



LEGENDA



ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x22W, IP 55

POZNÁMKA

TYPY A DIMENZE VODIČŮ – VIZ. VÝKRES E1
PŮVODNÍ ROZVADĚČ BUDE ZDEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM ROZVADĚČEM.
STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD A VÝVOD – PROVERIT, ZACHOVAT. EZS – ZACHOVAT.
ELEKTROINSTALACE UVNITŘ DISPOZICE BUDE PROVEDENA NA POVRCH,
VEDENÁ EL. INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH.

KOMPLETACE IP44 – Praktik ABB Elektro–Praga

KLASIFIKACE VNĚJŠÍCH Vlivů:

VŠECHNY VNITŘNÍ PROSTORY Z HLEDISKA VNĚJŠÍCH Vlivů VE SMYSLU ČSN 33 2000–5–51
VIZ VÝKRES
VNĚJŠÍ PROSTORY Z HLEDISKA VNĚJŠÍCH Vlivů VZHLEDĚM K Vlivu AD3 ZVLÁŠT NEBEZPEČNÉ
AB8, AC1, AD3, AE3, AF2 OSTATNÍ KRITERIA NORMÁLNÍ

STAVEBNÍK	Město Dolní Bousov nám. T. G. Masaryka 1, Dolní Bousov
NÁZEV AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY VODOJEMU HORNÍ BOUSOV vč přístupové komunikace na poz. p.č. 80/49, 696/4, 696/1 a st. 179
KRAJ	Středočeský
STAVEBNÍ ÚŘAD	Dolní Bousov

PROJEKTANT			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Evžen KOZÁK	Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ JP	DATUM 06/2012

EL - ELEKTROTECHNIKA			
PROJEKTANT DÍLU			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Petr Odnoha	KRESLIL Petr Odnoha	KONTROLOVAL	
NÁZEV PŘÍLOHY elektroinstalace dispozice - 2.NP.		Č. ZAKÁZKY KOOPERANTA	
PROFESE EL	ČÍSLO PŘÍLOHY E 4	MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁTÚ A4 2
		REVIZE	ČÍSLO KOPIE