







LEGENDA ZAŘÍZENÍ	
	<b>-E04</b> Pracovní osvětlení, vřboňkové svítidlo 1x20W, výška 3,5m
	<b>-E05</b> Pracovní osvětlení, vřboňkové svítidlo 1x70W, výška 0m
	<b>-E06</b> Pracovní osvětlení, vřboňkové svítidlo 1x20W, výška 1m
	<b>-E07</b> Osvětlení vchodů, zřetkově svítidlo 2x23W, výška 2,2m
	<b>-S01</b> Sprínac jednoplošný, razení 1, plast, IP 44
	Rozvodec pro elektronastladi

**ZNAČENÍ ZARÍZENÍ**

—E04/20

početí světelného okruhu

typ svítidla, označení zatřazení


**ÚHL.Y SVÍTIDEL K ROVNĚ ŽENĚ**



Úhly nastavení svítidel stropní vypočítový program osvětlení DIALux, zhotovitel je musí dodržet.

svítidlo	úhel
—E04	45°
—E05	0°
—E06	45°

Osvětlenost dle ČSN EN 12464-2.  
Pracovní osvětlení – ref.č. 5.4.3,  $E_m = 20 \text{ lx}$ ,  $U_0 = 0,25$

<u>svítidlo</u>	<u>úhel</u>
-E04	45°
-E05	0°
-E06	45°

<b>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK</b>	<b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BP</b>
<b>OBJEDNATEL</b>	<b>POVODÍ MORAVY, s. p.</b> Dívenářská 11, 601 75, Brno <b>ZÁVODI HORNÍ MORAVA</b> U Dětského domova 283, 772 11, Olomouc
	

ZHOTOVITEL  
**SDRUŽENÍ DPB + VALBEK**  
 DOPRAVOPROJEKT BRNO  
 DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.  
 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO  
 VALBEK, spol. s r.o.  
 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.  



AUTORIZACE

D. 1

**DSP 2016**

REDITEĽ ATELIERU		ING. VLADIMÍR NAARATIL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PETR HUSK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JIŘÍ KANTULÁK
VYPRACOVÁL		ING. LUCIE MIKOVÁ
KONTROLOVAL		ING. PETR FRIDRICH
NAZEV AKCE		
BEČVA, HRANICE - PRO MĚSTA		
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBI PŘECHOD		
NAZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY
Celková situace vnějšího osvětlení jezu		Č. PŘÍLOHY
		D.8.1.9