



## E.01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA - ZOV

ZAK. ČÍSLO: **0808 - 17/3**

VĚC: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PDPS)

AKCE: **PRŮMYSLOVÁ ZÓNA IV - ŠUMPERK**

OBJEDNATEL: **MĚSTO ŠUMPERK**  
NÁM. MÍRU 1  
787 01 ŠUMPERK  
IČ: 00303461  
DIČ: CZ00303461

DATUM: LISTOPAD 2021

PARE:



## **OBSAH:**

- 1. Identifikační údaje**
- 2. Charakteristika staveniště**
- 3. Obvod staveniště**
- 4. Návrh postupu a provádění stavby**
- 5. Objekty, které je nutno uvést do předčasného užívání**
- 6. Možné napojení na zdroje**
- 7. Nakládání s odpady**
- 8. Přístupy na staveniště**
- 9. Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí**

## **1. Identifikační údaje**

### **1.1 Stavba**

Název stavby : Průmyslová zóna IV - Šumperk  
Kraj : Olomoucký  
Místo stavby : Šumperk  
Katastrální území : Šumperk  
Stupeň dokumentace : Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

**1.2 Stavebník/objednatel** : Město Šumperk zastoupené Městským úřadem Šumperk  
Jesenická 31, Šumperk 787 01  
IČ: 00303461  
DIČ: CZ 00303461

### **1.3 Zhotovitel dokumentace :**

Cekr CZ s.r.o.  
Mazalova 57/2  
787 01 Šumperk  
IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251  
Bankovní spojení: ČSOB pobočka Šumperk, číslo účtu: 218475738/0300  
Zapsán na krajském obchodním soudu v Ostravě, obchodní rejstřík oddíl C, vložka 43013

Hlavní projektant:

Jméno: Ing. Luděk Cekr  
Telefon: 588 517 980  
Mobil: 777 550 647  
e-mail: cekr@cekr.cz.eu

## **2. Charakteristika staveniště**

Stavební pozemek se nachází na jižním okraji města Šumperk, v nezastavěné části – na plochách plánované dopravní infrastruktury.

## **3. Obvod staveniště**

Stavba je vymezena stávajícími okolními ploty a pozemky. Obvod staveniště je totožný se záborem stavby.

## **4. Návrh postupu a provádění stavby**

Stavba bude označena dle TP66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích. Předpokládá se uzavření a oplocení prostoru staveniště po celou dobu výstavby. Vjezd a výjezd na stavbu bude řádně označen.

Při vlastním provádění stavby musí být zajištěn příjezd IZS.

Uvedený návrh postupu výstavby je nutno brát jako doporučení pro zhotovitele, který na základě svých zkušeností a možností může zvolit odlišný přístup.

## **5. Objekty, které je nutno uvést do předčasného užívání**

Navrhovaná stavba neobsahuje objekty, které by musely být uvedeny do předčasného provozu.

## **6. Možné napojení na zdroje**

Stavba nemá nároky na nutné připojování na rozvody el. energie, vody apod. V případně potřeby bude toto zhotovitel řešit z vlastních zdrojů (elektrocentrála, nádrž s vodou). V projektu není vzhledem k rozsahu stavby řešeno zařízení staveniště.

## **7. Nakládání s odpady**

S veškerým odpadním materiálem, který při stavbě vznikne, bude nakládáno v souladu s ustanoveními zák. č.185/2001 Sb. o odpadech v platném znění vč. jeho změn, vyhl. č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, vyhl. č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů a s vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech o nakládání s odpady.

## STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY

kód odpadu	název druhu odpadu	Kategorie odpadu
03 01	Odpady ze zpracování dřeva	
03 01 05	Piliny, odřezky	Ostatní
15 01	Obaly	
15 01 01	Papírové obaly	Ostatní
15 01 02	Plastové obaly	Ostatní
15 01 04	Kovové obaly	Ostatní
17 01	Stavební odpady-beton, cihly, tašky a keramika	
17 01 01	Beton	Ostatní
17 01 02	Cihly	Ostatní
17 01 07	Směsi betonu a cihel neobsahující nebezpečné látky	Ostatní
17 02	Stavební odpady – dřevo, sklo a plasty	
17 02 01	Dřevo	Ostatní
17 02 02	Sklo	Ostatní
17 02 03	Plasty	Ostatní
17 03	Stavební odpady – asfaltové směsi	
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	Nebezpečný
17 04	Stavební odpady – kovy	
17 04 05	Železo a ocel	Ostatní
17 04 11	Kabely neobsahující nebezpečné látky	Ostatní
17 05	Stavební odpady – zemina	
17 05 04	Zemina a kamení neobsahující nebezpečné látky	Ostatní
17 06	Stavební odpady – izolační materiály	
17 06 04	Izolační materiály neobsahující nebezpečné látky	Ostatní
17 08	Stavební materiály na bázi sádry	
17 08 02	Stav. mat. na bázi sádry neobsahující nebezpečné látky	Ostatní
20 03	Ostatní komunální odpady	
20 03 01	Směsný komunální odpad	Ostatní
20 03 99	Komunální odpad jinak blíže neurčený	Ostatní

Případné další odpady, viz katalog odpadů.

Odpady vzniklé při výstavbě budou likvidovány v rámci smluv uzavřených mezi dodavatelem stavebních prací a oprávněnými organizacemi, které provozují skládky odpadů nebo nejlépe recyklační dvůr. Je uvažována skládka v Rapotíně.

Kromě toho budou vznikat splaškové vody způsobené pohybem lidí v prostoru staveniště. Splašky budou zachyceny v chemickém WC a zneškodněny na čistírně odpadních vod.

Původce odpadů zařazuje odpady a nakládá s odpady dle níže uvedených předpisů v platném znění:

Zákon č. 185/2001 Sb., Zákon o odpadech

Vyhláška 93/2016 Sb., kterou se provádí zákon o odpadech

Vyhláška 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpadem

**V rámci kolaudačního řízení investor předloží evidenci odpadů vzniklých při stavbě!**

## **8. Přístupy na staveniště**

Vjezd a výjezd na staveniště je po ulici Jesenická v Šumperku. Dodavatel si musí prověřit aktuální stav v době podání nabídky a přizpůsobit dovozoové vzdálenosti a ceny za nákup od případných zdrojů. Zhotovitel je rovněž povinen ve své nabídce zohlednit další případné opravy komunikací zničených provozem stavby nebo zřízením případných objízdných tras se zvýšenou dopravní zátěží.

## **9. Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí**

Při provádění stavebních prací je třeba dodržovat příslušné normy ČSN, bezpečnostní předpisy a předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví pracujících ve stavebnictví. Staveniště musí být viditelně označeno ve dne i v noci, případně ohrazeno zábranami proti pádu do výkopu.

Při provádění prací budou dodrženy „Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací“ (TKP) schválené MDS - OPK s účinností od 1. 1. 1998 a další platné normy ČSN pro navrhování a provádění staveb.

Stavby, pracoviště a zařízení staveniště musí být ohrazeny nebo jinak zabezpečeny proti vstupu nepovolaných fyzických osob, při dodržení následujících zásad:

a) u liniových staveb, lze ohrazení provést zábradlím, skládajícím se alespoň z horní tyče upevněné ve výši 1,1 m na stabilních sloupcích a jedné mezilehlé střední tyče, s ohledem na místní a provozní podmínky může toto ohrazení být nahrazeno zábranou podle 5.1.2 Zajišťovacích výkopových prací.

b) nelze-li u prací prováděných na pozemních komunikacích z provozních nebo technologických důvodů ohrazení ani zábrany provést, musí být bezpečnost provozu a osob zajištěna jiným způsobem, například řízením provozu nebo střežením.

Zajištění výkopových prací - výkopy v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech, kde probíhají současně i jiné činnosti, musí být zakryty, nebo u okraje, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob do výkopu, zajišťuje zábradlím podle Nařízení vlády č.362/2005 Sb., přičemž prostor mezi tyčí a zarážkou u podlahy je nutno zajistit proti propadnutí osob způsobem odpovídajícím místním a provozním podmínkám bez ohledu na hloubku výkopu. Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístupu osob do prostoru ohroženého pádem do hloubky. Za vhodnou zábranu se považuje zábradlí, u něhož nemusí být dodrženy požadavky na pevnost ani na zajištění prostoru pod horní tyčí proti propadnutí, přenosné dílcové zábradlí, bezpečnostní značení označující riziko pádu osob upevněné ve výšce horní tyče zábradlí, překážka nejméně 0,6 m vysoká nebo zemina z výkopu, uložená v sypkém stavu do výše nejméně 0,9 m. Zábradlí a zábrany smí být přerušeny pouze v místech přechodů nebo podjezdů.

Provedení a umístění přechodného dopravního značení musí odpovídat ČSN EN 12899-1, bude provedeno v reflexní úpravě a osazeno na sloupcích v červeno-bílém provedení.

Přechodné dopravní značení je navrženo v souladu s TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích. Vše v platném znění.

Dopravní značení bude v rámci projednání PD odsouhlaseno s příslušnými orgány.



V Šumperku: Listopad 2021

Kontroloval: Ing. Luděk Cěk  
Vypracoval: Ing. Jaroslav Havlík