



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, Ing. JIŘÍ ČÁSLAVA	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	Ing. JIŘÍ ČÁSLAVA	80
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS09 – ROZVODNA 110 KV	LIP
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	SPECIFIKACE	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÉ SPECIFIKACE	STRÁNKA / CELKEM:
		-



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

**LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO**

*Název :*

## **LIP\_PS09\_80\_Technické specifikace**

*Provozná soubor:*

**PS09 – ROZVODNA 110 KV**

*Majetková Třída:*

**CZD00038**

*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\_PS09\_80      Materiálové tabulky  
LIP\_PS09\_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\_PS09\_80\_Materiálové tabulky**

*Provozná soubor:*

**PS09 – ROZVODNA 110 KV**

*Majetková Třída:*

**CZD00038**

*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  |
| 3 | Přehled demontovaného materiálu nevýnosového a odpadů zemních a demoličních prací |
| 4 | Demontovaný materiál výnosový   |

*Změnové záznamy :*

*c)*

*d)*

*a)*

*e)*

*b)*

*f)*

*Výtisk :*

*Vypracoval :*

Ing. Zdeněk Matoušek

Číslo:	Název:		
<b>1</b>	<b>SOUPIS NOVĚ MONTOVANÉHO MATERIÁLU</b>		
Položka	Název položky	M.J.	celkem
	<b>Dodávka zhotovitele</b>		
CZD38-001	Rozvaděč AVA dle TOS (viz LIP PS09 81 Specifikace dodávek 01)	ks	4
CZD38-002	Rozvaděč AVV dle TOS (viz LIP PS09 81 Specifikace dodávek 02)	ks	2
CZD38-003	Úprava vnitřního zapojení pohonů odpojovačů/uzemňovačů dle TOS (viz LIP PS09 81 Specifikace dodávek 03)	ks	10
	<b>Materiál zhotovitele</b>		
CZD3801	Podpěrný izolátor 110kV C10-550-II	ks	9
CZD3802	Přístrojové svorky Al pro Cu (Al) svorník a AlFe vodič přímo/bočně 321337.2	ks	6
CZD3803	Al připojovací svorka pro Al trubku a Al přírubu pevná 341100.2	ks	6
CZD3804	Uzávěry na Al trubky bez uchycení tlumícího vodiče 399013.1	ks	12
CZD3805	Odbočná svorka T pro AL trubku a AlFe vodič 406035	ks	18
CZD3806	Svorka pro zkratovací soupravu na AlFe (Cu) vodiče 409150	ks	6
CZD3807	PŘÍSTROJOVÉ SVORKY AL PRO CU (AL) SVORNÍK A ALFe VODIČ PŘÍMO/BOČNĚ 321337.1	ks	21
CZD3808	SVORKA PRO ZKRATOVACÍ SOUPRAVY NA ALFE (Cu) VODIČE 409150	ks	18
CZD3809	PROUDOVÁ SVORKA LANO - LANO ROZEBIRATELNÁ 167637	ks	12
CZD3810	PROUDOVÁ SVORKA LANO - LANO ROZEBIRATELNÁ 167630	ks	12
CZD3811	Připojovací a podpěrná svorka pro AL trubku Cu přírubu kluzná 340018.1	ks	6
CZD3812	Připojovací a podpěrná svorka pro AL trubku Cu přírubu pevná 340031	ks	3
CZD3813	PŘECHODOVÁ ČÁST ROUBÍK - ROUBÍK 310004	ks	12
CZD3814	AlFe lano AlFe 362-AL1/59-ST1A	m	126
CZD3815	AlMgSi trubka f100x10x9000 mm AlMgSi f100x10x9000	ks	6
CZD3816	AlMgSi vnitřní trubka f80x5x500 pro vystředění spojení - svařování 6m+3m=9m AlMgSi f80x5x500	ks	6
CZD3817	POK PI sestava č.1 č.v. LIP PS09 42 POK PI SESTAVA č.1	kg	2134
CZD3818	POK PI sestava č.2 (pro proviz. přívod 110kV pro T102P) č.v. LIP PS09 60 POK PI SESTAVA č.2	kg	1250
CZD3819	POK OTU110 QE č.v. LIP PS09 44 POK OTU110 QE	kg	1464
CZD3820	POK PI TYP110 I (9ks =2007kg, 1ks =223 kg) (pro proviz. přívod 110kV pro T102P) č.v. LIP PS09 61 POK PI TYP110	kg	2007
CZD3821	POK KONSTRUKCE NA TA TV (1ks =2,5 kg) LIP PS09 40 KONSTRUKCE NA TATV	kg	30
CZD3822	POK KONSTRUKCE PRO ROZVÁDĚČ AVA AVV (1ks =10 kg) LIP PS09 41 KONSTRUKCE PRO ROZVÁDĚČ	kg	60
CZD3823	Teleskopický jímací stožár bleskosvodu 16m 103016	ks	2
CZD3824	Silniční panely 3000x1000x200 mm (základny pro POK PI TYP 110-1)	ks	9
CZD3825	Závit tyč M24-délka 0,25m, 3x matice M24, 2xpodl-24 plochá, 1x pérová třída 8.8 POZINK	sada	36
CZD3826	Chemická kotva (charakteristická soudržnost lepící hmoty min. 13 Mpa) HIT-RE 500 V4	ks	10
35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	3086
CZD3828	Zemnicí páska 40/4 FeZn 40/4 (0,95 kg/m)	kg	44

CZD3829	Zemní tyč 2m se svorkou	ks	4
62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	40
CZD3831	Gumoasfalt těsnící	kg	36
CZD3832	Elektrody EB 121 2,0/300 (139ks; 1,7kg) EB 121 2,0/300	bal	28
CZD3833	Plastová komora CARSON typ 2424, průměr 1 100 mm, výška 915 mm CARSON typ 2424	ks	4
CZD3834	Svorka odbočná/spojovací pro FeZn 30/4 SR 2b 4xM8	ks	40
X917395	Elektrická kontaktní vazelína	balení	4
24642001	ředidlo syntetických nátěrových hmot	kg	8,7
X917359	Barva základní syntetická	kg	8
X917360	Barva vrchní syntetická oranžová (RAL2004)	kg	8
CZD3840	Barva vrchní sytetická modrá (RAL5015)	l	2
CZD3841	Barva vrchní sytetická zelená (RAL6018)	l	12
CZD3842	Barva vrchní sytetická žlutá (RAL1021)	l	2
X917364	Barva vrchní syntetická černá (pro označení fází)	l	2
CZD3844	Teplem smrštiteľná bužířka , UV odolná WTYG2-381	m	96
CZD3845	Gumoasfalt Suspenze SA 27	kg	40
CZD3846	ONS dle TNS 10 3611.4 - základní - grau HENELIT SAD 182-HS 60 grau	kg	92
CZD3847	ONS dle TNS 10 3611.4 - mezivrstva - grau HENELIT SAD 182-HS 60 grau	kg	92
CZD3848	ONS dle TNS 10 3611.4 - vrchní RAL 6011 HENELIT SAD 00 HS P	kg	76
CZD3849	Ředidlo pro základní nátěr a mezivrstvu HENELIT F01	l	40
CZD3850	Ředidlo pro vrchní nátěr HENELIT S08	l	20
CZD3851	Smaltovaná, 4 otvory 6 mm, 10 mm od rohu tabulky, text dle TZ PS09 200x120	ks	2
CZD3852	Smaltovaná, 4 otvory 6 mm, 10 mm od rohu tabulky, text dle TZ PS09 200x200	ks	20
CZD3853	Smaltovaná, 4 otvory 6 mm, 10 mm od rohu tabulky, text dle TZ PS09 250x120	ks	6
CZD3854	Smaltovaná, 4 otvory 6 mm, 10 mm od rohu tabulky, text dle TZ PS09 250x200	ks	4
CZD3855	Smaltovaná, 4 otvory 6 mm, 10 mm od rohu tabulky, text dle TZ PS09 300x120	ks	12
CZD3856	Smaltovaná, 4 otvory 6 mm, 10 mm od rohu tabulky, text dle TZ PS09 350x200	ks	4
CZD3857	Smaltovaná, 4 otvory 6 mm, 10 mm od rohu tabulky, text dle TZ PS09 380x120	ks	18
CZD3858	Smaltovaná, 4 otvory 6 mm, 10 mm od rohu tabulky, text dle TZ PS09 420x120	ks	2

CZD3859	Smaltovaná, 4 otvory 6 mm, 10 mm od rohu tabulky, text dle TZ PS09 450x250	ks	4
CZD3860	Samolepící UV stabilní folie ,text dle TZ PS09 200x90	ks	16
CZD3861	Samolepící UV stabilní folie ,text dle TZ PS09 350x170	ks	2
CZD3862	Samolepící UV stabilní folie ,text dle TZ PS09 350x250	ks	2
X917396	Montážní pěna pro utěsnění chrániček	balení	8
CZD3864	CHRÁNIČKA KOPOFLEX 450N 50/41MM UV STABIL 50M ČERNÁ KF 09050 UVFA	m	16
CZD3865	CHRÁNIČKA KOPOFLEX 450N 110/94MM UV STABIL 50M ČERNÁ KF 09110 UVFA	m	49,5
CZD3866	Pasovina AL pas 63x10 (60x10) AL63x10 pružné	m	4
CZD3867	Pružná spojka 50x10 AL PS-AL 50x10	ks	2
34572310	páska stahovací kabelová 3,6x370mm	00 kus	2
CZD3871	Matice DIN 934 M22 žárový zinek	ks	48
CZD3872	Matice konstrukční DIN 6915 M10 žárový zinek	ks	866
CZD3873	Matice konstrukční DIN 6915 M12 žárový zinek	ks	20
CZD3874	Matice konstrukční DIN 6915 M16 žárový zinek	ks	76
CZD3875	Matice konstrukční DIN 6915 M20 žárový zinek	ks	32
CZD3876	Matice konstrukční DIN 6915 M24 žárový zinek	ks	8
CZD3877	Matice M18 žárový pozink	ks	48
CZD3878	Matice M24 NEREZOVÁ-A4	ks	120
CZD3879	Matice M24 POZINKOVANÁ	ks	108
CZD3880	Matice M30 NEREZOVÁ-A4	ks	48
CZD3881	Podložka klínová M20 žárově zinkovaná	ks	24
CZD3882	Podložka klínová pro U profily DIN 434 M10 / 11,0 žárový zinek	ks	80
CZD3883	Podložka klínová pro U profily DIN 434 M16 / 17,5 žárový zinek	ks	16
CZD3884	Podložka klínová pro U profily DIN 434 M22 / 24,0	ks	48
CZD3885	Podložka M18 pružná zinek žárový	ks	72
CZD3886	Podložka M24 NEREZOVÁ-A4	ks	80
CZD3887	Podložka M24 POZINKOVANÁ	ks	72
CZD3888	Podložka M30 NEREZOVÁ-A4	ks	32
CZD3889	Podložka plochá DIN 125A M10 / 10,5 zinek žárový	ks	1759
CZD3890	Podložka plochá DIN 125A M12 / 13,0 zinek žárový	ks	328
CZD3891	Podložka plochá DIN 125A M16 / 17,0 zinek žárový	ks	196
CZD3892	Podložka plochá DIN 125A M18 / 19,0 zinek žárový	ks	96
CZD3893	Podložka plochá DIN 125A M20 / 21,0 zinek žárový	ks	80
CZD3894	Podložka plochá DIN 125A M22 / 23,0 zinek žárový	ks	96
CZD3895	Podložka pružná DIN 127B M10 / 10,2 žárový pozink	ks	929
CZD3896	Podložka pružná DIN 127B M12 / 12,2 žárový pozink	ks	20
CZD3897	Podložka pružná DIN 127B M16 / 16,2 pozink	ks	120
CZD3898	Podložka pružná DIN 127B M16 / 16,2 žárový zinek	ks	16
CZD3899	Podložka pružná DIN 127B M20 / 20,2 žárový zinek	ks	40

CZD3900	Podložka pružná DIN 127B M22 / 22,5 zinek žárový	ks	48
CZD3901	Pružná podložka M24 NEREZOVA-A4	ks	40
CZD3902	Pružná podložka M24 POZINKOVANÁ	ks	36
CZD3903	Pružná podložka M30 NEREZOVA-A4	ks	16
CZD3904	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M10x100-8.8 pozink	ks	4
CZD3905	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M10x30-8.8 pozink	ks	3
CZD3906	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M10x35-8.8 žárový pozink	ks	36
CZD3907	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M10x40-8.8 žárový pozink	ks	174
CZD3908	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M10x45-8.8 žárový pozink	ks	8
CZD3909	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M12x40-8.8 žárový pozink	ks	8
CZD3910	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M12x65-8.8 žárový pozink	ks	12
CZD3911	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M16x40-8.8 pozink	ks	24
CZD3912	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M16x45-8.8 pozink	ks	36
CZD3913	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M16x55-8.8 pozink	ks	24
CZD3914	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M16x55-8.8 žárový pozink	ks	16
CZD3915	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M16x65-8.8 pozink	ks	36
CZD3916	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M20x65-8.8 žárový pozink	ks	40
CZD3917	Šroub šestihranný částečný závit DIN 931 M22x180-8.8 žárový zinek	ks	48
CZD3918	Šroub šestihranný DIN 933 M18x150-8.8 žárový pozink	ks	24
CZD3919	Tlmen z kruhové oceli - rozměr 32 galvanicky zinkováno, ČSN 13 0725 Rozměr 32 dle ČSN 13 0725 (M8)	ks	24
34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	105
34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	84
34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	84
34111064	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x2,5mm2	m	84
34111150	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 19x1,5mm2	m	84
CZD3925	NCYKIFY 3Ax1,5	m	84
CZD3926	NCYKIFY 2Ax1,5	m	84
CZD3927	1-CXKE 5Cx4	m	103
34141035	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x120mm2	m	16
34141033	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x70mm2	m	32
CZD3930	POK-ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ	kg	20
CZD3931	POK pod tlumivku PS (viz PS06)	kg	320
CZD3932	Zavitová tyč DIN975 M12x1000 8.8	m	12
CZD3933	Prodlužovací matice M12x36 pozink	ks	288
CZD3934	DIN7991 M6x16 A2 - šroub zap.hl.imbus ISO10642	ks	288
CZD3935	Šroub válcová hlava inbus DIN 912 M6x16 nerez A2	ks	288
CZD3936	Podložka těsnící s gumou 6,2x16 A2	ks	288
CZD3937	Matice DIN 934 M6 nerez A2	ks	288
CZD3938	Zinkový sprej (400 ml)	ks	1

CZD3939	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M10x50-8.8 žárový pozink	ks	632
CZ38-podruz	Podružný materiál pro CZD38	sada	4
	<b>Opětovně montovaný materiál</b>		
6	Odpojovač vývodový s uzemnovačem OTU110, Škoda - SERW	ks	2



Číslo:	Název:					Poznámky:							
<b>2</b>	<b>SOUPIS DEMONTOVANÉHO MATERIÁLU</b>												
Položka	Název položky	Typ	M.J.	celkem	AEA01	AEA02	AEA03	AEA04	AEA05	AEA06			
1	Skříň ASE (místní ovládací skříň)		ks	5	1	1	1	1	1				
2				0									
3				0									
4				0									
5	<b>Demontovaný materiál pro opětovnou montáž</b>			0									
6	Odpojovač vývodový s uzemnovačem	OTU110, ŠKODA SERW	ks	2	1		1						
7				0									
8													
8													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													

# Přehled demontovaného materiálu nevýnosového a odpadů ze zemních a demoličních prací - krycí list k rozpočtu eC:



Stavba:	PS 09 - TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY
Č. stavby:	1020002421

tmavě šedá pole jsou zapisovatelná

verze 01\_2022

Demontovaný materiál nevýnosový a odpady ze zemních a demoličních prací /celková cena včetně dopravy/							
Kat.č.	Název odpadu	Specifikace	M.j.	Množství	**Cena za jed.	Cena celkem	Zneškodňovací zařízení
020103 O	Odpad rostlinných pletiv	větve, štěpky	t			0 Kč	
170101 O	Beton 1m³=2t	kusy, úlomky	t			0 Kč	
170101 O	Beton (železobeton) 1m³=2,2t; např. JB10,5/6=1,455t	sloupy	t			0 Kč	
170101 O	Beton (železobeton) 1m³=2,2t;	kusy, patky, skříně	t			0 Kč	
170102 O	Cihla	kusy, úlomky	t			0 Kč	
170103 O	Tašky a keramické výrobky 1m³=2,2t	izolátory	t	1,86		0 Kč	
170201 O	Dřevo	kusy	t			0 Kč	
170203 O	Plasty	PE trubky, skříně	t			0 Kč	
170302 O	Asfaltové směsi	kusy, úlomky	t			0 Kč	
170503 N	Zemina a kamení obsah. neb. látky 1m³=1,7t	skrývka, výkop	t			0 Kč	osoba oprávněná k převzetí NO***:
170504 O	Zemina a kamení 1m³=1,7t	skrývka, výkop	t			0 Kč	
170604 O	Izolační materiály	odpady izolací	t			0 Kč	
170904 O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901 N, 170902 N a 170903 N 1m³=1,4t	nezařazené směsné stav. odp.	t			0 Kč	
200201 O	Biologicky rozložitelný odpad	tráva, křoviny	t			0 Kč	
170204 N	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	impregnované dřevěné sloupy	t			0 Kč	osoba oprávněná k převzetí NO***:
170410 N	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	olejové kabely	t			0 Kč	osoba oprávněná k převzetí NO***:
			t			0 Kč	
			t			0 Kč	
			t			0 Kč	
	Celková hmotnost odpadů bez betonových sloupů		t	1,86			
	Celkem za zneškodnění					0 Kč	Počet jízd x km
	Doprava odpadů, bez beton. sloupů	auto do 3,5 t ****	km	30,0	22,00 Kč	660 Kč	1 x (15 +15)
		auto do 6 t	km		35,00 Kč	0 Kč	
		auto do 8 t	km		44,00 Kč	0 Kč	
	Manipulace bet. sloupu na skládce - počet	autojeřáb	ks		250,00 Kč	0 Kč	
	Doprava betonových sloupů	tahač s návěsem (jedna jízda: do 6-8 ks betonových sloupů)	km		75,00 Kč	0 Kč	
Celková cena Odpadů vč. dopravy *						660 Kč	

<b>Poznámky:</b>	* Celková cena odpadů vč. dopravy bude uvedena v rozpočtu euroCALC kapitola č.1 - rozpočtová norma (výkon) 1101638 (Kč).
	**Jednotkové ceny budou stanoveny podle přehledu zneškodňovacích zařízení v souladu s pokyny Zásady nakládání s demontovanými materiály a odpady při stavbách zajišťovaných dodavatelsky.
	*** NO - nebezpečný odpad
	**** Užitečná hmotnost dopravních prostředků
	Postup určení výpočtu dopravy na skládku - Příklad: Pokud je např. stanoven odpad 16 t: pro mechanismus do 8 t se stanoví kilometrovné z místa stavby na skládku a zpět na místo stavby krát počet jízd.

místo, datum:	Brno, 03/2022 (dle PŘ.5 eC Odpady vz01/2022)
vypracoval:	Ing. Zdeněk Matoušek

## Demontovaný materiál výnosový:



Stavba:	PS 09 - TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY
Č.stavby:	1020002421

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	12 046,0		
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	105,0		
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	262,0		
170411 O	kabely Al	kabely vícežilové s dvojitou izolací, nebo dvoupášt'ové, jednožilové kabely VN	kg			
170411 O	kabely Al	jednožilové kabely s jednoduchou izolací	kg			
170411 O	kabely Cu	kabely vícežilové s dvojitou izolací, nebo dvoupášt'ové	kg			
170411 O	kabely Cu	jednožilové kabely s jednoduchou izolací	kg	1 540,0		
170411 O	kabely Cu	sdělovací	kg	12,7		
			kg			
			kg			
			kg			
Přístroje a zařízení						
160214 O	elektropřístroje	skříně, rozvaděče	kg	1 000,0		
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			
	Celková hmotnost odpadů		kg	14 965,7	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	60,0	44 Kč	2 640 Kč
	Celkem cena dopravy *				3 300 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 vz01/202
vypracoval:	Ing. Zdeněk Matoušek