

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

D.2.1 Technická zpráva

REVIZE	DATUM	POPIS REVIZE	VYPRACOVAL
			ČÍSLO PARÉ

VYPRACOVAL LIBOR SLAVÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT LIBOR SLAVÍK	<div>LIBOR SLAVÍK <i>Projekční a inženýrská činnost</i> Borová 5138, 430 04 Chomutov IČO: 04351789 DIČ: CZ8001152731 Tel.: +420 604 423 520</div>	
INVESTOR STAVBY - STAVEBNÍK Statutární město Chomutov Zborovská 4602 430 28 Chomutov			
AKCE VÝSTAVBY Rekonstrukce veřejného osvětlení v ul. Dukelská, Ctiborova, Vodní a přilehlých prostor ve městě Chomutov		MÍSTO STAVBY	CHOMUTOV
		KATASTRÁLNÍ ÚŘAD	CHOMUTOV I
		STUPEŇ DOKUMENTACE	DUR
		DATUM	01 - 2022
		ČÍSLO ZAKÁZKY	22012401
		POČET STRAN	10

OBSAH ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
E01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

1	ÚVOD:	3
1.1	STRANY ZÚČASTNĚNÉ NA PROJEKTU A VÝSTAVBĚ:	3
1.2	ÚČEL PROJEKTU:	3
2	ÚDAJE O PROJEKTU:	3
2.1	POUŽITÉ PODKLADY:	3
2.2	ČLENĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	3
2.3	ROZSAH A HRANICE PROJEKTU:	3
2.4	POUŽITÉ NORMY A PŘEDPISY:	4
3	ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:	4
3.1	NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	4
3.2	VÝKONOVÁ BILANCE:	4
3.3	URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000-5-51 ED.3:	5
3.4	OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:	5
4	MONTÁŽNÍ PRÁCE:	5
4.1	NAPÁJENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:	5
4.2	ROZVÁDĚČ RVO-28:	6
4.3	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV:	6
4.4	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NOVÝ STAV:	6
4.5	KABELOVÉ TRASY:	7
4.6	UZEMNĚNÍ STOŽÁRŮ VO:	7
4.7	BOURACÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE:	7
4.8	ZATŘÍDĚNÍ KOMUNIKACÍ DO TŘÍD OSVĚTLENOSTI:	7
5	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:	8
5.1	BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI:	8
5.2	OBSLUHA A ÚDRŽBA:	9
5.3	REVIZE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ:	9
5.4	VÝSTRAŽNÉ TABULKY A NÁPISY:	9
5.5	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:	10
5.6	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY:	10

1 ÚVOD:

1.1 Strany zúčastněné na projektu a výstavbě:

Investor: **Statutární město Chomutov**
Zastoupené Ing. Stanislavem Říhou
Zborovská č.p. 4602
432 28 Chomutov

Zpracovatel projektové dokumentace:

LIBOR SLAVÍK (ČKAIT 0401956)
Projekční a inženýrská činnost
Borová 5138
430 04 Chomutov

tel.: 604 423 520

1.2 Účel projektu:

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci veřejného osvětlení v ulici Dukelská, Ctiborova, Vodní a přilehlých prostor, Chomutov, Ústecký kraj.

2 ÚDAJE O PROJEKTU:

2.1 Použité podklady:

Jako výchozí podklad sloužily:

- konzultace se zástupci města Chomutova zastoupené Ing. Stanislavem Říhou
- konzultace se zástupci technických služeb města Chomutova zastoupené p. Danielem Hurníkem
- katastrální mapa dotčeného území
- prohlídka projektanta na místě díla
- platná legislativa a ČSN
- vyjádření provozovatelů inženýrských sítí

2.2 Členění projektové dokumentace:

Projektová dokumentace je zpracována jako celek bez dalšího dělení na provozní soubory.

2.3 Rozsah a hranice projektu:

Projektová dokumentace řeší:

- Demontáž a odpojení stávajících výbojkových svítidel na stožárech VO
- Demontáž stožáru VO včetně základu do hloubky min. 0,5m
- Demontáž stávající kabeláže v max. možném rozsahu
- Demontáž stávajícího rozvaděče RVO-28
- Nový rozvaděč pro veřejné osvětlení s označením RVO-28 v ulici Ctiborova
- Nové stožáry VO

- Stožárovou výzbroj uvnitř stožáru VO
- Kabelové trasy včetně kabeláže
- Uzemnění stožárů VO
- Montáž a připojení nových LED svítidel na stožárech VO

Projektová dokumentace neřeší:

- rozvaděč pro veřejné osvětlení s označením RVO-29 v ulici Dukelská – již po rekonstrukci
- rozvaděč pro veřejné osvětlení s označením RVO-94 v ulici Křivá – vzhledem k tomu, že RVO 94 je daleko od řešeného území, bylo investorem rozhodnuto, že rozvaděč bude ponechán stávající.

2.4 Použité normy a předpisy:

Projektová dokumentace je zpracována dle současných platných ČSN a to zejména:

ČSN 33 2000-4-41 ed.3	<i>Ochrana před úrazem elektrickým proudem</i>
ČSN 33 2000-4-43 ed.2	<i>Ochrana před nadproudy</i>
ČSN 33 2000-5-51 ed.3	<i>Výběr a stavba elektrických vedení</i>
ČSN 33 2000-5-52 ed.2	<i>Výběr soustav a stavba vedení</i>
ČSN 33 2000-5-54 ed.3	<i>Uzemnění a ochranné vodiče</i>
ČSN EN 60 529	<i>Stupně ochrany krytím</i>
ČSN 330165 ed. 2	<i>Značení vodičů barvami nebo číslicemi, prov. ustanovení</i>
ČSN ISO 3864	<i>Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky</i>
ČSN 33 2180	<i>Připojování el. přístrojů a spotřebičů</i>
ČSN EN 62305-1 až 4 ed.2	<i>Ochrana před bleskem</i>
ČSN EN 12665	<i>Světlo a osvětlení – základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení</i>
ČSN EN 13201	<i>Osvětlení pozemních komunikací</i>
ČSN 73 6005	<i>Prostorové uspořádání sítí technického vybavení</i>
ČSN 73 6006	<i>Výstražné folie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení</i>

3 ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

3.1 Napěťová soustava:

pátevní rozvod VO -	3PEN AC 50Hz, 400V TN-C
odbočky ke svítidlům -	1NPE AC 50Hz, 230V TN-S

3.2 Výkonová bilance:

Literatura a zkušenosti z energetických auditů uvádějí průměrnou roční dobu svitu veřejného osvětlení s celonočním provozem v rozmezí 4000 až 4200 hod./rok. V zimních měsících bývá průměrná denní doba svitu až cca 16 hod., v letních měsících naopak něco málo přes 6 hod. Průměrná denní hodnota vychází tedy cca $4100 / 365 = 11,2$ hod./den.

Stávající stav – sodíkové výbojky:

Rozvaděč	Pi svítidla [kW]	Počet	Celkem [kW]
RVO-28	0,15	14	2,1
RVO-29	0,15	38	5,7

RVO-94	0,15	35	5,25
RVO-94	0,07	9	0,63
Celkem			<u>13,68</u>

Průměrná roční spotřeba:

13,68kW/h x 11,2h svícení denně (průměr) x 365 dní v roce => $13,68 \times 11,2 \times 365 / 1000 = \underline{\underline{55,9}}$
MWh/rok

Nový stav – LED svítidla:

Typ svítidla	Pi svítidla [kW]	Počet	Celkem [kW]
typ A	0,08	61	4,88
typ B	0,03	14	0,42
typ C	0,02	11	0,22
typ D	0,01	4	0,04
typ E	0,03	9	0,27
Celkem			<u>5,83</u>

Průměrná roční spotřeba:

5,83kW/h x 11,2h svícení denně (průměr) x 365 dní v roce => $5,83 \times 11,2 \times 365 / 1000 = \underline{\underline{23,8}}$
MWh/rok

Celková roční úspora: 55,9MWh – 23,8MWh = **32,1MWh/rok**

3.3 *Určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3:*

Vnější vlivy prostředí byly předběžně stanoveny dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:

Venkovní prostory byly stanoveny jako zvlášť nebezpečné s označením:

AA4, AB5, AC1, AD4*, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

*Venkovní prostory s těmito vnějšími vlivy mohou být posouzeny za prostory nebezpečné, když se zařízením nemanipulují osoby bez odborné kvalifikace.

3.4 *Ochrana před úrazem elektrickým proudem:*

Ochranná opatření:

Ochrana při poruše: síť TN - automatické odpojení od zdroje

Základní ochrana: základní izolace živých částí, překážky nebo kryty

4 MONTÁŽNÍ PRÁCE:

4.1 *Napájení veřejného osvětlení*

Rekonstruovaná část veřejného osvětlení je napájena ze tří míst:

1. Veřejné osvětlení v ulici Ctiborova je napájeno z rozvaděče RVO-28, rozvaděč bude nově rekonstruován
2. Veřejné osvětlení v ulici Dukelská (od kolejí VTŽ směrem k Údlícím) je napájeno z rozvaděče RVO-29 – Rozvaděč již po rekonstrukci
3. Veřejné osvětlení v ulici Dukelská (od kolejí VTŽ směrem k ulici Křivá), v ulici Vodní a přilehlých prostor je napájeno z rozvaděče RVO-94 – rozvaděč bude

ponechán stávající, napájení rekonstruované části VO bude provedeno ze stávajícího stožáru VO s označením 4998.

4.2 Rozváděč RVO-28

Stávající Elektroměrový rozváděč a rozváděč pro veřejné osvětlení RVO-28 je umístěn ve zděném pilíři přisazeného na budově s č.p. 1192/5. Tento rozváděč bude zcela demontován včetně přívodní a vývodové kabeláže. Do stávajícího výklenku bude osazen nový typový rozváděč RVO S1/NVP7P. Vzhledem k menší velikosti nového rozváděče bude přebytečný prostor dozděn.

Nový elektroměrový rozváděč společně s rozváděčem pro veřejné osvětlení bude napájen ze stávající pojistkové skříně umístěné vedle rozváděče RVO-28. Z pojistkové skříně bude spodem veden kabel typu CYKY-J 4x16 a spodem vyveden v prostoru elektroměrového rozváděče, kde bude připojen na svorky jističe před elektroměrem $I_n=25A/B/3$.

Typové schéma zapojení rozváděče RVO-28 je znázorněno na výkrese D.2.7. (zapojení se může lišit dle výrobce).

4.3 Veřejné osvětlení – stávající stav

V současné době jsou komunikace v ulici Dukelská, Ctiborova, Vodní a přilehlých prostor nasvětleny pomocí sodíkových výbojek 1x150W (hlavní komunikace) a 1x70W (vedlejší komunikace a chodníky).

Svítlidla na hlavních komunikacích jsou osazena na stožárech pro VO v patcovém provedení o výšce 10m s výložníkem 2m. Stožáry jsou rozmístěny cca 30-35m od sebe.

Svítlidla na vedlejších komunikacích a chodnících jsou osazena na stožárech pro VO v patcovém provedení o výšce 6m bez výložníku. Stožáry jsou rozmístěny cca 25-30m od sebe.

Stožáry VO budou zcela demontovány i se základem min. 0,5m pod povrch země. Stávající kabeláž bude v nejvyšší míře také demontována. Nová kabeláž bude vedena převážně ve stejných kabelových trasách jako stávající kabeláž. V místech, kde bude demontován stožár VO a již nebude nahrazen novým, bude kabeláž demontována v maximálním rozsahu při demontáži základu stožáru.

4.4 Veřejné osvětlení – nový stav

Pro nasvětlení komunikací v ulici Dukelská, Ctiborova, Vodní a přilehlých prostor jsou nově navržena LED svítidla se světelným zdrojem 1x80W, 1x30W, 1x20W a 1x10W.

Svítlidla na hlavních komunikacích budou osazena na stožárech pro VO v provedení bezpatcovém - žárově zinkovaném o výšce 9m s výložníkem 0,5m. Stožáry budou rozmístěny cca 30-35m od sebe.

Svítlidla na vedlejších komunikacích budou osazena na stožárech pro VO v provedení bezpatcovém - žárově zinkovaném o výšce 6m bez výložníku. Stožáry budou rozmístěny cca 25-30m od sebe.

Svítlidla na chodnících budou osazena na stožárech pro VO v provedení bezpatcovém - žárově zinkovaném o výšce 6m s výložníkem 1,5m. Stožáry budou rozmístěny cca 25-30m od sebe.

Svítlidla na parkovišti budou osazena na stožárech pro VO v provedení bezpatcovém - žárově zinkovaném o výšce 7m bez výložníku.

Do stožáru bude osazena stožárová výzbroj, která bude dozbrojena pojistkou E14 6A gG. Ze stožárové výzbroje ke svítidlu bude veden kabel typu CYKY-J 3x1,5.

Stožár bude ukotven v zemi dle předepsaného návodu od výrobce. Vzorový řez stožárového základu je znázorněn na výkrese D.2.5.

Nové stožáry VO budou umístěny min. 1m od stávajících stožárů tak, aby nezasahovaly při výkopových pracích do stávajících základů stožárů VO.

4.5 Kabelové trasy

Kabel pro napájení nových svítidel VO bude typu CYKY-J 4x16. Kabely budou uloženy po celé trase v zemi pod travnatou plochou podél komunikace, pod chodníkem a v místech u křižovatek pod komunikací. Uložení kabelu bude zkoordinováno s ostatními inženýrskými sítěmi. Kabel bude uložen v zemi, v hloubce min. 35cm pod chodníkem, 70cm pod travnatou plochou a 100cm s mechanickou ochranou kabelu pod komunikací. Výkop bude proveden podél komunikace tak, aby neomezoval provoz vozidel a chodců na této komunikaci (výkopová zemina bude uložena na straně výkopu dále od komunikace). Nová kabeláž bude vedena převážně ve stejných kabelových trasách jako stávající kabeláž.

Kabel bude uložen v pískovém loži min. 10cm pod i nad kabelem. Výkop bude zpět zasypán výkopovou zeminou a cca 10-15cm nad kabelem bude po celé délce výkopu uložena výstražná folie. Po dosypání výkopu bude zemina nad výkopem zhutněna. Předepsané vzdálenosti kabelu v zemi v souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi jsou popsány na výkrese D.2.6.

Rozmístění stožárů VO a dispozice kabelové trasy je znázorněna na výkrese D.2.3a až D.2.3e.

4.6 Uzemnění stožárů VO

Společně v trase s kabelem bude položen na dno výkopu zemnicí pásek FeZn 30x4mm. Jednotlivé stožáry VO budou uzemněny pomocí zemnicího drátu FeZn 10mm a k zemnicímu pásku budou přichyceny pomocí křížových svorek SR 3b. Všechny spoje v zemi a části vystupující ze země na povrch budou opatřeny antikorozní ochranou (gumoasfalt, smršťovací trubice). Všechny spoje v zemi budou dvojité (2x svorka).

4.7 Bourací a výkopové práce :

Budou prováděny ručně se zvýšenou pozorností a opatrností. Před jejich započítím vytyčí investor všechny inženýrské sítě. Výkopová zemina bude zpětně použita na urovnání terénu, přebytečná odvezena na skládku.

Výkopové práce v místě křížení budou prováděny dle pokynů dotčených organizací.

4.8 Zatřídění komunikací do tříd osvětlenosti

Požadavky na osvětlenost jsou určeny normou ČSN EN 13201-2, která platí pro osvětlování místních komunikací a veřejných prostranství měst a obcí a předepisuje požadavky na osvětlování místních komunikací a veřejných prostranství s ohledem na bezpečnost dopravy, ochranu osob a majetku. Osvětlení průjezdných úseků silnic a dálnic nesmí být v rozporu s touto normou. Ulice Chomutovská je zatříděna do těchto tříd osvětlenosti:

1. hlavní silnice - třída osvětlení **M4**
2. vedlejší ulice se slabou dopravou obslužné komunikace - třída osvětlení **P4**
3. komunikace pro pěší provoz – třída osvětlení **P6**

5 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

5.1 *Bezpečnost a ochrana zdraví při práci*

ZÁKLADNÍ PŘEHLED OBECNĚ ZÁVAZNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, TÝKAJÍCÍCH SE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI:

- **Úmluva Mezinárodní organizace práce o bezpečnosti a zdraví pracovníků a o pracovním prostředí** (český překlad Úmluvy vyhlášen vyhl. č. 20/1989 Sb.)
- **Zákon č. 262/2006 Sb.** - Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 309/2006 Sb.** o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 258/2000 Sb.** o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 59/2006 Sb.** o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 183/2006 Sb.** o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- **Zákon č. 251/2005 Sb.** o inspekci práce
- **Zákon č. 174/1968 Sb.** o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění zákona pozdějších předpisů
- **Zákon č. 20/1966 Sb.** o péči o zdraví lidu
- **Zákon č. 356/2003 Sb.** o chemických látkách a chemických přípravcích
- **Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,** kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- **Nařízení vlády č. 1/2008 Sb.** o ochraně zdraví před neionizujícím zářením
- **Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.** o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- **Nařízení vlády č. 592/2006 Sb.** o podmínkách a akreditaci a provádění zkoušek z odborné způsobilosti
- **Nařízení vlády č. 495/2001 Sb.,** kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
- **Nařízení vlády č. 494/2001 Sb.** způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- **Nařízení vlády č. 406/2004 Sb.** o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
- **Nařízení vlády č. 148/2006 Sb.** o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

- **Nařízení vlády č. 101/2005 Sb.** o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- **Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.** o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- **Nařízení vlády č. 11/2002 Sb.,** kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění pozdějších předpisů
- **Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.,** kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- **Nařízení vlády č. 168/2002 Sb.,** kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- **Vyhláška č. 48/1982 Sb.** o základních požadavcích k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 394/2006 Sb.,** kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací
- **Vyhláška č. 256/2006 Sb.** o podrobnostech systému prevence závažných havárií
- **Vyhláška č. 432/2003 Sb.,** kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
- **Vyhláška č. 50/1978 Sb.** o odborné způsobilosti v elektrotechnice
- **Vyhláška č. 499/2006 Sb.** [o dokumentaci staveb](#), včetně příloh č. 1 – 5.

5.2 *Obsluha a údržba*

Pracovníci pověřeni obsluhou a údržbou el. zařízení musí mít odpovídající kvalifikaci podle vyhl. č. 50/78 Sb. Tito pracovníci musí prokázat znalost místních provozních a bezpečnostních předpisů, protipožárních opatření, první pomoci při úrazu el. proudem.

5.3 *Revize elektrického zařízení*

Výchozí revize provede dodavatel montážních prací podle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 ed.2. Další periodické revize provede provozovatel v intervalech stanovených výše uvedenou normou podle účelu provozu.

5.4 *Výstražné tabulky a nápisy*

Elektrické zařízení musí být před uvedením do provozu vybaveno bezpečnostními nápisy a tabulkami předepsanými normami. Tabulky a nápisy budou provedeny dle ČSN ISO 3864, ČSN ISO 3864-1 a ISO 7010.

Všechny prvky budou označeny kódovým označením shodným s výkresovou dokumentací.

Při umísťování bezpečnostních tabulek je nutné dbát na to, aby nemohly být přehlédnuty, náhodně zakrývány (např. otevřenými dveřmi) a poškozovány běžným provozem zařízení.

5.5 Ochrana životního prostředí

Nakládání s odpady a ochrana životního prostředí bude řešena v souladu s platnými právními předpisy a to zejména:

- nakládat s odpady ze svých činností v souladu s platnými právními předpisy pro ochranu ŽP při nakládání s odpady,
- nakládat při svých činnostech s vodami v souladu s platnými právními předpisy pro ochranu vod a pro jejich hospodárné využívání,
- chránit při svých činnostech ovzduší v souladu s platnými právními předpisy,
- nakládat při svých činnostech s chemickými látkami a chemickými přípravky v souladu s platnými právními předpisy pro ochranu ŽP při nakládání s chemickými látkami a chemickými přípravky,

5.6 Nakládání s odpady

Nakládání s odpady bude v souladu s platnou legislativou, a to zejména:

- Zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech
- Vyhláškou MŽP č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu
- Vyhláškou MŽP č.381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů
- Vyhláškou MŽP č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady
- Vyhláškou MŽP č. 376/2001 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

Dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů, v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství.

O vznikajících odpadech v průběhu demoličních prací a způsobu jejich odstranění bude vedena odpovídající evidence splňující požadavky vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

V Chomutově dne 16.3. 2022

Vypracoval: Libor Slavík