

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název stavby:	Oprava HI části 1.PP BD 17. listopadu 146, 738 01 Frýdek-Místek
Místo stavby:	p.č. 2155/23, 2155/44, k.ú. Místek 738 01 Frýdek-Místek
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek Magistrát města Frýdku-Místku Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek IČ: 00296643
Zhotovitel projektových prací:	Ing. Jiří Hořínek Na Pláni 617/27 724 00 Ostrava – Nová Bělá IČ: 06453457 Ing. Zbyněk Dumal autorizovaný projektant
Stupeň projektové dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby

OBSAH

a) Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace	3
b) Požadavky na zpracování plánu BOZP	3
c) Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb	3
d) Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby	3
e) Ochrana životního prostředí při výstavbě	3

a) Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace

V případě odchylek, provedení jiného rozsahu prací, nebo změně materiálu, je nutné vypracovat dokumentaci skutečného provedení. V rámci dodávky stavby, či její části je zhotovitel povinen na vlastní náklady v případě potřeby vypracovat dílenskou, přepravní či jinou dokumentaci potřebnou pro řádné provedení díla.

b) Požadavky na zpracování plánu BOZP

Vzhledem k charakteru stavby a předpokládanému zásahu do ochranného pásma inženýrských sítí se předpokládá povinnost zpracovat plán BOZP. Případná činnost koordinátora BOZP na stavbě, stejně jako oznámení o zahájení prací na oblastní inspektorát práce se s ohledem na způsob provádění a předpokládanou délku realizace nepředpokládá. Plán BOZP ani výkon činnosti koordinátora BOZP není předmětem tohoto díla. Investor zajistí zpracování plánu BOZP před výběrem dodavatele stavby a zahájením prací.

Po dobu provádění stavby je třeba dále zajistit dodržování závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a nařízení.

c) Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb

V daném území jsou stavbou dotčena ochranná pásma inženýrských sítí a to elektrické energie, plynovodu a datové sítě. Práce v ochranných pásmech bude probíhat s nejvyšší obezřetností za podmínek určených jednotlivými správci inženýrských sítí. Před realizací stavby je nutné kontaktovat tyto dotčené správce sítí:

- ČEZ Distribuce, a.s.
- Česká telekomunikační infrastruktura (CETIN), a.s.
- GridServices, a.s.
- SmVaK, a.s.

Vyjádření k existencím sítí, případně podmínky provádění prací jsou uvedeny v dokladové části. V době zpracování PD nebyly investorem sděleny další případné sítě a vedení.

d) Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby

Po celou dobu realizace je nutné zajistit nerušenou činnost evakuačního výtahu a to včetně záložního elektrického zdroje, který je umístěný v místnosti dotčené vnitřní opravou omítek a prováděním hydroizolační clony. Před zahájením prací je nutno kontaktovat technika správce záložního zdroje za účelem koordinace prací a ochrany záložního zdroje evakuačního výtahu před poškozením a zaprášením.

e) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Lze konstatovat, že stavba nijak neovlivní životní prostředí. Území nesmí být zatěžováno lidskou činností nad míru únosného zatížení.

Dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění zákona č. 93/2004 Sb. není třeba posuzovat stavbu z pohledu vlivu stavby na životní prostředí.

Z pohledu odpadů a jejich likvidace bude vše prováděno podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 383/2001, o podrobnostech nakládání s odpady. Odpady vzniklé při realizaci stavby a během vlastního provozu objektu jsou zařazeny do kategorií dle vyhlášky č. 93/2016 Sb.

Původce odpadů je povinen dodržovat, mimo jiných povinností daných zákonem o odpadech, povinnosti uvedené v § 16 zákona o odpadech. Původce odpadů je povinen vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady a v případě, že produkuje nebo nakládá s více než 100 kg nebezpečných odpadů za kalendářní rok nebo s více než 100 tunami ostatních odpadů za kalendářní rok zasílá každoročně do 15. února následujícího roku pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny.

S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s prováděcími právními předpisy (zejména s vyhláškou MŽP č. 93/2016 Sb., 383/2001 Sb. a 294/2005 Sb.).

Předpokládané nebezpečné odpady

V rámci projektované opravy hydroizolace se nepředpokládá nakládání s nebezpečnými odpady. Při pracích budou dodržovány podmínky BOZP, především aplikace patřičných OOPP.

V rámci stavebních prací budou vznikat odpady, bude kladen důraz na předcházení vzniku odpadů a zajištění přednostního využití odpadů v souladu s ust. § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“). Odpady budou zařazovány dle druhů a kategorií podle ust. § 5 a 6 zákona o odpadech.

Dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, dojde při stavební činnosti ke vzniku následujících odpadů:

Předpokládané běžné odpady

150101	papírové a lepenkové obaly	cca 0,1 m ³
150102	plastové obaly	cca 0,1 m ³
170904	směsný stavební odpad	cca 30,0 m ³

Stavební odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií ve shromažďovacích prostředcích v místě vzniku (tj. v místě stavby), budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, v souladu s ust. § 5 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a převedeny do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle ust. § 12 odst. 3 zákona o odpadech.

V Ostravě 2. 10. 2020

Vypracoval: Ing. Jiří Hořínek