



TABULKA MÍSTNOSTÍ	
301- CHODBA NAVAZUJÍCÍ NA SCHODIŠTĚ	323- WC
302- DEPOTOÁŘ	324- OÚLOVNÁ KOMORA
303- DEPOTOÁŘ	325- ZRUŠENO
304- DEPOTOÁŘ	326- KOMORA
305- DEPOTOÁŘ	327- DEPOTOÁŘ
306- DEPOTOÁŘ	328- ZRUŠENO
307- DEPOTOÁŘ	329- ZRUŠENO
308- DEPOTOÁŘ	330- ZRUŠENO
309- DEPOTOÁŘ	331- ZRUŠENO
310- DEPOTOÁŘ	332- ROZVODNÁ L. EZ
311- DEPOTOÁŘ	333- ZRUŠENO
312- DEPOTOÁŘ	334- ZRUŠENO
313- DEPOTOÁŘ	335- DEPOTOÁŘ
314- DEPOTOÁŘ	336- DEPOTOÁŘ
315- DEPOTOÁŘ	337- DEPOTOÁŘ
316- DEPOTOÁŘ	338- DEPOTOÁŘ
317- ZRUŠENO	339- DEPOTOÁŘ
318- DEPOTOÁŘ	340- SCHODIŠTĚ
319- ZRUŠENO	
320- ZRUŠENO	
321- ZRUŠENO	
322- PŘÍSTAVBY	

ΕΤΑΝΙΑ ΗΟΙ ΚΟΜΙΣΤΡΙ ΠΟΙΕ

LEGENDA



KOMBINOVANÝ HLÁSIČ S OPTICKOKOUŘOVOU A TEPELNOU SLOŽKOU



KOMBINOVANÝ HLÁSIČ S OPTICKOKOUŘOVOU A TEPELNOU SLOŽKOU



TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU



VÝSTUPNÍ MODUL S JEDNÍM HLÍDANÝM VÝSTUPEM

VSTUPNÍ MODUL S JEDNÍM HLÍDANÝM VSTUPEM



 POŽÁRNÍ SÍRÉNA



SVĚTELNÝ MAJÁK

HLÁSÍČÍ LINKA KABEL 1x2x0.8 VÍSTNOSTI B2_{CA}s1d1 STÁVAJÍCÍ

HLÁSIČÍ LINKA KABEL 1x2x0.8 VIASNOSTI B2_{Ca}s1d1 NOVÝ

KABEL BEZHALOGENNÍ 2x1.5 TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B2_{ca}s1d1 2x1 FUNKČNÍ INTEGRITA P30R DLE ČSN 73 0848 POPLACH. VÝSTUPY EPS STÁVAJÍCÍ

----- KABEL BEZHALOGENNÍ 2x1.5 TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B2_{ca}s1d1 2x1 FUNKČNÍ INTEGRITA P30R DLE ČSN 73 0848 POPLACH. VÝSTUPY EPS NOVÝ

ULOŽENÍ KABELŮ

NA CHODBÁCH A NA SCHODIŠTI V KOVOVÝCH NOSNÝCH LIŠTÁCH
V MÍSTNOSTECH V BEZHALOGENNÍCH ELIST LIŠTÁCH.