

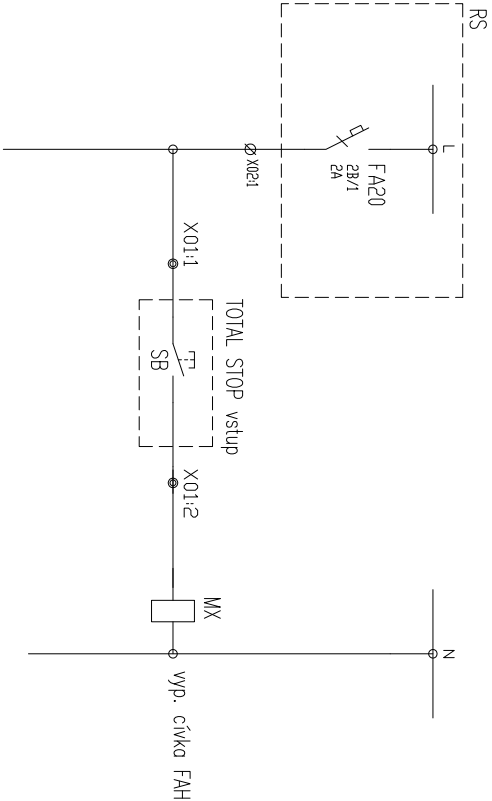


D.1.2 Technologické řešení  
D.1.2.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
VEDOUcí PROJEKTU	PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL
ing.arch.MENDELEK CZ.	ING. J. NEZVAL Ph.D.	ING. J. NEZVAL Ph.D.
		
INVESTOR : Město Český Těšín , nám.ČSA 1/1 , 737 01 Český Těšín		
PROJEKTANT : BMCH s.r.o.,28.října 168 , 709 00 Ostrava		
STAVBA :		
Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č.314/27		
FORMÁT		 ADRESA : TR.28.ŘÍJNA 1142/168 709 00 OSTRAVA-MAR.HORY IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190 PROVOZOVNA : SÍŤELNÍČNÍ 28 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN
DATUM		
STUP.P.D.		
ČÍS.ZAK.		
MĚŘÍTKO		Č.VÝKRESU
-		08



OVLADÁNÍ HL. VYPÍNAČŮ



ROZVADĚČ:

ATIPICKÝ ELEKTROMĚŘROVÝ ROZVADĚČ  
OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ POD OMÍTKU  
ČÁST FAKTORAČNÍHO MĚŘENÍ DLE STANDARDU ČEZ  
DVEŘE V PROVEDENÍ E130-Sm-DP1

ROZMĚRY ROZVADĚČE:

3900x1850x230

KRYTÍ:

min. IP40/20

SOUSTAVA:

3 + N + PE, 50Hz, 400/230V AC, TN-S

PŘÍVODY:

VRCHEM

VÝVODY:

VRCHEM, SPODEM

POČET OCHRAN PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3

POČET OCHRAN PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

ZAKLADNÍ:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZYŠŠENÁ:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ROZVADĚČ:

A DOPĚLNÝM POSPOJOVÁNÍM