



POZNÁMKY

- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
- V PODROBNOSTI DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
- KOTOVANÉ SÚ ČISTE STAVBYNE KONŠTRUKCIE BEZ OMEŠKY VO VÝKONNEJ ÚROVNI
- PROJEKTANT NEMUSÍ ODPOVIEDAŤ ZA ŽADNÝ VÝKONNÝ BEZ JEHO POHODNÉHO SÚHLASU
- SPECIFIKÁCIA KONŠTRUKCIE, VÝKONNÉ, ČIŠTÉ, ELEKTROINŠTALÁCIE, OZVUKOTIČNÁ - VÝD. JEDNOTLIVÉ PROJEKTY PROFESII
- MATERIÁL VYKONNÁVANÝ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ REFERENCIE, PRÍPADNE ŽENÝ JE NUTNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ
- VO VŠETKÝCH PŘESTUPNÝCH MIEŠTACH, PRÍPOJNÝCH MIEŠTACH
- VŠETKY KONŠTRUKCIE A ROZVOJOVÝ POD VÝŠKY 21 A BUDU NARIEŠTE ŽITO DERNÝM MATERIÁLOM V MESTE PRECHODU
- VŠETKY REALIZAČNÉ KONŠTRUKCIE SÚ POUKÁZANÉ V ZÁVISLOSTI NA VÝŠKY, POUŽITÝM MATERIÁLOM, PRÍPOJNÝM A STN
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ PŘEDPISY BOPD A POUŽÍVAŤ PRÍSLUŠNÉ OP
- PRI NEPŘEDPOKLADANÝCH MATERIÁLOCH, VÝŠKY, POUŽITÝM MATERIÁLOM, PRÍPOJNÝM A STN
- TECHNICKÁ SPRÁVA JE PRÍLOHY SÚ NEDEJTEJOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- ÚČELOVE VÝŠKY JEDNOTLIVÝCH MIEŠTACH - VO PROJEKTE ŽI, VZ, V, S
- PODROBNÉ OČIŠŤOVANIE STAVBY KONŠTRUKCIE A ŽADNÝMI - VO ČASŤ PO
- VÝŠKY DO NEDEJTEJOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PŘEDPISY V STAVBYNE KONŠTRUKCII - VO VÝŠKY PROJEKTI
- MIEŠTACH KONŠTRUKCII - VO VÝŠKY PROJEKTI

LEGENDA MATERIÁLOV

- MURVO Z VÁPENOPCEKOVÝCH VĚLNOFOMATOVÝCH TVÁRNÍ, např. SILKA TEMO 240 TL, MURIVA 240 mm
- BETONOVÁ TVÁRNICA, např. LAPOR R 100 HLADKA, POHLADUVA 400-100-200 mm
- STENAZ SOK, MEDZBYTOVÉ, AUSTOČNÉ STENY, TL, STENY 125 mm, 325 mm
- STENAZ SOK, VNUTROBNÉ PŘEČKY, TL, STENY 70 mm, 105 mm
- ŽELIŽOBETONOVÁ KONKOLITOVÁ KONŠTRUKCIE - OČEĽ A TŘEĽA PĚKNOSTI POZI STOKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, PIR, PENOVÝ POLYSTYREN) POZI SKLADBY KONŠTRUKCII
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNÁ VATA) POZI SKLADBY KONŠTRUKCII
- TERASA - Z BETONOVÝCH DLAŽDÍČ Z DREVĚNÝCH TERASOVÝCH DOSEK
- PŘÍLAČE, BALCONY
- LAČENÉ GRANULÁT / ŠTRK
- NAŠPYNÁ ZEMINA
- PŮVODNÁ ZEMINA
- HYDROIZOLÁCIA
- NOPŮVÁ POĽA
- HRANICA REŠEŠNÉHO ÚZEMIA
- OBÝVŠ POČERNÉHO PODLAŽIA
- KONŠTRUKCIIA A ROVNINŤ REZU

AT.0	OSLOM	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	SV. VÝŠKA	OZN. PODLAH	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
A1.0	A1.0.1	výťah	3,13	-	P1.1	usádzací náter na betón	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
A1.0	A1.0.2	schodisková hala	10,90	2350	P1.2	usádzací náter na betón	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	soška 70 mm
A1.0	A1.0.3	chodba	6,35	2350	P1.1	usádzací náter na betón	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	soška 70 mm
A2.0	A2.0.1	výťah	3,13	-	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
A2.0	A2.0.2	schodisková hala	10,90	2350	P1.2	poťahový betón + usádzací náter	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	soška 70 mm
A2.0	A2.0.3	chodba	6,35	2350	P1.1	poťahový betón + usádzací náter	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	soška 70 mm
B3.0	B3.0.1	schodisková hala	20,35	2450	P1.2	poťahový betón + usádzací náter	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	soška 70 mm
B5.0	B5.0.1	schodisková hala	17,62	2450	P1.2	poťahový betón + usádzací náter	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	soška 70 mm
G1	G1.0.1	obedňavá komúnikačia	1 140,72	2900 - 2970	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.2.1	parkovacie stálie	83,85	2350	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.2.2	parkovacie stálie	130,42	2350	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.2.3	parkovacie stálie	131,81	2350	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.2.4	parkovacie stálie	111,73	2300	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.2.5	parkovacie stálie	187,63	2300	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.2.6	parkovacie stálie	50,19	2450	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.2.7	parkovacie stálie	345,69	2380	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.2.8	parkovacie stálie	89,02	2300	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.2.9	parkovacie stálie	87,35	2300	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.2.10	parkovacie stálie	73,04	2300	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.3.1	cyklistagary	12,67	2300	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.3.2	cyklistagary	13,74	2350	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.3.3	cyklistagary	13,74	2350	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.4.1	sklady	62,31	2450	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.4.2	sklady	65,86	2300	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.4.3	sklady	27,82	2300	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.4.4	sklady	22,00	2300	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.4.5	sklady	22,46	2450	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.4.6	sklady	42,91	2100	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.4.7	sklady	15,79	2350	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.4.8	sklady	20,08	2350	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.4.9	chodba	13,00	2300	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.5.1	VZT strojava	5,98	2350	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.5.2	VZT strojava	5,98	2350	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.5.3	počítacia rozvodňa	5,21	2450	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.5.4	rozvodňa NN, batéria FVE	13,72	2450	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.5.5	isovacie kurne	38,32	2870	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.5.6	rozvodňa SLP	12,22	2450	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.5.7	počítacia nadŕž	60,03	400 - 1850	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.5.8	isovacie autičko	5,85	2870	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.5.9	koňalňi	20,25	2870	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.5.10	batéria FVE	4,17	2350	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	
G1	G1.0.5.11	sklad	14,73	2100	P1.1	epoxidová stierka	poťahový betón + usádzací náter	transparent. náter	

AUTORDACE / AUTHORIZATION

SCHEMA / SCHEME

www.the-buro.cz

TheBuro s.r.o.

Tabuľa 3/24
Dňa 02.10.2023
M: +421 847 841 104
Email: info@the-buro.cz

Hand made Slovenské republiky
Bratislava
Právnická osoba s r.
814 99 Bratislava

KOORDINATOR / COORDINATOR

VÝKONNÝ / DESIGN BY

KONTROLNÝ / CHECKER

Ing. Arch. Ján Vrbka
Ing. Arch. Ján Vrbka
Ing. Arch. Ján Vrbka

Ing. Arch. Ján Vrbka
Ing. Arch. Ján Vrbka
Ing. Arch. Ján Vrbka

NÁZOV / NAME

BYTOVÝ DOM TERCHOVSKÁ A DOTKNUTÉ ÚZEMIE

STUPNÝ / PROJECT STAGE

DSP

VERZIA / SCALE

1:100

DATA / DATE OF ISSUE

06.2023

POČET / NUMBER OF SHEETS

21 / 44

NÁZOV OBJEKTU / OBJECT NAME

SO 001 A1 - A2, SO 001 B1 - B8

NÁZOV PRÍLOHY / ATTACHMENT

ASR

NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

PÓDORYS 1.PP

NÁZOV SUBORU / FILE NAME

2110109 _ DSP _ E _ 001 _ 100 _ 3301 _ 00

KOPÍ / COPY

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER

2110109

STUPNÝ / PROJECT STAGE

DSP

VERZIA / SCALE

1:100

DATA / DATE OF ISSUE

06.2023

POČET / NUMBER OF SHEETS

21 / 44