



NÁZEV AKCE	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č.STAVBY: 1020002421
		Č.OBJ: 1430 002 7035
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz tel.: +420 535 141 951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAN POLÁČEK	DATUM: 03/2022
VYPRACOVAL	Ing. ZDENĚK MATOUŠEK	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	Ing. JIŘÍ ČÁSLAVA	80
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS70 – SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ	LIP
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00049	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	SPECIFIKACE	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÉ SPECIFIKACE	STRÁNKA / CELKEM:
		-



**EG.D, a.s.**

**LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO**

*Název :*

## **LIP\_PS70\_80\_Technické specifikace**

*Provozná soubor:*

**PS70 – SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ**

*Majetková Třída:*

**CZD00049**

*Akce :*

**TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY**

*Místo :*

**TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ**

*Objednatel :*

EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, 602 00 Brno

*Stupeň PD :*

Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)

*Archivní číslo :*

*Číslo zakázky :*

*Datum :*

03/2022

*Obsah :*

LIP\_PS70\_80      Materiálové tabulky  
LIP\_PS70\_81      Specifikace dodávek

*Změnové záznamy :*

*c)*

*d)*

*a)*

*e)*

*b)*

*f)*

*Výtisk :*

*Vypracoval :*

Ing. Zdeněk Matoušek



**EG.D, a.s.**

**LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO**

*Název :*

## **LIP\_PS70\_80\_Materiálové tabulky**

*Provozná soubor:*

**PS70 – SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ**

*Majetková Třída:*

**CZD00049**

*Akce :*

**TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY**

*Místo :*

**TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ**

*Objednatel :*

EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, 602 00 Brno

*Stupeň PD :*

Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)

*Archivní číslo :*

*Číslo zakázky :*

*Datum :*

03/2022

*Obsah :*

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Soupis nově montovaného materiálu |
| 2 | Soupis demontovaného materiálu    |
| 4 | Demontovaný materiál výnosový     |

*Změnové záznamy :*

*c)*

*d)*

*a)*

*e)*

*b)*

*f)*

*Výtisk :*

*Vypracoval :*

Ing. Zdeněk Matoušek



Číslo:	Název:				Poznámky:							
<b>2</b>	<b>SOUPIS DEMONTOVANÉHO MATERIÁLU</b>											
Položka	Název položky	Typ	M.J.	celkem	Telekomunikace							
1	Skříň dC6 rozváděč HDO, kvalitometry (150 kg)		ks	1	1							
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
8												
11												
12												
13												
14												
15	<b>Demontovaný materiál pro opětovnou montáž</b>											
16												
17	Jednotka SVAR - HDO		sada	1	1							
18	Analýzátor sítě dodávka EG.D) ENA075 ELCOM		ks	2	2							
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												

Demontovaný materiál výnosový:



Stavba:	
Č.stavby:	

tmavě šedá pole jsou zapisovatelná

verze 01\_2022

Materiály k odprodeji						
** Druh výnosového materiálu	Název materiálu	Specifikace	M.j.	Množství	Odběratel /místo určení/	
170405 O	železo	litina, kusové těžké, lehké plech	kg			
170405 O	železo	ocelové trubky s izolací proti korozi pro rozvod plynu	kg			
170401 O	měď	nová, oxidovaná, vodiče	kg			
170401 O	bronz	sběrová	kg			
170401 O	mosaz	sběrová	kg			
170402 O	hliník	elektrovodný kusový, dráty	kg			
170402 O	hliník	neelektrovodný kusový, plech	kg			
170402 O	AlFe lano	demontovaná lana 6:1	kg			
170402 O	AlFe lano	demontovaná lana 3:1,4:1	kg			
170411 O	kabely Al	kabely vícežilové s dvojitou izolací, nebo dvoupplášťové, jednožilové kabely VN	kg			
170411 O	kabely Al	jednožilové kabely s jednoduchou izolací	kg			
170411 O	kabely Cu	kabely vícežilové s dvojitou izolací, nebo dvoupplášťové	kg			
170411 O	kabely Cu	jednožilové kabely s jednoduchou izolací	kg			
170411 O	kabely Cu	sdělovací	kg			
			kg			
			kg			
			kg			
Přístroje a zařízení						
160214 O	elektropřístroje	skříně, rozvaděče	kg	130,0		
160214 O	elektro+plyn přístroje	přístroje /stykače, čas.spínače a pod.	kg			
160214 O	přístroje	elektroměry, plynoměry vyřazené z evidence majetku ECD	kg			
160214 O	vyřazená ostatní kovová zařízení /jmenovitě/		kg			
			kg			
			kg			
			kg			
			kg			
	Celková hmotnost odpadů		kg	130,0	Počet jízd x km	
Doprava	auto do 3,5 t ***		km	30,0	22 Kč	660 Kč
	auto do 6 t		km		35 Kč	0 Kč
	auto do 8 t		km		44 Kč	0 Kč
	Celkem cena dopravy *				660 Kč	

\* Celková cena dopravy bude uvedena v euroCALC (km - z místa stavby do sběrného dvora a zpět) kapitola č. 4 - rozpočtová norma (výkon) 1102001

\*\* Podle čísla se vyhledává místo určení pro odvoz do sběrného dvora

\*\*\* Užitečná hmotnost dopravního prostředku

místo, datum:	Brno, 03/2022	(dle Př. 4 eC Demmat výnosový Doprava vz01)
vypracoval:	Ing. Zdeněk Matoušek	