



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	OPRAVA POVRCHŮ OBKLAD	PODHLÉD
A0101	VSTUPNÍ CHODBA	6,90	PVC		KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0102	WC	1,60	KERAM. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	SÁDROKARTON NOVÝ, v=2600
A0103	UMÝVÁRNA	2,60	KERAM. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	SÁDROKARTON NOVÝ, v=2600
A0104	CHODBA	33,00	PVC		KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0105	DÍLŇA	32,60	CEMENT. POTĚR + NÁTĚR		KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0106	PŘEDSÍŇ	9,50	KERAM. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
A0107	OPRAVNÁ VODY	4,90	KERAM. DLAŽBA		
A0108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,00	KERAM. DLAŽBA		
A0109	ROZVODNA 22kV	76,70	ZVOJ. PODLAHA ANTISTATIK		KAZETOVÝ NOVÝ, v=3300
A0110	TELEKOMUNIKACE	22,20	PVC ANTISTATIK		KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0111	OCHRANY A DŘSO	63,30	CEMENT. POTĚR + NÁTĚR		KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0112	STANIČNÍ BATERIE	21,90	KERAM. DLAŽBA		
A0113	DENNÍ MÍSTNOST	16,00	PVC		KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0114	TECHNICKÁ MÍSTNOST	24,80	CEMENT. POTĚR + NÁTĚR		
A0115	TECHNICKÁ MÍSTNOST	24,80	CEMENT. POTĚR + NÁTĚR		
A0116	ROZVODNA VS	7,90	CEMENT. POTĚR + NÁTĚR		KAZETOVÝ NOVÝ, v=3300
A0117	TRANSFORMÁTOR T22	7,90	CEMENT. POTĚR + NÁTĚR		
A0118	TRANSFORMÁTOR T21	7,90	CEMENT. POTĚR + NÁTĚR		
A0119	HASIČSKÁ TECHNIKA	22,20	CEMENT. POTĚR + NÁTĚR		KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600

- PK

△ EI 30 DP1

△ 21A

N1.01-III.

— · —

⊙ 19 ⊙ 25
- označení směru úniku

- dveřní křídlo bez zámků nebo s kováním dle EN 179

- požadovaná požární odolnost stropu

- hasičí přístroj práškový

- označení požárního úseku a stupeň požární bezpečnosti

- hranice požárního úseku

- nástěnný hydrant s hadicí DN 19 / DN 25

NÁZEV AKCE	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY 102 0002 421
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ. 1430 002 7035
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	eg·d
ČÁST	D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg·d
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel.: 535 141 951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZHOT. DOKUMENTACE	STAVIAŘ – Požární bezpečnost staveb s.r.o.	STAVIAŘ POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR FIALA, l.fiala@staviar.cz, tel.: 776 279 523	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZOD. PROJEKTANT	Radim Staviar	DATUM 06-2022
VYPRACOVAL	Ing. Libor Fiala	ČÍSLO VÝK/DOK: 01
KONTOLOVAL	Radim Staviar	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE	KÓD LOKALITY P
SO/PS	SO30 – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKOM 1:100
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT 3x A4
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: /1
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 1 NP	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: