

PŮDA

PŮDA

3.NP

3.NP

2.NP

2.NP

1.NP

1.NP

1.PP

1.PP

3xUTP Cat6 rezerva na půdu
ponecháno min. 15m

O5.2 - 8vl. MM 50/125 vedeno na
půdu zde ponechána 15m rezerva

D5.01 A D5.01 B D5.01 C

DR3.2 45U

SKLAD 308

VYBAVENÍ RACKU
DLE VÝKRESU Č.
D.1.4.5.6

24x UTP Cat6

4.01 4.02 4.03 4.04 4.05 4.06 4.07 4.08 4.09 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21 4.22 4.23 4.24

24x UTP Cat6

4.25 4.26 4.27 4.28 4.29 4.30 4.31 4.32 4.33 4.34 4.35 4.36 4.37 4.38 4.39 4.40 4.41 4.42 4.43 4.44 4.45 4.46 4.47 4.48

7x UTP Cat6

4.49 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.55

24x UTP Cat6

3.01 3.02 3.03 3.04 3.05 3.06 3.07 3.08 3.09 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19 3.20 3.21 3.22 3.23 3.24

20x UTP Cat6

3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.30 3.31 3.32 3.33 3.34 3.35 3.36 3.37 3.38 3.39 3.40 3.41 3.42 3.43 3.44

DR3.1 45U

Chodba sborovny

VYBAVENÍ RACKU
DLE VÝKRESU Č.
D.1.4.5.6

24x UTP Cat6

2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.06 2.07 2.08 2.09 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.18 2.19 2.20 2.21 2.22 2.23 2.24

24x UTP Cat6

2.25 2.26 2.27 2.28 2.29 2.30 2.31 2.32 2.33 2.34 2.35 2.36 2.37 2.38 2.39 2.40 2.41 2.42 2.43 2.44 2.45 2.46 2.47 2.48

16x UTP Cat6


2.49 2.50 2.51 2.52 2.53 2.54 2.55 2.56 2.57 2.58 2.59 2.60 2.61 2.62 2.63 2.64

6x UTP Cat6

1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06

8vl. MM 50/125
8vl. MM 50/125

12vl. MM 50/125 vedeno směr
DR2.1 v budově vyššího stupně

PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HP	OPRAVNĚNÁ OSOBA		OSLO VÝTIŠK
Ing. Libor Lahodný	Ing. Libor Lahodný	Bc. Lukáš Nedelka	Ing. Libor Lahodný		
STAVEBNÍK	Město Nejdek, náměstí Karla IV. 229, 362 21 Nejdek			BATUM	05/2021
NAZEV AKCE	Nejdek, ZŠ nám. Karla IV. – celková rekonstrukce			KEVIZE	
NAZEV ČÁSTI	D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			ÚČEL	DSP+DPS
ORISAM VÝKRESU	BLOKOVÉ SCHÉMA STK			FORMÁT	8xA4
				MĚŘÍTKO	
				KÓTY	mm
				NT. ČÍSLO	FOR. ČÍSLO
				I23002018	D.1.4.5.7