

Název :

## Soupis odpadu se zatříděním

Objekt :

**PS 50 - Vlastní spotřeba střídavá**

Akce :

**TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR**

Místo :

**České Budějovice**

Objednavatel :

E.ON Distribuce, a.s.,  
F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Stupeň PD :

Tendrová dokumentace

Archivní číslo :

504015201501- 637

Číslo zakázky :

504015201501

Datum :

30.06.2020

Obsah :

1. Odpady při realizaci stavby
2. Odpady při provozu
3. Seznam odpadů při realizaci
4. Druhy odpadů
5. Demontovaný materiál výnosový

Změnové záznamy :

c)

d)

a)

e)

b)

f)

Výtisk :

Vypracoval:

Ing. Malík Pavel

Název :

## Soupis odpadu se zatříděním

Objekt :	PS 50 - Vlastní spotřeba střídavá		
Akce :	TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		
Místo :	České Budějovice		
Objednavatel :	E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
Stupeň PD :	Tendrová dokumentace		
Archivní číslo :	504015201501- 637		
Číslo zakázky :	504015201501	Datum :	30.06.2020
Vypracoval :	Ing. Malík Pavel		

### 1. Odpady při realizaci stavby

V průběhu výstavby dojde k vzniku odpadů z demolic stávajících zařízení i z výkopových prací.

### 2. Odpady při provozu

Po uvedení do provozu nebude vznikat žádný ekologický odpad.

### 3. Seznam odpadů při realizaci

Dodavatel stavby zajistí likvidaci všech odpadů, které při stavbě vzniknou.

Číslo	Název odpadu	Kód	Kat.	Doba vzniku odpadu	Množství		Způsob využití, zneškodnění	Místo
1	Silové kabely určené k likvidaci (Cu)	170411	O	Při realizaci	100	kg	Sběrné suroviny	Určí dodavatel stavby
2	Sign. kabely určené k likvidaci (Cu)	170411	O	Při realizaci	25	kg	Sběrné suroviny	Určí dodavatel stavby
3	Ostatní kabely určené k likvidaci (Al)	170411	O	Při realizaci	85	kg	Sběrné suroviny	Určí dodavatel stavby
4	Ocelové konstrukce, pomocné konstrukce	170405	O	Při realizaci	1260	kg	Sběrné suroviny	Určí dodavatel stavby
5	Izolátory, pojistky	160214	O	Při realizaci	25	kg	Sběrné suroviny	Určí dodavatel stavby
6	Rozváděče	160214	O	Při realizaci	1950	kg	Sběrné suroviny	Určí dodavatel stavby
7	Baterie	160601	N	Při realizaci	2200	kg	Ekologická likvidace	KUMER

## 4. DRUHY ODPADŮ (výběr používaných)

P.č.	Katalogové číslo	Kategorie	
<b>ODPAD - O</b>			
1.	160214	O	Vyřazená elektrická zařízení neuvedená pod č. 160209 až 160213
2.	170101	O	Beton
3.	170103	O	Tašky a keramické výrobky
4.	170203	O	Plasty
5.	170302	O	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
6.	170401	O	Měď, bronz, mosaz
7.	170402	O	Hliník
8.	170405	O	Železo a ocel
9.	170407	O	Směsné kovy
10.	170411	O	Kabely neuvedené pod 170410
11.	170504	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503
12.	170604	O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 170601 a 170603
13.	170904	O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170902 a 170903
14.	200101	O	Papír a lepenka
15.	200136	O	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 200121, 200123 a 200135
16.	200138	O	Dřevo neuvedené pod číslem 200137
17.	200301	O	Směsný komunální odpad
18.	200399	O	Komunální odpady jinak blíže neurčené
<b>NEBEZPEČNÝ ODPAD - N</b>			
1.	130307	N	Minerální nechlorované izolační a teplotnosné oleje (transformátorový olej)
2.	150110	N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
3.	150202	N	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny, ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
4.	160209	N	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB
5.	160211	N	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovodíky, hydrochlorofluoruhlovodíky (HSFC) a hydrofluoruhlovodíky (HFC)
6.	160212	N	Vyřazená zařízení obsahující volný azbest
7.	160213	N	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 160209 až 160212
8.	160215	N	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
9.	170410	N	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
10.	170503	N	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
11.	170601	N	Izolační materiály s obsahem azbestu
12.	200121	N	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
13.	200135	N	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 200121 a 200123

## 5. Demontovaný materiál výnosový

<b>Stavba:</b>	TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR				
<b>Archiv. č.:</b>	504015201501- 637				
<b>Objekt:</b>	CZ000046 - Vlastní spotřeba				
Materiály k odprodeji					Odběratel /místo určení/
Poř.č.	Název materiálu	Specifikace	M.j.	Množství	
1.	železo	litina- kusové těžké, lehké plech	kg	1260,00	Určí dodavatel stavby
2.	měď	nová, oxidovaná, vodiče	kg		
3.	bronz	sběrová	kg		
4.	mosaz	sběrová	kg		
5.	hliník	elektrovodný kusový, dráty	kg		
6.	hliník	neelektrovodný kusový, plech	kg		
7.	AlFe lano	demontovaná lana 6:1	kg		
8.	AlFe lano	demontovaná lana 3:1,4:1	kg		
9.	kabely Al	0,4 a 22 kV klasické zemní	kg		
10.	kabely Al	elektrovodné	kg	85,00	Určí dodavatel stavby
11.	kabely Cu	0,4 a 22 kV klasické zemní	kg		
12.	kabely Cu	elektrovodné	kg	100,00	Určí dodavatel stavby
13.	kabely Cu	sdělovací	kg	25,00	Určí dodavatel stavby
Přístroje a zařízení					
14.	elektropřístroje	skříňe, rozváděče	kg	1950,00	Určí dodavatel stavby
15.	elektro+plyn přístroje	přístroje /stykače, čas.spínače a pod.	kg	25,00	Určí dodavatel stavby
16.	Přístroje	TPM vyřazené ze sítě ECD (elktřina, plyn)	kg		
17.	Vyřazená ostatní kovovová zařízení /jmenovitě	Pohony odpojovačů	kg		
18.	Baterie		kg	2200,00	
	Celková hmotnost odpadů		kg	5645,00	
	<b>Doprava</b> auto do 3,5 t		km	45,0	12,20 Kč 549,00 Kč
	auto do 6 t		km		25,40 Kč 0,00 Kč
<b>* Celkem cena dopravy</b>					<b>549,00 Kč</b>

\* Celková cena dopravy bude přenesena do TOMS DES (km - z místa stavby do sběrného dvora) kapitola č. 4 - rozpočtová norma 9461

### Poznámky:

místo, datum:	v Brně, 30.4.2020
vypracoval:	Ing. Malík Pavel