



- LEGENDA PROVOZNIHO OSVETLENÍ
- PROSTUP PŘES KOMUNIKACI S OZNAČENÍM REZU
- TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ - KABEL CYKY 4x10mm2 + FEZN10mm
- S ZNAČENÍM REZU KABELOVÉ RÝHY V DANÉM ÚSEKU
- SS - STOŽAR SADOVÝ VETKNUTÝ
- Typ - L=5,8m, d=114/60mm, ŽÁR ZINK, S OCHRANNOU MANŽETOU, h=5m
- A - ULIČNÍ SVÍTIDLO LED - ÚZKÁ OPTIKA 14W, 1821lm, 2700K,
- ROZVODY ŘEŠENÉ 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 (POVODI ODŘY, S.P.)
 - VEDENÍ NN PODZEMNÍ (POVODI ODŘY, S.P.)
 - SĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ PODZ. (POVODI 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 SPLÁŠKOVÁ PODZEMNÍ (OBEC BAŠKA) [147]
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ (OBEC BAŠKA) [147]
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (OBEC BAŠKA) [147]
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ (OBEC BAŠKA) [147]
 - SĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ (CETIN) [133]
 - SĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ (CETIN) [133]
 - NAVŘZENÉ OPRAVY A KONSTRUKCE
 - NAVŘH - PŘÍPOJKA A PŘELOŽKA - VEDENÍ NN PODZEMNÍ (POVODI ODŘY, S.P.)
 - NAVŘH - PŘÍPOJKA A PŘELOŽKA - VEDENÍ NN NADZEMNÍ (POVODI ODŘY, S.P.)
 - NAVŘH - PŘÍPOJKA A PŘELOŽKA - OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ (POVODI ODŘY, S.P.)
 - NAVŘH - STAVBA "OSVĚTLENÍ NA KORUNĚ HRÁZE" (POVODI ODŘY, S.P. / OBEC)
 - RUŠENÉ PLOCHY VEGETACE A STROMY
 - PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE
 - DOČASNÉ KONSTRUKCE PO DOBU PROVÁDĚNÍ STAVBY

DPS		VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.	GOLIK V.H.
Golík V.H., 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			Výkres č.:
SO 02 SDRUŽENÝ OBJEKT PROVOZNÍ OSVĚTLENÍ KORUNY HRÁZE			D.2.3.17.3
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES PROVOZNIHO OSVĚTLENÍ č.1			Meřítko: 1:250