dokumentace:	Datum / č. zakázky:
Povodí Odry, s. p.	DPS	1/2023 / s21_06
Vedoucí projektant:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:
Ing. Pavel Golík	Ing. Milan Černocký	Ing. Milan Černocký

Akce:

VD BAŠKA – PŘEVEDENÍ EXTRÉMních POVODNÍ STAVBA Č. 4142

SO 02 SDRUŽENÝ OBJEKT

PROVOZNÍ OSVĚTLENÍ KORUNY HRÁZE

Výkres č.:

D.2\_3.17.2

Příloha:

**SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ**

Merítka:

1:500