







- LEGENDA PROVOZNIHO OSVETLENÍ
- TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ PROVOZNIHO OSVETLENÍ - KABEL CYKY 4x10mm2
- SSA  SS - STOŽÁR SADOVÝ VETKNUTÝ
TYP - L=5,8m, d=114/60mm -ŽÁR ZINK. S OCHRANNOU MANŽETOU, h=5m
A - ULIČNÍ SVÍTIDLO LED - ÚŽKÁ OPTIKA 14W, 1821Lm, 2700K,
-  FeZn 10mm - zemnicí drát pozinkovaný průměr 10mm řešený v rámci SO 04
-  FeZn 10mm - zemnicí drát pozinkovaný průměr 10mm řešený v rámci provozního osvětlení
-  2xSS ● dvakrát spojovací svorka na drát - drát FeZn 10mm
-  FeZn 10mm - zemnicí drát pozinkovaný průměr 10mm řešený v rámci provozního osvětlení
-  stávající venkovní osvětlení ve vlastnictví obce Baška

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					D.2_3.17.8
PROVOZNÍ OSVĚTLENÍ KORUNY HRÁZE					
Příloha:					Meřítka:
SCHEMATICKÝ PLÁN PO					—

SCHEMATICKÝ PLÁN PO