


TYP	d	D	A	B	H	C
SB4	133	300	425	425	850	500
SB5	133	300	425	425	850	500
SB6	133	300	525	425	950	600
JB8	159	300	675	775	1450	800
JB9	159	300	675	775	1450	800
JB10	159	300	675	775	1450	800
JB11	159	300	675	775	1450	1000
JB12	159	300	675	775	1450	1000

OTVOR PRO NAPÁJECÍ KABELY SE NA ZÁVĚR ZABANDÁŽUJE PROTI VNIKU ZEMINY DO STOŽÁRU

OTVOR VE STOŽÁRU JE VE VÝŠI 500 – 700 MM NAD TERÉNEM

STOŽÁR JE UMÍSTĚN VE VZDÁLENOSTI MIN 500 MM OD OKRAJE VOZOVKY ( VNĚJŠÍ LÍC OBRUBNÍKU ).



KOLLÁROVA 1879/11  
415 36 TEPLICE  
tel. 417559111  
fax 417559222

MANAŽER PROJEKTU

ING. MONIKA BALCAROVÁ

ČÍSLO ZAKÁZKY :

2965

Soustava:  
Ochrana před úrazem el. proudem:

nn – 3PEN AC 50 Hz 400V / TN–C  
automatickým odpojením vadné části  
doplňující pospojování  
nebezpečné, zvlášť nebezpečné

Prostory

AKCE	JEZERO MOST – napojení na komunikace a IS – část I	VYPRACOVAL		ING. KONG MICHAL, ZELENÁ 279, 417 02 DUBÍ				
		OBJEDNATEL		BP Teplice a.s., Kollárova 11, 415 36 Teplice				
		INVESTOR		ČR – Ministerstvo financí				
OBSAH	SO 404 – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ ZÁKLAD V CHODNÍKU	MÍSTO		MOST				
		DATUM		09.2012				
		STUPEŇ		DPS				
				MĚŘÍTKO	–			
				ČÍSLO	KO–3–06079			