

A

B

C

1

2

3

4

5

6

7

8

PŮDORYS M 1:50

The diagram shows a rectangular room or enclosure with various internal partitions. Key features include:

- Dimensions:** Overall width 3465 mm, overall depth 3350 mm.
- Internal Layout:** A central area labeled "A0119 HASÍČI TECHNIKA". To its left are three smaller units labeled B2, B1, and B1. Below these are two larger units labeled A1 and A1.
- Material Callouts:**
 - "STÁVAJÍCÍ PLECH ZKRÁTIT NA DÉLKU 1008 mm DOPLNIT PŘÍČNIK A LEMOVÁNÍ"
 - "STÁVAJÍCÍ LEMOVÁNÍ"
 - "STÁVAJÍCÍ KRYCÍ PLECHY PLOCHA 4,8 m²"
 - "STÁVAJÍCÍ PLECH DI. 926 mm NAHRADIT"
 - "c1"
- Other Labels:** "1, 3", "3, 4", "4", "1", "B2", "B1", "A1", "A0119 HASÍČI TECHNIKA".

VÝPIS MATERIÁLU

OZN.	NÁZEV	MATERIÁL	MNOŽSTVÍ m(m2)	HMOTNOST kg/(m2)	CELKEM kg
1	RÁM – LEMOVACÍ ÚHELNÍK	L 75/50/5 mm	3,70	4,75	17,58
2	PRACNY	PÁSovina 50/3, dl. 0,150 m á 0,9 m	0,60	1,18	0,708
3	LEMOVÁNÍ – ZARÁŽKA	PÁSovina 20/5 mm	4,45	0,785	3,50
4	PŘÍČNÍKY, NOSNÝ RÁM PLECHŮ	L 50/50/5 mm	4,15	3,77	15,65
5	RÝHOVANÝ PLECH	Tl. 5 mm	3,28	40,0	131,20
CELKEM					168,64
PROŘEZ + SVARY 5%					8,43
CELKEM 1 ks					177,07

POZNÁMKA

LEMUJÍCÍ RÁMY OSADIT DO PODLAHY PŘI JEJÍ BETONÁŽI

PŘÍČNÍKY BUDOU PŘIVAŘENY K LEMUJÍCÍMU ÚHELNÍKU V ROZTEČI DLE OSAZOVANÝCH PLECHŮ

LEMOVÁNÍ SAMOSTATNÝCH PROSTUPŮ PO ROZVÁDEČÍCH BUDE PROVEDENO Z PROFILU L 50/50/5 mm

KRYCÍ PLECHY BUDOU OPATŘENY OTVOREM PRO ZVEDnutí HÁKEM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1x ZÁKLADní NÁTĚR + 2x SVRchní NÁTĚr v BARvě RAL 7001

ZE STÁVAJÍCÍCH PLECHŮ A LEMUJÍCÍCH ÚHELNÍKŮ, ODSTRANIT NESOUDRNÉ NÁTĚry A PŘETŘÍT MIN. 2x v BARvě RAL 7001

O ROZMĚRU 820/1200 mm
ZKRÁCENÝM NA DÉLKU 1006 mm

ŘEZ 1-1' M 1:10

The cross-section diagram illustrates a cable tray assembly. It features a main horizontal support structure with several vertical risers and horizontal spans. Dimensions are provided for various parts: top spans of 730, 726, 705, and 776; bottom spans of 780, 780, and 728; and individual component widths like 50, 4, 5, 1, 3, and 2. A label 'STÁVAJÍCÍ KRYCÍ PLECH' points to a specific part of the assembly.

A1 - PLECH – 3 ks

B1 - PLECH – 2 ks

B2 - PLECH – 1 ks

C1 - PLECH – 1 ks

NÁZEV AKCETR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNYČ. STAVBY:102 0002 421
STAVEBNÍKEG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNOČ. OBJ.: 1430 002 7035
STATUS/STUPEŇDOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
ČÁSTD.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZHOT. DOKUMENTACEEG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO
KONTAKTNÍ OSOBAINg. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@eqd.cz, tel.:535 141 951
ARCHIVNÍ ČÍSLO
ZOD. PROJEKTANTIng. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ
VYPRACOVALIng. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ
KONTOLOVALIng. PETR ŠPIČÁK

MÍSTO STAVBYTR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ
SO/PSO30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY
MAJETKOVÁ TŘÍDACZD00015
DRUH DOKUMENTUPŮDORYS, ŘEZ

NÁZEV DOKUMENTUZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Z5
ZAKRYTÍ KABEL. KANÁLŮ M. Č. A0119

eg.d
eg.d

DATUM: 05-2022
ČÍSLO VÝK/DOK:
32

KÓD LOKALITY: LIP
MĚŘÍTKO: M 1:50
FORMÁT: 2xA4
LIST/CELKEM: 1/1
ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:

Soubor: LIP_SO30_D11_32_Z5_M A0119.DWG

OZN.	NÁZEV	MATERIÁL	MNOŽSTVÍ m(m2)	HMOTNOST kg/m(m2)	CELKEM kg
1	RÁM – LEMOVACÍ ÚHELNÍK	L 75/50/5 mm	3,70	4,75	17,58
2	PRACNY	PÁSOVINA 50/3, dl. 0,150 m á 0,9 m	0,60	1,18	0,708
3	LEMOVÁNÍ – ZARÁŽKA	PÁSOVINA 20/5 mm	4,45	0,785	3,50
4	PŘÍČNÍKY, NOSNÝ RÁM PLECHŮ	L 50/50/5 mm	4,15	3,77	15,65
5	RÝHOVANÝ PLECH	TL. 5 mm	3,28	40,0	131,20
CELKEM					168,64
PROŘEZ + SVARY 5%					8,43
CELKEM 1 ks					177,07

LEMUJÍCÍ RÁMY OSADIT DO PODLAHY PŘI JEJÍ BETONÁŽI
 PŘÍČNÍKY BUDOU PŘIVAŘENY K LEMUJÍCÍMU ÚHELNÍKU V ROZTEČI DLE OSAZOVANÝCH PLECHŮ
 LEMOVÁNÍ SAMOSTATNÝCH PROSTUPŮ PO ROZVÁDĚČÍCH BUDE PROVEDENO Z PROFILU L 50/50/5 mm
 KRYCÍ PLECHY BUDOU OPATŘENY OTVOREM PRO ZVEDNUTÍ HÁKEM
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SVRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ RAL 7001
 ZE STÁVAJÍCÍCH PLECHŮ A LEMUJÍCÍCH ÚHELNÍKŮ, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ NÁTĚRY A PŘETŘÍT MIN. 2x V BARVĚ RAL 7001

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE	TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY:102 0002 421 Č. OBJ.: 1430 002 7035
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg.d
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg.d
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@eqd.cz, tel.:535 141 951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ	DATUM: 05-2022
VYPRACOVAL	Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ	ČÍSLO VÝK/DOK:
KONTROLOVAL	Ing. PETR ŠPIČÁK	32
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP
SO/PS	SO30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:50
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT: 2xA4
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS, ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Z5 ZAKRYTÍ KABEL. KANÁLŮ M. Č. A0119	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: