



POD SAMOSTATNÝM PLOMBOVATELNÝM
KRYCÍM
PLECHEM, OPTICKY
I KONSTRUKČNĚ ZRETELNĚ ODDĚLENO!
PODLE POŽADAVKŮ DODAVATELE EL. EN.

STÁVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ K ZAPUŠTĚNÍ DO ZDI. PŘÍVOD ZDOLA, VÝVODY NAHORU. MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 61439. ZACHOVAT, VYDRÁTOVAT C_u VODIČI, VYMĚNIT HL. JISTIČE A RS SVORKY. PROVĚST NOVÝ NÁTER.V PROSTUPECH KABELŮ POD ROZVADĚČÍ BUDOŮ V PODLAŽE INSTALOVÁNY PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY (ALT. BUDOU VYUŽITY STÁVAJÍCÍ). PROTOKOL PŘEPÁŽKY A JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA VLOŽIT DO ROZVADĚČE V KAŽDÉM PODLAŽÍ.

STAVEBNÍK / OBJEDNATEL	ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH, HORNÍ 3, 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA	RUDOLF TOBIÁŠ PROJEKCE FR.HAJDY 16 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA telefon 724 082 341	RUDOLF TOBIÁŠ	
STAVBA	GO ELEKTROINSTALACE VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH DOMU TARNAVOVA 6 OSTRAVA - ZÁBŘEH	ZAK.ČÍSLO	206/2015
DIL	OPRAVA HDV, ELEKTROMĚROVÝCH ROZVADĚČŮ RE, RS 01 - SPOLEČNÝCH PROSTOR, PŘÍVODŮ DO BYTŮ, INSTALACE SPOLEČNÝCH PROSTOR, DT - DŮM TARNAVOVA 6	STUPEŇ	PRO PROVEDENÍ STAVBY
OBSAH	SCHÉMA ROZVADĚČŮ RE1, RE 01	MĚŘITKO	DATUM
		VÝKRES Č. EL-15-206- 11	2/2015
		1/3	KOPIE Č.