



SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ					
Bod	Y [m]	X [m]	Z [m]	Název	Poznámka
9	465 705,67	1 122 531,05	-0,8/-0,97	Lomový bod kabelové trasy	dolní hrana výkopu od terénu
20	465 689,09	1 122 483,56	-0,8/-0,97	Lomový bod kabelové trasy	dolní hrana výkopu od terénu
30	465 662,12	1 122 441,06	-0,8/-0,97	Lomový bod kabelové trasy	dolní hrana výkopu od terénu
41	465 625,75	1 122 406,33	-0,8/-0,97	Lomový bod kabelové trasy	dolní hrana výkopu od terénu
55	465 583,75	1 122 378,83	-0,8/-0,97	Lomový bod kabelové trasy	dolní hrana výkopu od terénu
71	465 538,62	1 122 358,58	-0,8/-0,97	Lomový bod kabelové trasy	dolní hrana výkopu od terénu
82	465 492,46	1 122 339,24	-0,8/-0,97	Lomový bod kabelové trasy	dolní hrana výkopu od terénu
92	465 445,25	1 122 322,31	-0,8/-0,97	Lomový bod kabelové trasy	dolní hrana výkopu od terénu
103	465 396,16	1 122 311,65	-0,8/-0,97	Lomový bod kabelové trasy	dolní hrana výkopu od terénu
124	465 309,96	1 122 302,67	-0,8/-0,97	Lomový bod kabelové trasy	dolní hrana výkopu od terénu
128	465 301,88	1 122 322,01	-0,80	Lomový bod kabelové trasy	dolní hrana výkopu od terénu
175	465 705,29	1 122 531,57	-1,20	stožár provozního osvětlení	dolní hrana výkopu od terénu
176	465 688,83	1 122 484,17	-1,20	stožár provozního osvětlení	dolní hrana výkopu od terénu
177	465 661,97	1 122 441,67	-1,20	stožár provozního osvětlení	dolní hrana výkopu od terénu
178	465 625,77	1 122 407,02	-1,20	stožár provozního osvětlení	dolní hrana výkopu od terénu
179	465 583,90	1 122 379,46	-1,20	stožár provozního osvětlení	dolní hrana výkopu od terénu
180	465 538,10	1 122 358,75	-1,20	stožár provozního osvětlení	dolní hrana výkopu od terénu
181	465 492,59	1 122 339,87	-1,20	stožár provozního osvětlení	dolní hrana výkopu od terénu
182	465 445,45	1 122 323,00	-1,20	stožár provozního osvětlení	dolní hrana výkopu od terénu
183	465 396,92	1 122 312,22	-1,20	stožár provozního osvětlení	dolní hrana výkopu od terénu
184	465 354,22	1 122 306,03	-1,20	stožár provozního osvětlení	dolní hrana výkopu od terénu
185	465 354,40	1 122 304,60	-0,80	Lomový bod kabelové trasy	dolní hrana výkopu od terénu
186	465 310,49	1 122 303,08	-1,20	stožár provozního osvětlení	dolní hrana výkopu od terénu
187	465 296,17	1 122 322,40	-0,80	Lomový bod kabelové trasy	dolní hrana výkopu od terénu
188	465 296,22	1 122 321,43	-1,00	stožár provozního osvětlení	dolní hrana výkopu od terénu

VYTÝČENÍ HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY JE SOUČÁSTÍ SO 04 PŘÍPOJKA A PŘELOŽKY NN  
SOUČÁSTÍ OBJEKTU PROVOZNIHO OSVĚTLENÍ JE VYTÝČENÍ SAMOSTATNÉ KABELOVÉ TRASY  
A STOŽÁRŮ PROVOZNIHO OSVĚTLENÍ VIZ TABULKA SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ

- LEGENDA
- TRASA ROZVODŮ PROVOZNIHO OSVĚTLENÍ
- STOŽÁR PROVOZNIHO OSVĚTLENÍ
- VYTYČOVACÍ BOD S ČÍSLEM OZNAČENÍ
- OZNAČENÍ OSY KABELOVÉ RÝHY DLE VÝKRESU ŘEZŮ

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: 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: <b>VD BAŠKA – PŘEVEDENÍ EXTRÉMNÍCH POVODNÍ STAVBA Č. 4142</b> <b>SO 02 SDRUŽENÝ OBJEKT</b> <b>PROVOZNÍ OSVĚTLENÍ KORUNY HRÁZE</b>		Výkres č.: D.2_3.17.6
Příloha: <b>VYTYČOVACÍ PLÁN PROVOZNIHO OSVĚTLENÍ</b>		Meřítko: 1 : 1000