

C. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. ÚDAJE O ROZSAHU A STAVU STAVENIŠTĚ

Místo stavby:	k. ú. Šlapanice, k. ú. Bedřichovice
Obec:	Šlapanice
Okres:	Brno - venkov
Kraj:	Jihomoravský

Přehled dotčených parcel

Pozemek určený k realizaci tvoří části parcely KN 3569/279 v k. ú. Šlapanice, ve vlastnictví města Šlapanice a parcela KN352/58 v k. ú. Bedřichovice, ve vlastnictví Jana Tomáška a Karla Tomáška, kteří souhlasí s realizací stavby na svém pozemku.

Plochy staveniště jsou v současné době zemědělsky obdělány.

Staveniště se nachází se **mimo zastavěné území** obce. Plochy staveniště jsou v současné době zemědělsky využívány.

Příjezdy a přístupy na staveniště

Řešené území je dopravně přístupné z polních cest, které jsou napojeny na ulice Těsnohlídkova, Sušilova a Brněnská.

Předpokládané úpravy staveniště

Oplocení celého staveniště se nepředpokládá, plochy využitelné pro manipulaci se stavebním materiálem budou minimalizovány. Rostlinný materiál bude přivážen denně, případně uložen na pozemku. Dodávky stavebního materiálu (kůly, chráničky) budou řešeny nákladní automobilovou dopravou průběžně dle potřeb stavby.

2. VÝZNAMNÉ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Vlastním řešeným územím prochází tyto sítě a jejich ochranná pásma:

- telekomunikační vedení a zařízení sdělovací sítě Českých radiokomunikací
- podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné elektronické komunikační sítě (PV) společnosti Sitel spol. s r.o. a GTS Czech s.r.o.

- podzemní kabelové trasy – optické kabely UPS Česká republika, a.s.
- podzemní vedení NN, nadzemní vedení VN, sloupová trafostanice VN/NN – EON Česká republika, s.r.o.
- Dálkové optické spoje společnosti SELF servis, spol. s r.o.
- VTL plynovod DN100 PN40 a DN150 PN40 RWE JmP,a.s.
- vodovodní řad Svazku obcí pro vodovody a kanalizace Šlapanicko ve správě VAS a.s. divize Brno venkov
- VTL plynovod DN500 NET4GAS, s.r.o.
- Podzemní telekomunikační vedení spol. Telefonica
- kabelové trasy a ochranná pásma leteckých pozemních zařízení ŘLP České republiky

3. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Napojení staveniště na technickou infrastrukturu není potřebné. Odvodnění staveniště není potřebné.

Dešťové vody z ploch staveniště se budou z velké části vsakovat do terénu, nepředpokládá se jejich odvádění. Stavbou nedojde ke zhoršení odtokových poměrů v území, výsadby dřevin a zatravnění by měly retenci vod zlepšit.

Staveništní odběr vody bude řešen v případě požadavku dovozem vody cisternou, pitná voda bude zabezpečována nákupem balené vody.

Splásková kanalizace pro sociální zařízení staveniště se nepředpokládá (bude nanejvýš vybaveno chemickým WC).

Elektrická energie pro provádění prací není potřebná

4. ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB

Ochrana třetích osob před případným úrazem v prostoru staveniště bude zajištěna řádným označením stavby a umístěním výstražným tabulí se zákazem vstupu cizích osob. Realizace stavby se předpokládá pouze v denních hodinách. Pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace v okolí staveniště se vylučuje.

5. USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

Staveniště se nachází mimo běžný pohyb osob. Hranice staveniště není třeba vyznačovat.

Zákaz vstupu nepovolaným osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou (nařízení vlády č. 11/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 405/2004 Sb.) na všech vstupech.

Během provádění stavby nedojde k omezení přístupu k přilehlým pozemkům.

Veřejnost do bezprostřední blízkosti staveniště nebude mít po dobu provádění stavebních prací přístup.

Při znečištění veřejné komunikace provede dodavatel stavby neprodleně její očištění.

6. ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Zařízení staveniště bude minimalizováno. Zařízení na místě bude tvořeno pouze chemickým WC.

7. POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍ OHLÁŠENÍ

Stavby zařízení staveniště vyžadující ohlášení nejsou navrhovány.

8. PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškeré obecně platné předpisy, normy, vyhlášky a nařízení k zajištění bezpečnosti práce. Veškerá sociální, správní a provozní zařízení staveniště musí odpovídat základním hygienickým předpisům a směrnicím. Lékařská péče bude zajištěna v nejbližším zdravotnickém středisku.

Budou dodrženy zákon péče o zdraví, zákon o ochraně ovzduší, vyhláška MZd ČR o hluku a vibracích, směrnice o pracovním prostředí, metodické opatření o měření škodlivin a další.

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení zejména:

- vyhláška č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, v platném znění

- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, v platném znění
- zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění
- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

9. PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vlastní realizace výstavby neklade žádné mimořádné nároky na ochranu životního prostředí. Celá stavba je navržena v tradičních lesnických a zemědělských technologiích, při použití běžných mechanizačních prostředků. O práci v nočních hodinách v celém prostoru stavby se neuvažuje.

Přehled odpadů a způsob jejich likvidace - odpady vznikající při realizaci stavby

V souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění je nutno řešit likvidaci odpadů, které budou vznikat při samotné realizaci stavby.

Ke kolaudačnímu řízení doloží investor - provozovatel doklady o využití, respektive zneškodnění odpadů vznikajících ze stavební výroby.

Dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalogu odpadů, v platném znění lze přiřadit jednotlivým druhům odpadu tato čísla:

Skupina 15: Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené

15 01 01 Papírové a lepenkové obaly

15 01 02 Plastové obaly

Tyto odpady mohou vznikat při vegetačních úpravách území, i když v minimálním rozsahu.

Za likvidaci odpadů vznikajících při výstavbě je odpovědný dodavatel stavby. Ke kolaudačnímu řízení budou investorem (provozovatel objektu) a dodavatelem stavby doloženy doklady o využití, popř. zneškodnění odpadů vznikajících během realizace objektu.

Obsah

1. Údaje o rozsahu a stavu staveniště	1
2. Významné sítě technické infrastruktury.....	1
3. Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště	2
4. Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob	2
5. Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů	3
6. Řešení zařízení staveniště.....	3
7. Popis staveb zařízení staveniště vyžadující ohlášení.....	3
8. Provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví	3
9. Podmínky pro ochranu životního prostředí.....	4