



Typ provedení:	ROZVODNICE V PLAST. PILÍŘI RE-P
KRYTÍ:	IP44 / IP20
ROZMĚRY:	P-PLAST. PILÍŘ NAPŘ. ES112+100
DĚLENÍ:	—
NÁTĚR:	TPOVÝ
OBSLUHA:	PRAC. SEZNAMENÝ
PRÍVOD (Y):	SPODEM
VÝVODY:	DOLŮ

VÝTISK Č.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12													REVIZE: A B C D E F				
ZODP. PROJEKTANT PROFESE													KONTROLOVAL				
KAREL MALÝ													Ing. arch. Ant. Otěpka				
MÍSTO: TĚŠNOVICE, p.č. 107/1, k.ú. TĚŠNOVICE													KRAJ: ZLÍNSKÝ				
STAVEBNÍK: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115, KROMĚŘÍŽ																	
AKCE : SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ ŽLÍBEK-TĚŠNOVICE																	
TĚŠNOVICE, p.č. 107/1, k.ú. TĚŠNOVICE																	
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB																	
01.3 - ELEKTROINSTALACE																	
OBSAH:																	
ROZVADĚČ RE-P																	
STRANA 1/1																	
ČÁST D																	
01.3-04																	