



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		ZAK.ČÍSLO	208/2015
GO ELEKTROINSTALACE VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH DOMU TARNAVOVA 8 OSTRAVA - ZÁBŘEH		STUPEŇ	PRO PROVEDENÍ STAVBY
DÍL		MĚŘITKO	DATUM
OPRAVA HDV, ELEKTROMĚROVÝCH ROZVADĚČŮ RE, RS 01 - SPOLEČNÝCH PROSTOR, PŘÍVODŮ DO BYTŮ, INSTALACE SPOLEČNÝCH PROSTOR, DT - DŮM TARNAVOVA 8			2/2015
OBSAH		VÝKRES Č.	KOPIE Č.
SCHÉMA ROZVADĚČŮ RE1, RE 01		EL-15-208 - 11 1/3	