

AKCE		
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE ULICE VÍTĚZNÁ - K ZŠ BĚŽECKÁ</b>		
K.U. A DOTCENÉ POZEMKY    SOKOLOV [560286]; 3421/116, 2444/3, 3421/113, 2517, 2874/26, 2874/48, 2874/23, 2874/24, 2874/67, 3421/117, 3421/112, 2509/20, 2509/1, 2511, 2514, 4088/1		
GENERALNÍ PROJEKTANT  <b>ISONOE INVEST a.s.</b> HOLUŠICKÁ 2221/3 148 00 PRAHA 4 CHODOV IČO: 28972589	PROJEKTANT ČASTI ISONOE INVEST a.s., HOLUŠICKÁ 2221/3, 148 00 PRAHA 4 - CHODOV	INVESTOR  <b>MĚSTO SOKOLOV</b> ROKYCANOVA 1929 35601 SOKOLOV IČ: 00259586
ČÍSLO ZAKÁZKY R169	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT JAROSLAV ŠTÁDLER (ČKAIT 0301317)	ČÍSLO PARÉ
STUPĚN PD DUR + DSP	KRESLIL ZDENĚK CHUCHEL	
DATUM 3/2023	REVIZE	
ČÍSLO VÝKRESU  <b>B.8.1</b>	ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE <b>B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>	
	JMÉNO VÝKRESU <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	

## Obsah

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění, .....	2
b) odvodnění staveniště,.....	2
c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, .....	2
d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky, .....	2
e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin, .....	2
f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště, .....	2
g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,.....	2
h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace, .....	3
i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin, .....	3
j) ochrana životního prostředí při výstavbě,.....	3
k) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi <sup>8)</sup> , .....	3
l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb, .....	3
m) zásady pro dopravní inženýrská opatření, .....	3
n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - řešení dopravy během výstavby (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objížďky, výluky), opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod., .....	4
o) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu, .....	4
p) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny. ....	4

**a) identifikační údaje objektu,**

Jedná se o území zástavby občanské a bytové vybavenosti v ulici Vítězná ve městě Sokolov. Řešený úsek stávající komunikace začíná za křižovatkou s ulicí Důl Max a končí u zpomalovacího prahu v ulici Běžecká. V řešeném prostoru se nachází stávající obousměrná komunikace lemovaná chodníky a kolmými parkovacími stáními. Předmětem této projektové dokumentace je rekonstrukce povrchu stávající komunikace, doplnění parkovacích stání, zahrnutí návazností na samostatný projekt parkoviště „Parkovací stání, ulice Běžecká za DD“, řešení odvodnění komunikace a parkovacích stání a doplnění veřejného osvětlení. Návrh nových parkovacích stání, včetně jejich příslušenství je v souladu s charakterem území.

Stavba se dotýká pozemků p.č. 3421/116, 2444/3, 3421/113, 2517, 2874/26, 2874/48, 2874/23, 2874/24, 2874/67, 3421/117, 3421/112, 2509/20, 2509/1, 2511, 2514, 4088/1 v katastrální území Města Sokolov.

Stavebník:

MĚSTO SOKOLOV  
Rokycanova 1929,  
356 01  
Sokolov  
IČO: 00259586

Zpracovatel projektové dokumentace:

ISONOE INVEST a.s.  
Holušická 2221/3  
Praha 4 – Chodov  
148 00  
IČO: 28972589  
Zodp. projektant: Jaroslav Štádler (ČKAIT 0301317)

**b) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,**

Elektrická energie pro provádění stavby bude dodávána z mobilních generátorů. Potřeby vody budou řešeny pomocí mobilní cisterny, či nádrže na vodu umístěné přímo na staveništi.

**c) odvodnění staveniště,**

S ohledem na rozsah stavby není nutné speciálně řešit, budou zavsakovány na místě.

**d) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,**

Je zpracováno DIO, viz. výkres B.8.2.b.

**e) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,**

Stavba bude prováděna s maximálním ohledem na znečišťování okolí a to tak, že bude v maximální možné míře omezen rozsah staveniště a bude pravidelně prováděn úklid – týká se také příjezdové komunikace, kdy zhotovitel zřídí čistící zónu nejen pro nákladní automobily tak, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací. V případě, že dojde ke znečištění, provede úklid dotčených ploch zhotovitel stavby na vlastní náklady pomocí kropičky a pro odstranění velkých nečistot bude přítomna uklízecká skupina osob také na náklady zhotovitele stavby.

**f) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,**

Staveniště bude jasně vymezeno, bourací práce budou prováděny postupným rozebíráním a tříděním odpadu, kácení dřevin se bude provedeno v souladu částí objektu PD D1.8, stávající dřeviny budou ochráněny proti poškození dřevěným bedněním minimálně do výšky 2m nad zemí.

**g) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,**

Bude stanoveno zhotovitelem s tím, že toto zahrne do rozpočtové ceny pro zařízení staveniště – týká se poplatků za zvláštní užívání pozemků v majetku města Sokolov. Maximální možné plochy pro zábory je stanoveno rozsahem stavby +2m všemi směry, rozsahem stavby se rozumí zpevněné plochy a oplocení v dotčeném území.

**h) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,**

Cedulky vyzývající chodce k přechodu na opačnou stranu komunikace budou umístěny u bezbariérových přechodů pro chodce či míst pro přecházení.

**i) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,**

Odpady vzniklé během stavby mají charakter běžného stavebního odpadu a dodavatel zajistí jejich likvidaci, o čemž doloží doklady. Vlastní stavba nebude produkovat žádné odpady.

Během stavby bude odstraněna asfaltová vrstva ze stávající komunikace. Tato vrstva je zaříděna dle vyhl. 381/2001 do kap. 17 04 01 a je nutné ji recyklovat nebo s ní naložit dle zákona 185/2001. Dle vyhlášky 381/2001 Sb. patří tato směs do skupiny 17 03 02.

Číslo odpadu/ Kategorie	Název odpadu	Způsob nakládání	Tuny
17 05 04 / O	Zemina a kamení neuvedené pod 17 05 03	2	0
15 01 01 / O	Papír nebo lepenkový obal	1	0,2
15 01 02 / O	Plastové obaly	1	0,2
17 04 05 / O	Železo a ocel	1	5
17 09 04 / O	Smíšený stavební či demoliční odpad	2	40
20 03 01 / O	Smíšený komunální odpad	2	1
15 01 10 / O	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly látkami znečištěné	2	0,2
17 02 03 / O	Plasty	1	0,5
17 01 03 / O	Keramické výrobky	2	0
17 02 02 / O	Sklo	1	0,1
17 02 01 / O	Dřevo	1	7
17 05 04 / O	Zemina a kamení	1	12
17 03 01 / N	Asfaltové směsi obsahující dehet	2	300
17 01 01 / O	Beton	1	20
01 04 08 / O	Štěrka	1	100

**j) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,**

Na staveništi bude dostatek zeminy na následnou rekultivaci.

**k) ochrana životního prostředí při výstavbě,**

Budou dodržovány platné zákony a vyhlášky ve smyslu ochrany životního prostředí. Stroje a mechanizace budou pravidelně kontrolovány a nevhodné budou ze stavby odvezeny a nahrazeny funkčními, které neohrožují životní prostředí úkapy náplní a pohonných hmot. Veškeré odpady budou ze stavby pravidelně odváženy, popřípadě skladovány v kontejnerech tak, aby nedocházelo k jejich rozšiřování v okolí stavby.

**l) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi<sup>8)</sup>,**

Zadavatel stavby jmenuje koordinátora BOZP. Koordinátor ve spolupráci s jednotlivými dodavateli zpracuje plán BOZP: Zadavatel doručí oznámení o zahájení prací příslušnému inspektorátu BOZP.

Na stavbě nebudou vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím předpisem.

**m) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,**

Viz. bod h)

**n) zásady pro dopravní inženýrská opatření,**

Dle výkresové části PD.

- o) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby- řešení dopravy během výstavby (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objíždky, výluky), opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,**

Stavba s ohledem na její rozsah nevyžaduje zřizování objízdných tras, staveniště je možné z hlediska dopravy a přístupu pro pěší zcela uzavřít za dodržení výše uvedených podmínek.

- p) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu,**

Zařízení staveniště bude sestávat ze staveništní buňky (počet buněk bude určen zhotovitelem a budou již zahrnuty v rozpočtu stavby) pro umístění nářadí a jako odpočinková místnost pro pracovníky (denní místnost), dále bude na staveništi umístěno mobilní WC. Dle navrženého DIO.

- q) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.**

Stavba bude prováděna jako jeden celek, dílčí termíny nejsou.