


ČÁST F

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD	 ŘSD ČR ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 40 IČO: 659 93 390
---------------	---	---

ZHOTOVITEL PD	SUDOP GROUP_Velké projekty_RS  VPÚ DECO PRAHA a.s.  DOPRAVOPROJEKT BRNO  PUDIS  SUDOP PRAHA	Zastoupené společností PUDIS a.s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 IČO:452 72 891
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN HRACHOVEC	

PROJEKTOVÁ, PRŮZKUMNÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE tel.: +420 267 004 111 PUDIS a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 info@pudis.cz www.pudis.cz					
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	STŘEDISKO SILNIC A DÁLNIC II.	
Ing. Kateřina Hanzlová	Ing. Kateřina Hanzlová	Ing. Jan HRACHOVEC	Ing. Jan HRACHOVEC	ČÍSLO ZAKÁZKY	1-0603-00/10
AKCE D35 STARÉ MĚSTO – MOHELNICE DUR, IČ vč. zaměření				DOKUMENTACE	DŮR
				MĚŘÍTKO	–
				DATUM	04.2020
				POČET FORMÁTŮ	–
OBSAH PŘÍLOHY PROJEKT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ				ČÁST F.9	ČÍSLO PŘÍLOHY
				KÓD	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU PUDIS a.s.					

F.9 – Projekt odpadového hospodářství

1. Identifikační údaje

1.1 Stavba

Název stavby:	D35 Staré Město – Mohelnice, DÚR, IČ vč. zaměření
Druh stavby:	nová liniová stavba
Kraj:	Pardubický a Olomoucký
Obec:	Dětřichov u Moravské Třebové, Borušov, Maletín, Krchleby, Mírov, Mohelnice a Loštice
Katastrální území:	Staré Město u Moravské Třebové, Dětřichov u Moravské Třebové, Prklišov, Starý Maletín, Javoří u Maletína, Míroveček, Mírov, Krchleby na Moravě, Řepová, Křemačov, Mohelnice, Podolí u Mohelnice, Újezd u Mohelnice a Loštice
Parcelní čísla pozemků:	výpis dotčených pozemků po katastrálních územích je uveden v části dokumentace F.2 – Záborový elaborát
Dotčené komunikace:	dálnice D35 silnice I/35, II/444, II/635, II/644, III/31518, III/31519, III/31522 a III/31521 místní komunikace polní a lesní cesty
Předmět dokumentace:	Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí

1.2 Objednatel

Název objednatele:	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Adresa objednatele:	Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 4 IČO: 659 93 390

1.3 Zhotovitel dokumentace

Zpracovatel: SUDOP GROUP_Velké projekty_RS
Olšanská 2643/1a
130 80 Praha 3

dle uzavřené smlouvy 14PT-000556

Lídr společnosti: VPÚ DECO PRAHA a.s.
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6
IČO: 601 93 280

Další účastníci společnosti: SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 2643/1a
130 80 Praha 3
IČO: 257 93 349

PUDIS a.s.
Nad Vodovodem 3258/2
100 31 Praha 10
IČO: 452 72 891

Dopravoprojekt Brno a.s.
Kounicova 271/13
602 00 Brno
IČO: 463 47 488

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Hrachovec
č. autorizace 0013433, obor Dopravní stavby

G.1.2 – Projekt odpadového hospodářství

Projekt odpadového hospodářství je zpracován v souladu s vyhláškou MŽP 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 320/2002 Sb.

Postup pro zařazování odpadu do Katalogu odpadů podle druhů:

Původce odpadů nebo oprávněná osoba zařazuje odpady pod šestimístná katalogová čísla druhů odpadů uvedená v Katalogu odpadů, v nichž první dvojčíslí označuje skupinu odpadů, druhé dvojčíslí podskupinu odpadů a třetí dvojčíslí druh odpadu.

Podle odvětví, oboru nebo technologického procesu, v němž odpad vzniká, se nejdříve vyhledá odpovídající skupina, uvnitř skupiny potom podskupina odpadu. V dané podskupině se vyhledá název druhu odpadu s příslušným katalogovým číslem; při tom se volí co nejurčitější označení odpadu.

Pokud pro určitý odpad nelze v Katalogu odpadů nalézt odpovídající katalogové číslo odpadu ve skupinách 01 až 12 a 17 až 20, hledá se katalogové číslo pro daný odpad ve skupinách 13, 14 a 15 Katalogu odpadů. Pokud se nenalezne žádné vhodné katalogové číslo ani ve skupinách 13, 14 a 15, hledá se katalogové číslo pro daný odpad ve skupině 16. Pokud se nenalezne žádné vhodné katalogové číslo ani ve skupině 16, přidělí se danému odpadu katalogové číslo končící dvojčíslím 99 ze skupiny odpadů vyhledané postupem podle odstavce 2. V názvu odpadu se uvede technický nebo běžně užívaný název. Pokud původce nebo oprávněná osoba zařadí pod jedno katalogové číslo končící na dvojčíslí 99 více druhů odpadů, které se tudíž budou pro účely evidence odlišovat pouze názvem odpadu, nikoliv katalogovým číslem, musí být i tyto odpady v souladu s § 16 odst. 1 písm. e) a § 18 odst. 1 písm. h) zákona o odpadech soustředěny utříděně.

V případě, že se odpad skládá z více složek, které jsou v Katalogu odpadů uvedeny pod samostatnými katalogovými čísly, má přednost přiřazení k takovému druhu odpadu, který je z hlediska škodlivých účinků na člověka a na životní prostředí nejvíce nebezpečný.

Postup pro zařazování odpadu do Katalogu odpadů podle kategorie:

Nebezpečné odpady jsou označeny v Katalogu odpadů symbolem „*“. Pro účely evidence se odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako odpady nebezpečné označují „N“, odpady zařazené jako odpady ostatní se označují „O“ a odpady, kterým byla kategorie nebezpečný odpad přiřazena v souladu s § 6 odst. 1 písm. a) a c) zákona o odpadech a nemají v Katalogu odpadů katalogové

číslo označené symbolem „*“, se označují jako „O/N“. Odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako nebezpečné a zařazené do kategorie ostatní na základě osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů se označují jako „N/O“.

Základní skupiny Katalogu odpadů dle přílohy k vyhlášce č 93/2016 Sb:

- 01 Odpady z geologického průzkumu, těžby, úpravy a dalšího fyzikálního a chemického zpracování nerostů a kamene
- 02 Odpady z prvovýroby v zemědělství, zahradnictví, myslivosti, rybářství, lesnictví a z výroby a zpracování potravin
- 03 Odpady ze zpracování dřeva a výroby desek, nábytku, celulózy, papíru a lepenky
- 04 Odpady z kožedělného, kožešnického a textilního průmyslu
- 05 Odpady ze zpracování ropy, čištění zemního plynu a z pyrolytického zpracování uhlí
- 06 Odpady z anorganických chemických procesů
- 07 Odpady z organických chemických procesů
- 08 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnicích materiálů a tiskařských barev
- 09 Odpady z fotografického průmyslu
- 10 Odpady z tepelných procesů
- 11 Odpady z chemických povrchových úprav, z povrchových úprav kovů a jiných materiálů a z hydrometalurgie neželezných kovů
- 12 Odpady z tváření a z fyzikální a mechanické úpravy povrchu kovů a plastů
- 13 Odpady olejů a odpady kapalných paliv (kromě jedlých olejů a odpadů uvedených ve skupinách 05 a 12)
- 14 Odpady organických rozpouštědel, chladiv a hnacích médií (kromě odpadů uvedených ve skupinách 07 a 08)
- 15 Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené
- 16 Odpady v tomto katalogu jinak neurčené
- 17 Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)
- 18 Odpady ze zdravotní nebo veterinární péče a /nebo z výzkumu s nimi souvisejícího (s výjimkou kuchyňských odpadů a odpadů ze stravovacích zařízení, které bezprostředně nesouvisejí se zdravotní péčí)
- 19 Odpady ze zařízení na zpracování (využívání a odstraňování) odpadu, z čistíren odpadních vod pro čištění těchto vod mimo místo jejich vzniku a z výroby vody pro spotřebu lidí a vody pro průmyslové účely

20 Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů) včetně složek z odděleného sběru

Následně je za tímto textem uvedena tabulka orientačního přehledu odpadů pro jednotlivé stavební objekty vznikající při činnosti výstavby „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, II. etapa“.

12. 2019

Ing. Jan Hrachovec

Souhrnný přehled odpadů ze stavební činnosti, zařazených dle Katalogu odpadů (vyhl. č. 93/2016 Sb.).

Tabulka odpadů

Č.	Kód odpadu	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	S
					383	384	390	391			
1	17 01 01	O	Betonové stožáry	t							
2	17 01 01	O	Cementobetonový kryt vozovek	t							
3	17 01 01	O	Vybouraný beton prostý	t							
4	17 01 01	O	Vybourané silniční panely	t							
5	17 01 01	O	Vybourané uliční vpusti	t							
6	17 01 01	O	Vybouraný železobeton	t							
7	17 01 01	O	Zatěžovací sedla na potrubí	t							
8	17 01 02	O	Suť z demolic (cihly)	t							
9	17 01 03	O	Kamenina kanalizační	t							
10	17 01 03	O	Keramické izolátory	ks							
11	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití (krov, oplocení apod.)	t							
12	17 02 02	O	Sklo	t							
13	17 02 03	O	Plast	t							
14	17 03 02	O	Odfřízovaný živičný kryt	m3							
15	17 03 02	O	Živičný kryt (bourání)	t							
16	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t							
17	17 04 02	O	Odpad hliníku	t							
18	17 04 05	O	Drátěné pletivo	t							
19	17 04 05	O	Ostatní ocelové konstrukce	t							
20	17 04 05	O	Ocelové stožáry	t							
21	17 04 05	O	Ocelová svodidla	t							
22	17 04 07	O	Lano AlFe	t							
23	17 04 07	O	Směsné kovy	t							
24	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t							
25	17 05 04	O	Kamenná suť	t							
26	17 05 04	O	Kamenivo z konstrukce vozovky (stmelené kamenivo)	m3							
27	17 05 04	O	Kamenivo z konstrukce vozovky (nestmelené kamenivo)	m3							
28	17 05 04	O	Výkopová zemina	t							
29	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t							
30	17 09 04	O	Antropogenní navážky	t							
31	20 02 01	O	Kácené stromy	ks							
32	20 02 01	O	Pařezy	ks							
33	20 02 01	O	Smýcené keře	m ²							
34	07 07 03*	N	Odpadní ředidla	kg							
35	08 01 17*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg							
36	17 02 04*	N	Kůly a sloupy dřevěné (impregnované)	t							
37	17 03 01*	N	Asfalt s dehtem	t							
38	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t							
39	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t							
40	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t							
41	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t							

Souhrnný přehled odpadů ze stavební činnosti, zařazených dle Katalogu odpadů (vyhl. č. 93/2016 Sb.).

Tabulka odpadů

Č.	Kód odpadu	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	S
					499.3	499.4	499.5				
1	17 01 01	O	Betonové stožáry	t							
2	17 01 01	O	Cementobetonový kryt vozovek	t							
3	17 01 01	O	Vybouraný beton prostý	t							
4	17 01 01	O	Vybourané silniční panely	t							
5	17 01 01	O	Vybourané uliční vpusti	t							
6	17 01 01	O	Vybouraný železobeton	t							
7	17 01 01	O	Zatěžovací sedla na potrubí	t							
8	17 01 02	O	Suť z demolic (cihly)	t							
9	17 01 03	O	Kamenina kanalizační	t							
10	17 01 03	O	Keramické izolátory	ks							
11	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití (krov, oplocení apod.)	t							
12	17 02 02	O	Sklo	t							
13	17 02 03	O	Plast	t							
14	17 03 02	O	Odfrézovaný živičný kryt	m3							
15	17 03 02	O	Živičný kryt (bourání)	t							
16	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t							
17	17 04 02	O	Odpad hliníku	t							
18	17 04 05	O	Drátěné pletivo	t							
19	17 04 05	O	Ostatní ocelové konstrukce	t							
20	17 04 05	O	Ocelové stožáry	t							
21	17 04 05	O	Ocelová svodidla	t							
22	17 04 07	O	Lano AlFe	t							
23	17 04 07	O	Směsné kovy	t							
24	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t							
25	17 05 04	O	Kamenná suť	t							
26	17 05 04	O	Kamenivo z konstrukce vozovky (stmelené kamenivo)	m3							
27	17 05 04	O	Kamenivo z konstrukce vozovky (nestmelené kamenivo)	m3							
28	17 05 04	O	Výkopová zemina	t							
29	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t							
30	17 09 04	O	Antropogenní navážky	t							
31	20 02 01	O	Kácené stromy	ks							
32	20 02 01	O	Pařezy	ks							
33	20 02 01	O	Smýcené keře	m ²							
34	07 07 03*	N	Odpadní ředidla	kg							
35	08 01 17*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg							
36	17 02 04*	N	Kůly a sloupy dřevěné (impregnované)	t							
37	17 03 01*	N	Asfalt s dehtem	t							
38	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t							
39	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t							
40	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t							
41	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t							

