


Všechny práce musí být prováděny při průběžné konzultaci s investorem.  
Dokumentace skutečného provedení budou součástí dodávky vybraného zhotovitele stavby.

Projektant el.části: 	HIP:	Kreslil:	Kontroloval:	Autorizační razítko	
		Ing. Petr Jurák	Ing. Petr Jurák		
Investor	Město Bystřice pod Hostýnem				
Místo stavby	Bystřice pod Hostýnem Masarykovo náměstí, úsek ul. 6. května - ul. Obchodní				
Název akce <b>OPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NA MASARYKOVĚ NÁMĚSTÍ - ÚSEK UL. 6. KVĚTNA - UL. OBCHODNÍ</b>					
Část projektu <b>SO 401-VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>				Formát	3xA4
				Stupeň	DZS
				Datum	07/2022
Název výkresu <b>SOUPIS STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH SB</b>			Č. Výkresu <b>SO.401.8</b>	Měřítko	Č. Paré

Stávající pasport VO				
Označení světelného bodu (ID)	Ulice	Označení rozvaděče	Příkon (W)	Počet x příkon (SB)
1	Náměstí	RVO 02	160	2x 80W
2	Náměstí	RVO 02	160	2x 80W
3	Náměstí	RVO 02	160	2x 80W
4	Náměstí	RVO 02	240	2x 80W
5	Hlavní	RVO 02	160	2x 80W
6	Hlavní	RVO 02	160	2x 80W
7	Hlavní	RVO 02	160	Přechod
8	Hlavní	RVO 02	80	Přechodové 1x 80W
9	Hlavní	RVO 02	160	2x 80W
10	Hlavní	RVO 02	240	2x 80W+reflektor 160W
11	Hlavní	RVO 02	240	2x 80W+reflektor 160W
12	Hlavní	RVO 02	160	2x 80W
13	Hlavní	RVO 02	160	2x 80W
14	Hlavní	RVO 02	80	Přechodové 1x 80W
15	Hlavní	RVO 02	160	2x 80W
16	Hlavní	RVO 02	80	Přechodové 1x 80W
17	Hlavní	RVO 02	160	2x 80W
Celkový příkon soustavy:			2720	

Nový pasport VO						
Označení světelného bodu (ID)	Blok. ozn.	Ulice	Označení rozvaděče	Třída osvětlení	Nový typ svítidla	Nový příkon (W)
1	1.1	Náměstí	RVO 02	P4(P6)	TEKO P54 3k0 727 B504 C	16,2
2	1.2	Náměstí	RVO 02	P4(P6)	TEKO P54 3k0 727 B504 C	16,2
3	1.3	Náměstí	RVO 02	P4(P6)	TEKO P54 3k0 727 B504 C	16,2
4	1.4	Náměstí	RVO 02	P4(P6)	TEKO P54 3k0 727 B504 C	16,2
5	1.5	Náměstí	RVO 02	P4(P6)	TEKO P54 3k0 727 B504 C	16,2
6	1.6	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C	22,1
7	1.7	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C	22,1
8	1.8	Hlavní-Přechod	RVO 02	M4 (P4,P5)	MARUT L G2 ZP53 15k0 740 T541	79,7
9	1.9	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C	22,1
10	1.10	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C	22,1
11	1.11	Hlavní-Přechod	RVO 02	M4 (P4,P5)	Stávající	80
12	1.12	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C	22,1
13	1.13	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C	22,1
14	2.1	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C	22,1
15	2.2	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C+stáv. reflektor	182,1
16	2.3	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C+stáv. reflektor	182,1
17	2.4	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C	22,1
18	2.5	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C	22,1
19	2.6	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C	22,1
20	2.7	Hlavní-Přechod	RVO 02	M4 (P4,P5)	MARUT L G2 ZP53 15k0 740 T541	79,7
21	2.8	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C	22,1
22	2.9	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C	22,1
23	2.10	Hlavní-Přechod	RVO 02	M4 (P4,P5)	Stávající	80
24	2.11	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C	22,1
25	2.12	Hlavní	RVO 02	M4 (P4,P5)	TEKO P54 4k0 727 B504 C	22,1
Celkový příkon nové soustavy:						1074