



- DVOUZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
NOVÉ UTP KABELY ZAKONČIT V KATEGŘE V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ, KTERÉ DODÁ INVESTOR
NAD PODHLEDEM OSADIT DO TRUBEK $\varnothing=50\text{mm}$
- AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ EPS – STÁVAJÍCÍ ZAŽLOUTLÁ ČIDLA
DEMONTÁŽ, OSADIT NOVÁ ČIDLA, NOVÁ KABELÁŽ
OŽIVENÍ, NAD PODHLEDEM OSADIT DO TRUBEK $\varnothing=50\text{mm}$
- AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ EPS – STÁVAJÍCÍ ZAŽLOUTLÁ ČIDLA
DEMONTÁŽ, OSADIT NOVÁ ČIDLA, NOVÁ KABELÁŽ
OŽIVENÍ, NAD PODHLEDEM OSADIT DO TRUBEK $\varnothing=50\text{mm}$
- PODHELEDVÝ REPRODUKTOR – KOORDINOVANÉ V PODHLEDU
REPRODUKTORY DODÁ INVESTOR
NAD PODHLEDEM OSADIT DO TRUBEK $\varnothing=50\text{mm}$
- EZS POHYBOVÝ DETEKTOR, EZS MAGNETICKÝ KONTAKT
DEMONTOVAT, OSADIT ZPĚT
- KABELÁŽ PRO PROJEKTOR
OŽIVENÍ, NAD PODHLEDEM OSADIT DO TRUBEK $\varnothing=50\text{mm}$

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. částí:				PROJEKČNÍ ARCHITECTYONICKÁ SPOLEČNOST		ING. ARCH. V. STEINBAUEROVÁ GUMBIČHOVÁ 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 882 228 F +420 541 217 981	
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová		Architekt		Ing. Karel Alexa		Projektant profese	
Vypracoval		Ing. Karel Alexa		Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		Alexa-projekce s.r.o. projektování sdělovacích rozvodů info@alexa-projekce.cz	
Stavba		XIII. etapa ESF+		Stupeň		DVD		Datum	
Část		D.1.4.6 Zařízení slaboproudé elektrotechniky		Formát		4 A4		Zak. č.	
Název výkresu		Půdorys XIII. etapa		Měřítko		1:50		Revize	
				101		00			