

NÁMĚSTÍ OSTRAVA-JIH, VEŘEJNÝ PROSTOR OSTRAVA - HRABŮVKA, SO 03 PARKOVIŠTĚ A KOMUNIKACE

A – Průvodní zpráva

| | |
|--------------|--|
| Název stavby | Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor Ostrava-Hrabůvka, SO 03 Parkoviště a komunikace |
| Stavebník | SMO, Městský obvod Ostrava-Jih |
| Projektant | STUDIO-D Opava s.r.o. |
| Stupeň | Dokumentace pro provádění stavby (DPS) |
| Datum | Únor 2017 |

OBSAH PRŮVODNÍ ZPRÁVY

- A.1. Identifikační údaje
- A.2. Seznam vstupních podkladů
- A.3. Údaje o území
- A.4. Údaje o stavbě
- A.5. Členění stavby objekty a technologická zařízení

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

| | |
|---------------------|--|
| Název stavby | Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor Ostrava-Hrabůvka, SO 03 Parkoviště a komunikace |
| Stupeň | Dokumentace pro provádění stavby (DPS) |
| Místo stavby - obec | Ostrava |
| Katastrální území | Ostrava-Hrabůvka |
| Kraj | Moravskoslezský |
| Stavební pozemky | k. ú. Ostrava-Hrabůvka, p. č. 304/2, 311/1, 311/33, 479/5. |
| Stavební úřad | SMO, Městský obvod Ostrava-Jih |
| Druh stavby | Novostavba |
| Zahájení výstavby | Srpen 2017 |
| Ukončení výstavby | Září 2019 |

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

SMO, Městský obvod Ostrava-Jih, IČ 00845451
ul. Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Kontaktní osoba Ing. Alena Nogová, alena.nogova@ovajih.cz, 736 532 520

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant: STUDIO-D Opava s.r.o., 747 74 Holasovice 171, IČO:26833115
Ateliér a doručovací adresa – Krnovská 75E, 746 01 Opava
Kontaktní osoba Ing. arch. Lubomír Dehner, dehner@studio-d.cz, 553 821 987
www.studio-d.cz

Zodpovědný projektant:

| | | |
|------------------------------|---------------------------|---|
| Komunikace a zpevněné plochy | Ing. Stanislav Juchelka | juchelka@jj-studio.cz, 777 214 587, č.a. 1100916 |
| Vsakování, kanalizace | Ing. Jiří Jurečka | jurecka@jj-studio.cz, 777577450, č.a. 1100770 |
| Veřejné osvětlení | Ing. Josef Nezval, Ph.D. | josef.nezval@centrum.cz, 605 310 610, ČKAIT 1102559 |
| Sadové úpravy | Ing. arch. Lubomír Dehner | dehner@studio-d.cz, 553 821 987 |
| Vypracoval | Ing. Lukáš Valeček | valecek@studio-d.cz, 607 061 368 |
| Kontroloval | Ing. arch. Lubomír Dehner | dehner@studio-d.cz, 553 821 987 |

A.2 Seznam vstupních podkladů

- geodetické zaměření stavby (projekt DÚR)
- fotodokumentace stavby (STUDIO-D Opava, 2016)
- katastrální a technická mapa (projekt DÚR)
- inventarizace zeleně a dendrologický průzkum (projekt DÚR)
- podklady správců sítí (2016)

A.3 Údaje o území

a) Rozsah řešeného území,

Řešené území se nachází v katastrálním území Ostrava-Hrabůvka na sídlišti Hrabůvka u finančního úřadu a polikliniky Hrabůvka. Plocha řešeného území je cca 4 090 m². Napojení řešeného území je zajištěno ze stávajících místních obslužných a účelových komunikací – ul. Provaznická, Dr. Lukášová a Klegova.

Ul. Provaznická napojuje lokalitu na místní komunikaci – ul. Horní.

b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů¹⁾ (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

c) Údaje o odtokových poměrech,

Povrchová voda z komunikací, chodníku a zpevněných ploch je ve většině případů svedena nových kanalizačních vpustí, nebo do terénu (chodníky).

Nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.

d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas

V obci je platný územní plán včetně regulativů ke dni 21.5 2014. Návrh nemění stávající využití.

Regulativy nejsou v rozporu s navrženými úpravami. Bydlení v bytových domech, občanské vybavení, veřejná prostranství, plochy ostatní dopravy.

e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, s povolením stavby a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,

Projektová dokumentace je v souladu s vydaným územním rozhodnutím.

Podkladem pro zpracování dokumentace pro provádění stavby byla zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení, číslo jednací: JIH/023547/17/VŽP/Kle.

Pro provedení a užívání stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou ověřil autorizovaný technik pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, Ing. Stanislav Juchelka, Bílovecká 399/75, Opava-Kylešovice, ČKAIT 1100916. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.

2. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a na ně navazující příslušné české technické normy.

3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.

4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

- po provedení zhutnění pláňe a osazení obrub,

- po realizaci všech dokončovacích prací, před vydáním kolaudačního souhlasu.

5. S veškerými odpady, které budou vznikat stavební i provozní činností, musí být nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.

6. Při realizaci stavebních prací v blízkosti zachovávaných dřevin bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména k bodům 4.6 (ochrana stromů před mechanickým poškozením), 4.8 (ochrana kořenové zóny při navážce zeminy), 4.10 (ochrana kořenového prostoru při výkopech), 4.12 (ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení) a 4.14 (ochrana kořenového prostoru stromů při zakrytí povrchu).

7. Nezpevněný povrch v ploše vymezené do vzdálenosti 2,5 m od pat kmenů stromů nesmí být hutněn a zatěžován např. přecházením (soustavným), pojížděním a stáním, skladováním stavebního materiálu a odpadu, deponií zemin, zařízení stavenišť.

8. Dřeviny, u nichž nelze dodržet stanovené vzdálenosti resp. podmínky je nutné před realizací stavby vykácet.
9. Výše uvedená část stavby musí být časově koordinovaná se stavbou „Cyklotrasa P – průchodnost Starobní, Provaznická, Dr. Martínka“.
10. Při výstavbě budou dodrženy aktuálně platné ČSN 73 6110, 73 6102, ČSN 73 6201, ČSN 73 6056, 73 6425-1, 73 6425-2 a tech. normy a předpisy citované a související.
11. Stavbou nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti chodců nebo jiných účastníků silničního provozu.
12. Během stavby nebudou na silnicích a místních komunikacích stát ani zastavovat staveništní vozidla a mechanismy mimo rozsah záboru povolených příslušnými silničními správními úřady.
13. V průběhu stavby nesmí jejím vlivem dojít k poškození anebo znečištění silnic a místních komunikací vč. jejich součástí a příslušenství, vozidla stavby nebudou na tyto komunikace najíždět ani z ní na stavbu sjíždět na jiných místech, než jsou existující a k tomu dostatečně uzpůsobené sjezdy a nájezdy.
14. Dotčení veřejných komunikací bude před zahájením prací projednáno s odborem dopravy a komunálních služeb ÚMOB Ostrava-Jih jako příslušným silničním správním úřadem v rámci povolení ke zvláštnímu užívání komunikací.
15. Po celou dobu zůstane zachována dopravní obslužnost v lokalitě včetně přístupu chodců.
16. Stavební materiál musí být uložen tak, aby nebylo ohroženo zdraví a bezpečnost obyvatel, rovněž výkopy musí být zabezpečeny takovým způsobem, aby nemohlo dojít ke zranění.
17. Bude zpracován návrh dočasného dopravního značení. O stanovení dočasného dopravního značení požádá stavebník příslušný silniční správní úřad v dostatečném časovém předstihu před zahájením prací. V případě omezeného obecného užívání uzavírkou požádá stavebník o uzavírku příslušný silniční správní úřad s minimálně 30-ti denním předstihem.
18. Stavebník požádá o stanovení trvalého dopravního značení příslušný silniční správní úřad v dostatečném časovém předstihu před uvedením stavby do provozu.
19. Stroje a zařízení, které mohou způsobit poškození okolních komunikací a chodníků nebudou používány. Styčné spáry asfaltových ploch budou zality modifikovanou asfaltovou záplavkou.
20. Na zpevněných plochách nebude skladován stavební materiál, výkopek ani odpad. V okolí stavby bude udržován pořádek, bude zajišťováno pravidelné čištění zpevněných ploch od nečistot způsobených stavební činností a staveništní dopravou.
21. Bude použita zámková dlažba typu „kost“ (kromě slepecké reliéfní).
22. Dotčené prostranství bude po ukončení stavebních prací uvedeno do řádného stavu.
23. Po ukončení stavby budou plochy ve správě odboru dopravy a komunálních služeb ÚMOB Ostrava-Jih předány správci místních komunikací včetně Závěrečné zprávy kvality prokazující provedení prací dle platných ČSN a předpisů.
24. Provádějící organizace vypracuje pasport dotčeného území stavební činností a staveništní dopravou ve formě protokolu, kde budou vyznačeny a popsány jednotlivé poruchy s odkazy na fotodokumentaci. Místní komunikace či budovy, které nebudou v protokolu uvedeny, se mají zato, že jsou v bezvadném stavu. Pasport bude před zahájením prací předán správci MK, a to v jedné tištěné sadě a 1 x na CD.
25. Stavbou dotčené travnaté plochy budou vyčištěny od zbytků stavebních hmot, plochy zeleně zhutněné pojezdem mechanizace budou zkyprěny a srovnány s okolním terénem a osety parkovou travní směsí. Upravené plochy budou předány správci veřejné zeleně.
26. Stavební práce budou probíhat pouze v době denní.
27. Stavebník dodrží veškeré podmínky vyjádření Ostravských vodáren a kanalizací a.s.
zn. 3.3/8025/124/17/Va ze dne 26.1.2017, zejména: - Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle zákona č. 274/2001 Sb., § 23 (ochranná pásma) a příslušných ČSN, zejména ČSN 736005 (prostorové uspořádání sítí) a ČSN 733050 (zemní práce).
- Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být zemní práce prováděny ručně.

- Musí být zachována možnost příjezdu těžké techniky k údržbě a provozování stávajících kanalizací pro veřejnou potřebu.
- Stavbou dotčené poklopy vodovodních armatur, vodovodních a kanalizačních šachet budou řádně osazeny do nivelety navrhovaných úprav a to tak, aby byly vždy přístupné. V součinnosti s provozem kanalizace bude provedena výměna poklopů na revizních šachtách za typ BEGU 400.
- Nové objekty (dopravní značení, vpusti) budou umístěny mimo ochranné pásmo zařízení v provozování Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
- Protokol o kontrole osazení poklopů bude součástí spisové dokumentace u závěrečné kontrolní prohlídky.
- Zahájení stavby bude písemně oznámeno 2 měsíce předem. Zástupci provozů budou následně přizváni k zahájení stavby a k závěrečné kontrolní prohlídce.

28. Stavebník dodrží veškeré podmínky vyjádření Ostravských komunikací, a.s. zn. č.j. OKAS-6622/16/TSÚ/Ku ze dne 27.1.2017.

29. Stavebník zajistí ochranu teplotního zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ČSN 736005 a v souladu s ostatními platnými předpisy a je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození teplotního zařízení. Stavebník zajistí dodržení veškerých podmínek vyjádření Veolia Energie ČR, a.s. zn. 12920/Ma/030117-1 ze dne 3.1.2017, a to zejména: - V místech dotčení ochranného pásma podzemních tepelných sítí a šachtice Š53.1.O budou stavební práce prováděny ručně, bez použití mechanismů a budou předány zástupci Veolia Energie ČR, a.s. se zápisem do stavebního deníku.

- Vstupy do podzemních zařízení budou usazeny do nivelety s novým povrchem a zároveň odizolovány proti vnikání vody.

- Dostatečná únosnost krytí ŽB topného kanálu a popřípadě postup řešení (např. instalace roznášejících desek) bude řešen a konzultován na místě se zástupcem Veolia Energie ČR, a.s.

30. Stavebník dodrží podmínky sdělení zn. 0100628147 ze dne 12.9.2016 a vyjádření zn. 1090832398 ze dne 4.1.2017 ČEZ Distribuce, a.s., a to zejména: Před zahájením stavby je nutno podat „Žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“, dle § 46, odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb.

31. Stavebník dodrží podmínky vyjádření Telco Pro Services, a.s. zn. 17/0012 ze dne 19.1.2017, zejména: - V případě odkrytí vedení nebo přiblížení na méně než 0,5 m bude provedena ochrana optického kabelu v HDPE trubkách uložením do chrániček s obetonováním. Po vytyčení kabelu je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu komunikačního vedení. Zároveň musí být dodrženy Podmínky pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení Telco Pro Services, a.s.

32. Stavebník dodrží veškeré podmínky stanoviska GridServices, s.r.o. zn.5001444622 ze dne 31.1.2017, a to zejména: Stavebník zajistí ochranu plynárenského zařízení v rozsahu daném zákonem

č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ČSN 73 6005, TPG 702 04 a v souladu s ostatními platnými předpisy učiní taková opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození plynárenského zařízení. Bude zachováno stávající krytí plynárenského zařízení. Je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím.

Při realizaci stavby budou dodrženy rovněž podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení 1) – 16) výše uvedeného vyjádření.

33. Stavebník dodrží podmínky Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., č.j. 705530/16 ze dne 12.9.2016.

34. Stavebník dodrží veškeré podmínky vyjádření SITEL, spol. s r.o. zn. 1111604428/A ze dne 31.1.2017, zejména: Pod parkovacími plochami bude PV uloženo do půlených plast. chrániček, chráničky budou následně obetonovány. V místech pod parkovacími místy bude souběžně s trasou PV uložena rezervní chránička, pro potřeby SITEL, spol. s r.o., s přesahy min. 1 m za parkovací plochy. Manipulaci s PV provedou pracovníci společnosti SITEL, spol. s r.o.

35. Stavebník dodrží veškeré podmínky vyjádření itself s.r.o. č.j. 16/003862-A ze dne 22.12.2016, zejména:

- V místech zřízení zpevněných ploch nad trasou DOK-ITSELF zabezpečit ochranu kabelů a založit rezervní chráničku, v případě realizace nerozebíratelných povrchů nad trasou DOK-ITSELF kabely uložit do chráničky a založit rezervní chráničku.

- Nad DOK-SELF dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.

- Před záhozem DOK-SELF musí být přizván zástupce itself s.r.o. ke kontrole, zda není DOK-SELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasit způsob provedení práce. Tento doklad bude předložen u závěrečné kontrolní prohlídky.

36. Stavebník dodrží veškeré podmínky vyjádření OPTILINE a.s. zn. 1411601649/A ze dne 31.1.2017 a zn. 1411601649 ze dne 13.9.2016, zejména : Trasa PV nebude žádným jiným způsobem upravována. Pod parkovacími plochami bude PV uloženo do půlených plast. chrániček, které budou následně obetonovány. V ochranném pásmu PV nebudou zřizovány složiště materiálu, deponie apod. Oprávněný zástupce OPTILINE a.s. (SITEL) bude přizván k předání staveniště. Jakékoliv poškození PV bude neprodleně ohlášeno firmě SITEL. Manipulaci s PV provedenou pracovníci společnosti SITEL.

37. Stavebník dodrží veškeré podmínky Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení společnosti Dial Telecom, a.s. zn. OV461846 ze dne 19.1.2017, zejména: - V místech křížení s novou komunikací a parkovištěm bude stávající komunikační vedení společnosti Dial Telecom, a.s. uloženo do půlených chrániček nebo betonových žlabů s přesahem na obě strany. Současně bude položena rezervní chránička prům. min. 160 mm.

- V zápise o vytýčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví Dial Telecom, a.s. před výstavbou.

- Zápis o vytýčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti Dial Telecom, a.s. bude nedílnou součástí podkladů k závěrečné kontrolní prohlídce.

- Během realizace stavby bude respektováno ustanovení § 101 a § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o Elektronických komunikacích.

38. Stavebník dodrží veškeré podmínky vyjádření společnosti České Radiokomunikace, a.s. zn. UPTS/OS/160883/2016 ze dne 24.1.2017 a zn. UPTS/OS/158034/20156 ze dne 7.11.2016, zejména:

- Stavebník je povinen min. 14 dnů před zahájením stavby vyzvat pracovníky servisní organizace Českých Radiokomunikací a.s. k vytyčení trasy stávajícího podzemního vedení, zajištění dozoru stavby a případně i příslušných měření na HDPE a OK.

39. Stavebník dodrží veškeré podmínky stanovené v příloze č. 1 Vyjádření k existenci vedení a zařízení ve vlastnictví nebo ve správě společnosti OVANET a.s. zn. 16-676 ze dne 12.10.2016.

40. Stavebník dodrží veškeré podmínky Vyjádření PODA a.s. pro stavbu z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě zn. TaV/161/2017/Vo ze dne 3.2.2017, zejména: Budou dodrženy veškeré podmínky týkající se ochrany podzemního telekomunikačního vedení PODA a.s. pod parkovištěm.

41. Stavebník dodrží podmínky Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. č.j. E02309/17 ze dne 19.1.2017 a č.j. E25459/16 ze dne 12.9.2016, které jsou uvedeny v přílohách dle druhu kolize.

42. Stavebník dodrží podmínky Vyjádření k projektové dokumentaci stavby a všeobecné podmínky ochrany vedení veřejné komunikační sítě (VVKS) společnosti UPC Česká republika, s.r.o. zn. Ka/0491 – 2016/nE ze dne 11.1.2017 zejména: - VVKS mimo oblast těsných souběhů, kde mají být kabelová vedení chráněna vytvořením např. betonového kolektoru, bude VVKS UPC chráněno odolnou dělenou trubkou se žebrovaním a s ohybnými díly příslušného průměru. V úseku ochrany ul. Klegova až po zelenou plochu u objektu polikliniky budou připojeny čtyři rezervní HDPE chráničky průměru 40,0 mm fialové barvy. Z místa odbočení východním směrem k objektu 1623/29a bude ke stávajícímu vedení přiložena do odolné dělené trubky taktéž jedna rezervní HDPE chránička fialové barvy. Vlastní uložení bude řešeno při realizaci stavby s pověřenou osobou UPC.

43. Nutno dodržovat ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách při styku energetických rozvodných zařízení (elektriny, plynu, tepla) s komunikacemi a jinými zařízeními.

44. Stavebník zajistí ochranu veškerého zařízení správců inženýrských sítí v rozsahu daném příslušnými zákony a v souladu s ostatními platnými předpisy a je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození zařízení správců inženýrských sítí. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku.

45. Stavebník zajistí vytýčení veškerých inženýrských sítí a zařízení u příslušného správce. V místech přiblížení a křížení se stávajícími inženýrskými sítěmi musí být výkopy prováděny ručně s maximální opatrností.

46. Při realizaci stavby budou respektovány stávající inženýrské sítě a zařízení, jejich ochranná pásma, přeložky nebo jiné zásahy budou předem projednány s jejich operativními správci.

47. Zahájení stavby bude předem oznámeno vlastníkům dotčených pozemků a staveb; dále správcům inženýrských sítí a zástupci těchto správců budou přizváni ke kontrole jimi stanovených podmínek.

48. Před záhozem budou správci dotčených kabelů vyzváni ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. Současně se o tom provede zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu, případně sepsáním protokolu, potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

49. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit každé poškození a odkrytí podzemních vedení nebo obnažení nevytyčených podzemních vedení jejich správcům.

50. Stavba bude zajištěna proti vstupu nepovolaným osobám. Na viditelném místě bude umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné.

51. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, jehož název a sídlo sdělí stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu před zahájením stavby.

52. Tato část stavby bude koordinovaná s ostatními částmi stavby (SO 301 Odvodnění parkoviště včetně OLK a vsakování, SO 401 Veřejné osvětlení, Sadové úpravy), které povoluje vodoprávní úřad a obecný stavební úřad a nejsou součástí tohoto rozhodnutí.

53. Stavba bude dokončena do 31.12.2019.

54. Stavebník požádá po ukončení stavby o kolaudační souhlas v souladu s § 122 stavebního zákona.

Projektová dokumentace je v souladu s příslušnými vydanými stavebními povoleními.

Případné drobné změny nejsou v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací. Jedná se zejména o vypuštění, nebo zjednodušení některých dílčích částí stavby. Všechny tyto změny budou projednány s dotčenými orgány a případně zajištěno povolení změny stavby před dokončením.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,

Záměr v souladu s platnou ÚPD a územními regulativy. Stavba v sobě zahrnuje úseky nových pěších komunikací, úpravy tras stávajících komunikací vč. jejich šířkových úprav, nové parkovací plochy, rozšíření stávajících parkovacích ploch, stavební úpravy komunikací a jiných zpevněných ploch, přeložky veřejného osvětlení vč. umístění nových stožárů VO (povoleno v DÚR), umístění nové dešťové kanalizace (samostatný systém dešťové kanalizace), kanalizačních vpustí a odlučovače lehkých kapalin a vsakování, terénní a sadové úpravy.

Řešené území se nachází na funkční ploše bydlení v bytových domech, občanské vybavení, veřejná prostranství, plochy ostatní dopravy.

Navrhovaný záměr je v souladu s platnými regulativy využití území.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Navrhovaná stavba je v souladu se závaznými stanovisky dotčených orgánů, jejich seznam a čísla jednací jsou uvedena v seznamu dokladů.

Stavba je v souladu s požadavky DO a správců sítí:

- **Veolia Energie ČR, a.s** – souhlasí. Dodržení podmínek:
 - **V místech dotčení ochranného pásma podzemních tepelných sítí a šachtice Š53.1.O, budou stavební práce prováděny ručně se zvýšenou opatrností, bez použití mechanismů a budou předány zástupci Veolia Energie ČR, a.s. se zápisem do stavebního deníku.**
 - Zapracováno do PD A-PZ kapitola 8 – stávající kabelová vedení.
 - **Vstupy do našich podzemních zařízení požadujeme usadit do nivelety s novým povrchem a zároveň odizolovat proti vnikání vody. V případě nezachování stávajících vstupů doporučujeme instalaci nových poklopu včetně rámu v systému Hermelock.**
 - Zapracováno do PD A-PZ kapitola 8 – stávající kabelová vedení.

- V rámci terénních úprav nebudou v ochranném pásmu (t.j. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany) tepelných sítí vysazovány žádné stromy a dřeviny, tak aby byl v budoucnu zajištěn přístup k sítím.
- Zapracováno do PD A-PZ kapitola 8 – stávající kabelová vedení.
- Vzhledem k hloubce uložení tepelné sítě požadujeme v místech křížení s parkovací plochou, zpevněnými plochami a chodníky statický výpočet na max. zatížení (vč. přetížení od stavebních strojů) a HV kanál (šachtici Š53.1.O) nově přeizolovat. V případě, že únosnost nebude vyhovovat, budou zákrytové desky vyměněny. Tato činnost bude předem konzultována a dozorována zástupcem Veolia Energie ČR, a.s.
- Hloubka uložení není známa. V dnešní době je nad stávající tepelnou sítí pojízdná zpevněná plocha a stávající zákrytové desky vyhovují zatížení pojezdu vozidel.
Po odkrytí stávajících vrstev komunikace a případnému zjištění malé hloubky uložení vedení tepelných sítí, bude přizván zástupce Veolia Energie ČR, a.s. a statik, který posoudí únosnost a případně navrhne dostatečné krytí.
- Zapracováno do PD A-PZ kapitola 8 – stávající kabelová vedení.
- **Splnění obecných podmínek**
- Bude respektovat realizační firma.
- **Magistrát města Ostravy – ÚHA, odděl. pam. péče a KS,**
 - Odbor ochrany životního prostředí
 - **A) Kladné vyjádření. Dodržení podmínek:** – viz. vyjádření k projektové dokumentaci!
 - **B) Kladné vyjádření. Dodržení podmínek:** – viz. vyjádření k projektové dokumentaci!
 1. Nezpevněný povrch v ploše vymezené do vzdálenosti 2,5 m od pat kmenů stromů nesmí být hutněn a zatěžován např. přecházením (soustavným), pojížděním a stáním, skladováním stavebního materiálu a odpadu, deponií zemin, zařízení staveniště.
 2. Přípojky zařízení technické infrastruktury budou umístěny tak, aby okraje výkopů pro jejich uložení byly ve vzdálenosti větší než 2,5 m od pat kmenů stromů. Při realizaci výkopů nebudou přetínány kotvící kořeny.
 3. Dřeviny, u nichž nelze dodržet stanovené vzdálenosti resp. podmínky je nutné před realizací stavby vykácet.
 - Zapracováno do kapitoly 13 a).
 - Bude při realizaci respektováno.
Jsou dodrženy podmínky ze stanoviska KS 0064/2013 c):
 1. Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
 - Zapracováno do PD A-PZ kapitola 2 e).
 2. Veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami po dobu stavby musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
 - Zapracováno do PD A-PZ kapitola 2 e).
 3. Zpevněné plochy budou provedeny s přihlédnutím k ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel a v nepropustné povrchové úpravě.
 - Zapracováno do PD A-PZ kapitola 8.
 4. Na kanalizaci odvádějící srážkové vody z parkovacích ploch a komunikace musí být umístěno technické zařízení v souladu s § 39 odst. 1 a § 38 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb. a vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění, tj. odlučovač lehkých kapalin. Odlučovač lehkých kapalin třídy I., který je navržen k ochraně povrchových vod před jejich znečištěním vodám závadnými látkami, bude dolněn o sorpční stupeň (ČSN 756551, bod č. 7.2.3.).
 - Zapracováno do PD objekt SO-301 Odvodnění parkoviště včetně OLK a vsakování - TZ
 5. Pro provoz vodního díla (odlučovač lehkých kapalin včetně dešťové kanalizace) bude zpracován provozní řád v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů vodních děl a bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy k návrhu na kolaudační souhlas
 - Vypracuje investor jako budoucí správce.
 - Odbor dopravy – souhlasí, obecné připomínky jsou dodrženy.
 - Útvar hlavního architekta – není dotčeno

- **Městský obvod Ostrava-Jih odbor dopravy a komunálních služeb-silniční správce** – souhlasí.

Dodržení podmínek:

- **Dotčení veřejných komunikací bude před zahájením prací projednáno se zdejším odborem dopravy a komunálních služeb jako příslušným silničním správním úřadem v rámci povolení ke zvláštnímu užívání komunikací. Prováděné zábory veřejného prostranství podléhají poplatku za užívání veřejného prostranství.**
 - Bude respektovat realizační firma.
 - **Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození a znečištění okolních MK včetně součástí a příslušenství. Zásahy do komunikace jen se souhlasem a dodržením podmínek majetkového správce.**
 - Zapracováno do PD A-PZ kapitola 8.
 - **Po celou dobu stavby zůstane zajištěna dopravní obsluha okolních objektů, včetně přístupu chodců.**
 - Bude respektovat realizační firma. Bude při realizaci respektováno.
 - **Stavební materiál musí být uložen tak, aby nebylo ohroženo zdraví a bezpečnost obyvatel, rovněž výkopy musí být zabezpečeny takovým způsobem, aby nemohlo dojít ke zranění.**
 - Bude respektovat realizační firma. Bude při realizaci respektováno.
 - **Dotčené prostranství bude po ukončení výkopových prací uvedeno do řádného stavu.**
 - Bude respektovat realizační firma. Bude při realizaci respektováno.
 - **Bude zpracován návrh dočasného DZ (podléhá schválení Policie ČR - DI). O stanovení dočasného DZ požádá stavebník příslušný silniční správní úřad v dostatečném předstihu před zahájením prací. V případě omezení obecného užívání uzavírkou požádá stavebník o uzavírku příslušný silniční správní úřad s minimálně 30-ti denním předstihem.**
 - Bude respektovat realizační firma. Viz. výkres C.101.5
 - **Stavebník požádá o stanovení trvalého DZ příslušný silniční správní úřad v dostatečném předstihu před uvedením stavby do provozu.**
 - Bude respektovat realizační firma. Viz. výkres C.101.4
- **Městský obvod Ostrava-Jih odbor dopravy a komunálních služeb** – souhlasí.
- Dodržení podmínek:
- **S dostatečným předstihem bude s ODK projednána organizace výstavby a dopravy.**
 - Bude respektovat realizační firma. Viz. výkres C.101.4, C.101.5, E.2
 - **Styčné spáry asfaltových ploch budou zality modifikovanou asfaltovou zálivkou.**
 - Zapracováno do PD A-PZ kapitola 8.
 - **Zámkovou dlažbu (kromě slepecké reliéfní) požadujeme typu „kost“.**
 - Zapracováno do PD A-PZ kapitola 8.
 - **Stroje a zařízení, která mohou způsobit poškození okolních komunikací a chodníků, je zakázáno používat.**
 - Bude respektovat realizační firma.
 - **Na zpevněných plochách nebude skladován stavební materiál, výkopek ani odpad.**
 - Bude respektovat realizační firma. Zapracováno do PD A-PZ kapitola 8.
 - **V okolí stavby bude udržován pořádek, bude zajišťováno pravidelné čištění zpevněných ploch od nečistot způsobených stavební činností a staveništní dopravou.**
 - Bude respektovat realizační firma. Zapracováno do PD A-PZ kapitola 8.
 - **Dotčené plochy VZ je nutné vyčistit od zbytků stavebních hmot, plochy zeleně zhutněné pojezdem mechanizace je nutné zkypřit, odstranit kameny, srovnat s okolním přiléhajícím terénem a oset parkovou travní směsí.**
 - Zapracováno do PD TZ sadových úprav, kapitola 9.
- **Krajská hygienická stanice Ostrava** – souhlasí, při dodržení podmínek:
 - **Stavební práce budou probíhat pouze v době denní**
 - Zapracováno do PD A-PZ kapitola 14 d)
 - **HZS MSK** – souhlasí, bez připomínek
 - **ČEZ Distribuce, a.s.** – souhlasí. Dodržení podmínek:
 - **Podmínky pro práci v ochranném pásmu energetického zařízení.**
 - Bude respektovat realizační firma.
 - **ČEZ ICT Services, a.s. - Telco Pro Services.** – souhlasí. Dodržení podmínek:
 - **Podmínky pro práci v ochranném pásmu energetického zařízení.**
 - Bude respektovat realizační firma.

- **Cetin a.s.** – souhlasí, bez připomínek
- **T-Mobile Czech Republic, a.s.** – souhlasí. Dodržení podmínek: – viz. vyjádření k projektové dokumentaci!
 - Bude respektovat realizační firma.
- **UPC Česká republika, s.r.o.** – souhlasí. Dodržení podmínek: – viz. vyjádření k projektové dokumentaci!
 - Zpracováno do PD A-PZ kapitola 8 – stávající kabelová vedení.
- **Itself, s.r.o.** – souhlasí. Dodržení podmínek: – viz. vyjádření k projektové dokumentaci!
 - Zpracováno do PD A-PZ kapitola 8 – stávající kabelová vedení. Bude respektovat realizační firma.
- **České Radiokomunikace, a.s.** – souhlasí. Dodržení podmínek: – viz. vyjádření k projektové dokumentaci!
 - Zpracováno do PD A-PZ kapitola 8 – stávající kabelová vedení. Bude respektovat realizační firma.
- **TyfloCentrum Ostrava, o.p.s.** – konzultováno, souhlasí. Doplnění vodícího pásu u místa pro přecházení
 - Doplněno do výkresové dokumentace.
- **Policie – MŘ – dopravní inspektorát Ostrava** – souhlasí, bez připomínek
- **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.** – souhlasí. Dodržení podmínek:
 - **Dodržte přiložené podmínky k vyjádření!**
 - Zpracováno do PD.
 - Bude respektovat realizační firma.
- **Dial Telecomm, a.s.** – souhlasí. Dodržení podmínek:
 - **Dodržte přiložené podmínky k vyjádření!**
 - Bude respektovat realizační firma.
 - **V místech křížení s nově navrženou komunikací a parkovištěm požadujeme naše stávající komunikační vedení uložit do půlených chrániček nebo betonových žlabů s přesahem na obě strany. Současně požadujeme položení rezervní chráničky prům. min 160 mm.**
 - Zpracováno do PD A-PZ kapitola 8 – stávající kabelová vedení.
- **GasNet, s.r.o.** – souhlasí, bez připomínek
 - **Dodržte přiložené podmínky k vyjádření!**
 - Zpracováno do PD.
 - Bude respektovat realizační firma.
- **Sitel, s.r.o.** – souhlasí. Dodržení podmínek:
 - **Dodržte přiložené podmínky k vyjádření!**
 - Bude respektovat realizační firma.
 - **V místech křížení s nově navrženou komunikací a parkovištěm požadujeme naše stávající komunikační vedení uložit do půlených chrániček s přesahem na obě strany. Současně požadujeme položení rezervní chráničky prům. min 110 mm.**
 - Zpracováno do PD A-PZ kapitola 8 – stávající kabelová vedení.
- **Optiline, a.s.** – souhlasí. Dodržení podmínek:
 - **Dodržte přiložené podmínky k vyjádření!**
 - Bude respektovat realizační firma.
 - Zpracováno do PD A-PZ kapitola 8 – stávající kabelová vedení.
- **Poda, a.s.** – souhlasí. Dodržení podmínek:
 - **Dodržte přiložené podmínky k vyjádření!**
 - Bude respektovat realizační firma.
 - **V souběhu se stávající trasou našeho vedení rovněž požadujeme přiložení náhradního prostupu, tvořeného 2x HDPE 40 mm (bílá + bílá s červeným pruhem) v délce 60 m. Konce náhradních prostupů budou utěsněny a označeny markerem 3M typu 1255.**
 - Zpracováno do PD A-PZ kapitola 8 – stávající kabelová vedení.
- **Povodí Odry, státní podnik** – souhlasí, bez připomínek
- **Ostravské komunikace, a.s. - Správa VO** – souhlasí. Dodržení podmínek:
 - *Dodržte přiložené podmínky k vyjádření!*
 - Bude respektovat realizační firma.
 - *Dodržení podmínek správců VO*
 - Bude respektováno.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení,

Výjimky a úlevová řešení nebyly uplatněny.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic,

Vyvolaná investice ostatních stavebních objektů SO-301, SO-401.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

Vlastní stavba – Budova, IS a zpevněné plochy

Parcely stavby

Ostrava, katastrální území Ostrava-Hrabůvka

Parcely stavby

| Parcela č. | Druh pozemku (využití) | Vlastník | Výměra (m ²) |
|------------|---|--|--------------------------|
| 304/2 | ostatní plocha (ostatní komunikace) | Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030, Ostrava | 10761 |
| 311/1 | ostatní plocha (zeleň) | Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030, Ostrava | 12225 |
| 311/33 | ostatní plocha (jiná plocha) | Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030, Ostrava | 32562 |
| 479/5 | ostatní plocha (sportoviště a rekreační plocha) | Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030, Ostrava | 15986 |

Sousední parcely

Ostrava, katastrální území Ostrava-Hrabůvka, p. č.: 311/35, 311/36, 485/1, 1561, 1800/2, 1800/3, 1800/5, 1800/9, 1832/1

A.4. Údaje o stavbě**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Nová stavba (nově umístěné zpevněné plochy) a změna dokončené stavby (rekonstrukce stávajících zpevněných ploch).

b) účel užívání stavby

Dopravní a technická infrastruktura.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Stavba trvalá.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Stavba není chráněna podle zvláštních předpisů.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Projekt dodržuje platnou legislativu, zejména:

- Zákon č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcí předpisy, v platném znění

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby**§6 Připojení staveb na síť technického vybavení**

Projektová dokumentace vytváří podmínky pro řádné napojení všech budoucích staveb na síť technického vybavení. To bude provedeno samostatnými přípojkami, řešenými pro každou stavbu.

§9 Mechanická odolnost a stabilita

(1) Stavba je navržena a provedena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné běžné údržbě, nemohly způsobit

a) náhlé nebo postupné zřícení, popřípadě jiné destruktivní poškození kterékoliv její části nebo přilehlé stavby,

b) nepřijatelné přetvoření nebo kmitání konstrukce, které může narušit stabilitu stavby, mechanickou odolnost a funkční způsobilost stavby nebo její části, nebo které vede ke snížení trvanlivosti stavby,

c) poškození nebo ohrožení provozuschopnosti připojených technických zařízení v důsledku deformace

nosné konstrukce,

d) ohrožení provozuschopnosti pozemních komunikací a drah v dosahu stavby a ohrožení bezpečnosti

a plynulosti provozu na komunikaci a dráze přiléhající ke staveništi,

e) ohrožení provozuschopnosti sítí technického vybavení v dosahu stavby,

f) porušení staveb v míře nepřiměřené původní příčině, zejména výbuchem, nárazem, přetížením nebo následkem selhání lidského činitele, kterému by bylo možno předejít bez nepřiměřených potíží nebo nákladů, nebo jej alespoň omezit,

g) poškození staveb vlivem nepříznivých účinků podzemních vod vyvolaných zvýšením nebo poklesem hladiny přilehlého vodního toku nebo dynamickými účinky povodňových průtoků, případně hydrostatickým vztlakem při zaplavení,

h) ohrožení průtočnosti koryt vodních toků, případně údolních profilů, mostů a propustků.

(2) U staveb sloužících k zajištění zásobování odběratelů energií a dalších vybraných staveb, jejichž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit¹²⁾, jsou konstrukce navrženy a provedeny tak, aby nedošlo

k nepředvídanému trvalému ani dočasnému ohrožení provozuschopnosti stavby jako celku.

(3) Stavební konstrukce a stavební prvky jsou navrženy a provedeny v souladu s normovými hodnotami

tak, aby po dobu plánované životnosti stavby vyhověly požadovanému účelu a odolaly všem účinkům zatížení a nepříznivým vlivům prostředí, a to i předvídatelným mimořádným zatížením, která se mohou běžně vyskytnout při provádění i užívání stavby.

(5) V záplavovém území

a) konstrukce staveb pod úrovní hladiny, pro kterou bylo stanoveno záplavové území, jsou navrženy na mimořádné zatížení, zejména při povodni a jejím opadnutí.

§10 Všeobecné požadavky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí

(1) Stavba je navržena a provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat), bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech),

§15 Bezpečnost při provádění a užívání staveb

(3) Při provádění a užívání staveb nesmí být ohrožena bezpečnost provozu na pozemních komunikacích a drahách.

Vyhláška č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

§ 4 – chodníky umožňují samostatný, bezpečný, snadný a plynulý pohyb osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace a jejich míjení s ostatními chodci. Na parkovací ploše je vyhrazeno stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené a osoby doprovázející dítě v kočárku. Parkovací plocha bude osazena dopravním značením s příslušnými symboly. Výkopy a stavenišť jsou zabezpečeny tak, aby nebyly ohroženy osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace ani jiné osoby.

(1) Chodníky, nástupiště veřejné dopravy, úrovňové i mimoúrovňové přechody, chodníky v sadech i parcích a ostatní pochozí plochy musí umožňovat samostatný, bezpečný, snadný a plynulý pohyb osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace a jejich míjení s ostatními chodci. Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v přílohách č. 1 a 2 k této vyhlášce.

(2) Na všech vyznačených vnějších i vnitřních odstavných a parkovacích plochách a v hromadných garážích pro osobní motorová vozidla musí být vyhrazena stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené⁶⁾ nejméně v následujícím počtu vycházejícím z celkového počtu stání každé dílčí parkovací plochy:

2 až 20 stání 1 vyhrazené stání

21 až 40 stání 2 vyhrazená stání

41 až 60 stání 3 vyhrazená stání

61 až 80 stání 4 vyhrazená stání

81 až 100 stání 5 vyhrazených stání

101 až 150 stání 6 vyhrazených stání

Požadavky na jejich technické řešení jsou uvedeny v bodech 1.1.4. a 1.1.5. přílohy č. 2 k této vyhlášce.

(5) Umístění a zabezpečení městského mobiliáře, staveb pro reklamu, informačních a reklamních zařízení, předzahrádek restaurací, prodejních stánků, venkovních pultů a obdobných konstrukcí musí respektovat přirozený pohyb chodců a nesmí zasahovat do průchozího prostoru. Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v bodě 1.2.10. přílohy č. 1 a bodech 1.2.1. až 1.2.3. přílohy č. 2 k této vyhlášce.

(6) Výkopy a stavenišť musí být zabezpečeny tak, aby nebyly ohroženy osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace ani jiné osoby. Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v bodě 4. přílohy č. 2 k této vyhlášce.

Obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb:

- Výškové rozdíly pochozích ploch a na komunikacích pro chodce nesmí být vyšší než 20 mm.
- Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu.
- Přirozenou vodící linii tvoří obrubník trávníku vysoký min. 60 mm.
- Na hraně chodníků s vozovkou upozorňuje varovný pás na sníženou obrubu.
- Minimální manipulační prostor pro otáčení vozíků je 1500 mm.
- Nájezdy na chodníky, přístupy ze speciálních parkovacích míst jsou bezbariérové max. 20 mm - převýšení
- Parkovací místa pro osoby s pohybovým postižením šířka 3,5m (s vodorovným a svislým doprav. značením)
- Varovný pás 0,4m široký ze slepecké dlažby umístěny vždy v místech nebezpečí – při ukončení chodníku, před přechodem pro chodce, místa vjezdu.
- Signální pás 0,8m široký ze slepecké dlažby umístěný před přechodem pro chodce-navádí chodce z vodící linie k přechodu pro chodce.
- Komunikace pro chodce smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:12 (8,33%) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2,0%), u mostních objektů nejvýše v poměru 1:40 (2,5%).
- Na úsecích s podélným sklonem větším než 1:20 (5,0%) a delších než 200 m, musí být zřízena odpočívadla o délce nejméně 1500 mm. Jejich sklon smí být pouze v jednom směru a nejvýše v poměru 1:50 (2,0%).
- Vyhrazená stání přepravující osoby těžce pohybově postižené a vyhrazená stání pro osoby doprovázející dítě v kočárku musí mít šířku nejméně 3500 mm, která zahrnuje plochu šířky nejméně 1200 mm. Dvě sousedící stání mohou využívat jednu manipulační plochu. Délka podélného stání musí být min. 7000 mm. Od vyhrazených stání musí být zajištěn přímý bezbariérový přístup na komunikaci pro chodce.
- Vyhrazené stání smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2,0%) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:40 (2,5%).
- Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 900 mm s výškovými rozdíly nejvíce do 20 mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100-250 mm nad pochozí plochou nebo sokl s výškou nejméně 100 mm.

Ostatní požadavky pro osoby se zrakovým postižením:

- Signální pásy, varovné pásy.

Projekt dále dodržuje a během stavby a provozu nutno respektovat:

- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění
- zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, v platném znění
- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
- zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění
- zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění
- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění
- zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel, v platném znění
- zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění
- zákon č. 455/1991 Sb., živnostenský zákon, v platném znění
- Vyhlášku č. 363/2005 Sb., kterou se mění vyhl. č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích v platném znění.
- Vyhlášku č. 269/2009 (kterou se změnila vyhláška 501/2006) o obecných požadavcích na využívání území - záměr je v souladu s platným územním plánem města Opavy.
- Vyhlášku č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění
- Vyhlášku č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění
- Vyhlášku č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v platném znění
- Vyhlášku č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění
- Vyhlášku č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění
- Vyhlášku č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění
- Vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhlášku č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhlášku č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů

Seznam dalších platných předpisů, zejména z oblasti BOZP je uveden v TZ ZOV.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů,

Viz. odst. A.3.g)

g) Seznam výjimek a úlevových řešení,

Viz. odst. A.3.h)

h) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.).

Stavební objekty

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

SO-101 Komunikace a zpevněné plochy

SO-301 Odvodnění parkoviště včetně OLK a vsakování

SO-401 Veřejné osvětlení

i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),

Stavba nemá nároky na energii a materiály.

Veškeré dešťové vody ze zpevněných ploch jsou vsakovány do okolního terénu a podloží.

j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

Zahájení výstavby - 2017

Ukončení výstavby - 2019

Předpokládaná lhůta výstavby - 6 měsíců

Zkušební provoz

Bude probíhat následná péče (údržba) zejména přírodních a krajinářských úprav.

Zkušební provoz inženýrských sítí – pouze v případě požadavku správce.

k) Orientační náklady stavby.

Bude určeno na základě výběrového řízení.

Opava, únor 2017

Ing. Lukáš Valeček