



UUZP7T SOK  
3+N+PE, AC 50Hz, 230V/400V, TN-C-S

U&@æ æ ^aÁ^a^:] ^ } { Á[ç\^ K  
Zi\|æ} öÆæ ç { ææ { Áa| b} ð ÁaÁa| b  
Ö[] \| ç| ÁÁ | ^ á ç { Á@} ā ^ { Æ[] | Á[•] | b ç| ð

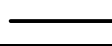
Q • cae } 0c z\ a[ [ ^ ] q ae ^ aae ð aae { { ^ a[ a[ a@a È  
Q • cae } 0c z\ a[ • ç\ k| ^ | b\ q ç. a[ \ { ^ } cae ^

X^z\^!\.Á[ç[ç.Äæð^}Ǻ~•ǻǻǻ[•][ǧçl][ÄÖŒǻ]Ǽ^zzǻ

ROZVODY:

[illegible]

## LEGENDA

	Kabelová trasa CYKY-J 3x1,5
	Kabelová trasa CYKY-J 3x2,5
	Zásuvka 1x230V, 16A, zapuštěná IP20
	Zásuvka 2x230V, 16A, zapuštěná IP20
	Zásuvka 1x230V, 16A, zapuštěná IP44
	Sporáková kombinace
	Vývod 230V
	Doplňkové pospojování
	Autonomní hlásič kouře

	Kontroloval Tomas Kios	Vypracoval David Krayzel	
Misto stavby	parc. č. 218, k.ú. Hodslavice / kraj Moravskoslezský		
Investor	Obec Hodslavice č.p. 211, 742 71 Hodslavice		
Název stavby			Formát  Datum  Stupeň  Zakázkové číslo  Měřítko
	<b>REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU parc. č. 218, k.ú. Hodslavice</b>		6xA4  07/2019  DSP  67-2019-DSP  1:50
Část  Obsah výkresu	Územní plán  Územní plán		Číslo výkresu  Pořadové číslo
	Územní plán		D.1.4.7