
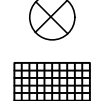
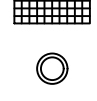


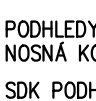


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

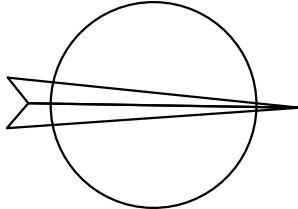
ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	OPRAVA POVRCHŮ OBKLAD, OMÍTKA	PODHLÉD
A0101	VSTUPNÍ CHODBA	6,90	PVC – tl.5 mm		KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0102	WC	1,60	KERAM. DLAŽBA – STÁV.	KERAMICKÝ (2000)	SÁDROKARTON NOVÝ, v=2600
A0103	UMYVÁRNA	2,60	KERAM. DLAŽBA – STÁV.	KERAMICKÝ (2000)	SÁDROKARTON NOVÝ, v=2600
A0104	CHODBA	33,00	PVC – tl. 5 mm, 50 mm	ŠTUKOVÁ–OPR. 30%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0105	DÍLNA	32,60	CEMPOTĚR + NÁTĚR–OPR.	ŠTUKOVÁ–OPR. 10%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0106	PŘEDSÍŇ	9,50	KERAM. DLAŽBA – STÁV.	ŠTUKOVÁ–OPR. 10%	
A0107	ÚPRAVNA VODY	4,90	KERAM. DLAŽBA tl. 50 mm	ŠTUKOVÁ–OPR. 10%	
A0108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,00	KERAM. DLAŽBA tl. 50 mm	ŠTUKOVÁ–OPR. 10%	
A0109	ROZVODNA 22 kV	76,36	ZDVOJ. PODLAHA ANTISTATIK	ŠTUKOVÁ–OPR. 50%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=3300
A0110	TELEKOMUNIKACE	22,20	PVC ANTISTATIK–tl. 50 mm	ŠTUKOVÁ–OPR. 30%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0111	OCHRANY A DRŠO	63,30	PVC ANTISTATIK–tl. 50 mm	ŠTUKOVÁ–OPR. 15%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0112	STANIČNÍ BATERIE	21,90	KERAM. DLAŽBA tl.50mm	ŠTUKOVÁ–OPR. 50%	
A0113	DENNÍ MÍSTNOST	16,00	PVC tl. 5 mm	ŠTUKOVÁ–OPR. 10%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0114	TECHNICKÁ MÍSTNOST	24,80	CEMPOTĚR+NÁTĚR tl.50 mm	ŠTUKOVÁ 100%	
A0115	TECHNICKÁ MÍSTNOST	24,80	CEMPOTĚR+NÁTĚR tl.50 mm	ŠTUKOVÁ 100%	
A0116	ROZVODNA VS	7,90	CEMPOTĚR+NÁTĚR tl.50 mm	ŠTUKOVÁ 100%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=3300
A0117	TRANSFORMÁTOR T22	7,90	CEMPOTĚR+NÁTĚR tl.50 mm	ŠTUKOVÁ 100%	
A0118	TRANSFORMÁTOR T21	7,90	CEMPOTĚR+NÁTĚR tl.50 mm	ŠTUKOVÁ 100%	
A0119	HASIČÍ TECHNIKA	22,20	CEMPOTĚR+NÁTĚR tl.50 mm	ŠTUKOVÁ–OPR. 50%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600

LEGENDA ZNAČEK

-  SVÍTLIDLO PODHLEDOVÉ LED 40W, 600x600 mm
-  SVÍTLIDLO STROPNÍ LED 20W, 300 mm
-  KONCOVÝ DÍL VZT SE SÍTEM 500 x500 mm
-  TALÍŘOVÝ VENTIL VZT Ø 125, 200 mm
-  REVZNÍ KAZETA VZT, VELIKOST DLE UMÍSTĚNÍ V PŮDORYSE
-  REVZNÍ DVĚRKA V SDK PODHLEDU 300 x300 mm

POZNÁMKA

PODHLÉDY MINERÁLNÍ KAZETOVÉ NAPŘ. KNAUF AFM, DESKY PLNĚ HLADKÉ TL 15 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE KOVOVÁ, VIDITELNÉ HRANY, ZÁVĚSY PROMĚNNÉ DÉLKY 1,2–1,8 m, 0,2–1,2 m
SDK PODHLED Z DESEK TL 12,5 mm VHODNÝCH DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, SPÁRY ZATMELIT, PŘEBROUSIT A POVRCH NATÍRIT



±0,000=468,03

NÁZEV AKCE	TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY:102_0002_421
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.:1430_002_7035
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	eg-d
ČÁST	D.11 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	EGD, 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		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ	DATUM: 05-2022
VYPRACOVAL	Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ	ČÍSLO VÝK/ODK: 22
KONTRLOVAL	Ing. PETR ŠPIČÁK	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JILOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP
SO/PS	S030 – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:50
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT: 10x4
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 1.NP SCHEMA PODHLEDŮ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: