



PLOCHY VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU			
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAŽNÍ PŮVORCH
107	SKLAD	110,08	BEŽ.
108	ŠKOLA	36,68	STÁVAJÍCÍ KER.
110	PISOÁRY	5,75	STÁVAJÍCÍ KER.
111	WC	1,54	STÁVAJÍCÍ KER.
112	WC	2,18	STÁVAJÍCÍ KER.
113	SPRCHY	15,60	STÁVAJÍCÍ KER.
114	WC	1,19	STÁVAJÍCÍ KER.
115	PŘEDSÍŇKA	1,56	STÁVAJÍCÍ KER.
116	WC	1,85	STÁVAJÍCÍ KER.
117	PŘEDSÍŇKA	1,65	STÁVAJÍCÍ KER.
118	CHODBA	16,90	NOVÁ KER.
119	POD SHODŠTOVÝ PROSTOR	11,12	STÁVAJÍCÍ KER.
120	SHOWROOM	75,88	NOVÁ KER.
121	ELEKTROMĚRY A ROZVODNA	6,25	NOVÁ KER.
122	KUCHYNKA	8,60	NOVÁ KER.
123	KANCELÁŘ	134,73	NOVÁ KER.
124	ZÁVĚRÍ	3,22	NOVÁ KER.

1. K ODVOD KONDENZÁTU

hlavní projektant		výkonový		kontrola	
Ing. V. ŠKARDA		Bc. K. MOXA		Bc. K. MOXA	
MÍSTO STAVBY:					
AREL, UL. HUNSKÁ 694/2b, ČESKÉ BUDĚJOVICE					
INVESTOR:					
I.B.O.S. EU s.r.o., HUNSKÁ 694/2b, ČESKÉ BUDĚJOVICE A. 370 01					
STAVBA:					
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU					
OBJEKT:					
PŮDORH VZT 1NP					
ČÍS. DOK.					
46-2017					
ČÍS. DOK.					
1 : 50					
ČÍS. DOK.					
0,14-02					