



OZN.	T ÜVBUÜV	{	S.V. (mm)
1.01	CHODBA	7,62	1960
1.02	SKLAD	5,62	1960
1.03	SKLAD	3,54	1960
1.04	SKLAD	3,52	1960
1.05	SKLAD	3,53	1960
1.06	SKLEP	7,32	1500
1.07	SKLEP	2,59	1590
1.08	SKLEP	1,01	1640

ÚUZP7T SOK
3+N+PE, AC 50Hz, 230V/400V, TN-C-S











U&@æ æ ^âÁ^â^:] ^ } { Á[ç\^ K
Zi\|æ æ Öæ ç { æÁ { Áa|b} ð ÁâÁa|b
Ö[] \|ç| ÁÁ| ^â[ç { Á@} â^ { Á[] Á[•] [bç|} ð

Q • cae } ŏ z | æ | [Ą] ŏ æ ^ / æ ð æ f G { Ą ā [ā | ā @ È
Q • cae } ŏ z | æ | • ç \ k / ā | [b | d c . ā [\ { ^ } cae ^

X^z\^!..Á[ç[ç.Áæð^}ó~•óóó[•][hçl}{ÁÖœÁç[]Éâ^zzóÁ

[illegible]

LEGENDA

	Kabelová trasa CYKY-J 3x1,5 / CYKY-O 3x1,5
	Spínač jednopólový 230V, zapuštěný IP20
	Spínač střídavý 230V, zapuštěný IP20
	Spínač střídavý dvojité 230V, zapuštěný IP20
	Spínač sériový 230V, zapuštěný IP20
	Spínač křížový 230V, zapuštěný IP20
	Spínač jednopólový 230V, zapuštěný IP44
	Spínač jednopólový 230V, nástěnný IP44
	Spínač pohybový 230V
	Rozvaděč

LEGENDA SVÍTIDEL

A	Kruhové přisazené LED svítidlo, 1xLED, 36W, 3200lm, Ra80, 4000K, IP20
B	Kruhové přisazené LED svítidlo, 1xLED, 36W, 3200lm, Ra80, 4000K, IP44
C	Kruhové přisazené LED svítidlo, 15W, IP44
D	Přisazené LED svítidlo pod kuchyňskou linku
E	LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, IK08 1xLED, 32W, 4400lm, Ra80, 4000K
F	Plastové chráněné LED svítidlo, kulaté, s mřížkou 230V, 100W, IP44
G	Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 375mm 1xLED 27W, 2900lm, Ra80, 4000K IP44

		Kontroloval	Ypracoval
		Tomáš Klos	David Krayzel
Místo stavby	parc. č. 218, k.ú. Hodslavice / kraj Moravskoslezský		
Investor	Obec Hodslavice č.p. 211, 742 71 Hodslavice		
Název stavby		Formát	6xA4
REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU parc. č. 218, k.ú. Hodslavice		Datum	07/2019
		Stupeň	DSP
		Zakázkové číslo	67-2019-DSP
		Měřítka	1:50
Část			
Obsah výkresu			Číslo výkresu D.1.4.3
		Pořadové číslo	