



RE
3x20A/B

CYKY 5Cx10
hlavní přívod

QM1
20A

přepěťová ochrana
2. stupeň

PE

N

N1

N1

PE

rezerva

rezerva

CYKY 3Cx2,5
VZT
technická místnost

CYKY 3Cx2,5
VZT
úklid

CYKY 3Cx2,5
VZT
úklid

CYKY 3Cx2,5
VZT
úklid

CYKY 3Cx2,5
VZT
úklid

CYKY 3Cx2,5
VZT
úklid

CYKY 3Cx2,5
VZT
úklid

CYKY 3Cx2,5
VZT
úklid

CYKY 3Cx2,5
VZT
úklid

CYKY 3Cx2,5
VZT
úklid

CYKY 3Cx2,5
VZT
úklid

CYKY 3Cx2,5
VZT
úklid

CYKY 3Cx2,5
VZT
úklid

CYKY 3Cx2,5
VZT
úklid

CYKY 3Cx2,5
VZT
úklid

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

113.1

113.2

Kovová nástěnná rozvodnice
144 modulů, 6 řad
IP40/IP30, IK08/IK07
v=1050mm, š=575mm, h=147mm

Napěťová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - hlavní rozvod NN
Napěťová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN
Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena podle ČSN 33 2000-4-41, ed.3:
- základní : krytím, izolací, polohou
- při poruše : automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN
V určených prostorách - koupelny a venkovní - a pro zásuvky podle čl.411.3.3.-
ochrana zvýšená proudovým chráničem s I_v=30mA a doplňkovým pospojením

±0,000 =+300,938 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

název projektu			
BD KOSTELECKÁ LHOTA			
stupeň	DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	místo stavby	KOSTELECKÁ LHOTA p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú. Kostelecká Lhota
stavebník	 Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí	generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice	
autorizace	projektant části Jiří Škop Duhová 269 547 01 Náchod Jiří Škop Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení		
část			
D.1.4.3		Elektroinstalace	
výkres			
ROZVADĚČ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY RSP			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
04/2020		D.1.4.3.07	
datum revize	číslo revize		
-	-		

Počet listů: 2
List č. 1

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍJ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO