



LEGENDA PRVKŮ SLP	
	AUTONOMNÍ KOUŘOVÝ HLÁSIČ
	DATOVÝ ROZVADĚČ
	PRÍVOD KABELÁŽE ISP DO BYTU – ZÁSUVKA 2xRJ45 1x TRUBKA Ø25 (cat6 UTP), 1x TRUBKA Ø25 (REZERVA)
	PROPOJOVACÍ KABELÁŽ ZÁSUVKA POKOJ – ISP
	DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
	ZÁSUVKA STA
	ROZVADĚČ STA
	AUDIOTABLO
	AUDIOTELEFON
	ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
	ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
	DRÁTĚNÝ ŽLAB 150/50
	PRŮRAZ STOUPACÍHO VEDENÍ

Poznámka:
Rozvody budou nataženy ve společných chodbách v drátěném žlabu nad podhledem. Do jednotlivých bytů bude kabeláž svedena do předsíně nad podhledem, následně do pokojů bude kabeláž rozvedena podlahou. K přechodu do podlahy se využijí příčky bytu, nikoliv mezibytová stěna.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 333,67 m n. m. - B.p.v.



Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová dokumentace - III

Název stavby					
k.ú. Kopřivnice, parc. č. 1947/1, 1947/2, Husova 340/2, 74221 Kopřivnice					
Místo					
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice					
Stavebník					
S0.01 - bytový dům, rampa (vč. opěrných zdí)					
Stavební objekt					
D.1.4.6 Slaboproudé rozvody					
Část dokumentace					
důr+dsp					
Stupeň dokumentace					
Název výkresu		Měřítko		Formát	
106		00		01/2024	
Číslo výkresu		Revize		Datum	
				Kótováno	
				Číslo zakázky	
				Sada	

Ing. Marian Varjú
Projektant HIP
Petr Příkryl
Vypracoval
Ing. Filip Vacek
Odpovědný projektant

