

WL19
ZÁSUVKY 230V
zádveří OP1,
DK OP3
PŘEDSÍŇ. ZAM
CYKY-J
3x2,5

WL20
ZÁSUVKY 230V
DK OP3
CYKY-J
3x2,5

WL21
ZÁSUVKY 230V
TECHNOLOG.MÍST
CYKY-J
3x2,5

WL22
ZÁSUVKA 230V
ÚSTŘEDNA
CYKY-J
3x2,5

WL23
NAPÁJENÍ
EZS
CYKY-J
3x1,5

WL24
NAPÁJENÍ
TRS
CYKY-J
3x1,5

WL25.1
ZÁSUVKY 230V
RELÉOVKA Z.Z.
CYKY-J
3x2,5

WL25.2
OSVĚTLENÍ
RELÉOVKA Z.Z.
CYKY-J
3x1,5

WL25.3
TEMPERACE
RELÉOVKY Z.Z.
CYKY-J
3x2,5


WL26
ZÁSUVKY 230V
KOMORA,CHODBA
CYKY-J
3x2,5

WL27.1
OSVĚTLENÍ
VSTUP DO VB
CYKY-J
3x1,5

WL27.2
REZERVA
CYKY-J
3x1,5

WS27
OVLÁDÁNÍ
OSVĚTLENÍ
CYKY-J
3x2,5

ASTRÁLNÍ HODINY

Zodp. projektant	Kamarád Vladimír		KAMARÁD VLADIMÍR Štěpánov, U parku 7 ELEKTROPROJEKTY IČO: 466 17 906 R.č. ČKAIT: 1201526	
Vypracoval	Kamarád Vladimír			
Investor	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitství Olomouc, 779 00 Olomouc			
Kraj, místo stavby	Olomoucký, Ostružná		Datum: 05.2020 Účel: DSP Č.zakázky: 05/05/2020 Měřítko Část dokum. 13.2	
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. OSTRUŽNÁ				
R1 - přehledové schéma				