


OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
001	VÝTAH	4,16					
002	SCHODISTOVÝ PROSTOR	20,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA		SEK PODKLED, SV+2330 mm	KERAMICKÝ SOKL (v=70mm)
003	HUP	11,96	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA		OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL (v=70mm)
004	CHODBA	20,33	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA		IZ. DESKY Z POVrch. ÚPR.	KERAMICKÝ SOKL (v=70mm)
005	SOLÉNE ÚLOŽNÉ PROSTORY	52,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA		IZ. DESKY Z POVrch. ÚPR.	KERAMICKÝ SOKL (v=70mm)
006	ROZVODNÁ NN + SLP	9,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA		IZ. DESKY Z POVrch. ÚPR.	KERAMICKÝ SOKL (v=70mm)
007	VODOMĚR + PŘEDÁVACÍ STANICE	23,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA		IZ. DESKY Z POVrch. ÚPR.	KERAMICKÝ SOKL (v=70mm)
008	GARÁŽ	526,64	GRATKOBETON	OMÍTKA		IZ. DESKY Z POVrch. ÚPR.	FABOON
009	ROZVODNÁ FVE	3,23	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA		IZ. DESKY Z POVrch. ÚPR.	KERAMICKÝ SOKL (v=70mm)
PLOCHA CELKEM		471,85					

LEGENDA PRVKŮ SLP

 AUTONOMNÍ KOUŘOVÝ HLÁSIČ

 DATOVÝ ROZVADĚČ

 PŘÍVOD 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 STOUPAČÍHO 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

SO.01 - bytový dům, rampa (vč. opěrných zdí)

Stavební objekt

D.1.4.6 Slaboproudé rozvody

Část dokumentace

dur+dsp

Stupeň dokumentace

Půdorys 1.PP SLP

1:100

A2

Název výkresu

Měřítko

Formát

101

00

01/2024

mm

07_2302

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marian Varjú

Projektant HIP

Petr Příkryl

Vypracoval

Ing. Filip Vacek

Odpovědný projektant