

SO 149

D.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Ředitelství silnic a dálnic s. p. Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
	Stavbu zajišťuje Závod Praha Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Zhotovitel: Společníci ve sdružení		SG_Velké projekty_BIM 2020 zastoupené		
SUDOP PRAHA a.s. Hlavní inženýr projektu: Ing. Roman Petřík		Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 telefon: +420 267 094 111		
				

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu:	Asistent vedoucího týmu:
		ING. ROMAN PETŘÍK	ING. PAVEL MICHL
			Specialista profese:
			-

Zpracovatel částí:	projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz
	

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ZDEŇKA BOLEHOVSKÁ	ING. MICHAL TUREK	BC. ZARRINA UTEULINA	ING. MICHAL TUREK

Název akce:		Číslo smlouvy:	
D11 1108 Jaroměř - Trutnov VD-ZDS + TP + AD		22-014.250	
		Projektový stupeň:	
Část:		VD-ZDS	
		Datum:	
D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ SO 149 PŘÍJEZD K RETENČNÍ NÁDRŽI KM 131,2		11/2024	
		Číslo části:	
Název přílohy:		D.1.1	
		Měřítko:	Počet formátů:
		-	11xA4
TECHNICKÁ ZPRÁVA		Číslo přílohy:	
		1	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

pro stavební objekt

SO 149 PŘÍJEZD K RETENČNÍ NÁDRŽI KM 131,2

OBSAH TECHNICKÉ ZPRÁVY:

A)	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1	OZNAČENÍ STAVBY	3
A.2	OBJEDNATEL	3
A.3	ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	3
A.4	PROJEKTANT SO	3
B)	STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ	4
B.1	ZMĚNY OPROTI DSP	4
C)	VYHODNOCENÍ VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ	4
D)	VZTAHY PK K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY	5
E)	NÁVRH ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACE	5
E.1	SITUAČNÍ ŘEŠENÍ	5
E.2	VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ	5
E.3	PŘÍČNÉ USPOŘÁDÁNÍ	5
E.4	KONSTRUKCE VOZOVKY	6
E.5	ZEMNÍ PRÁCE	6
E.5.1	DOPORUČENÍ IG PRŮZKUMU	6
E.5.2	VODNÍ REŽIM	6
E.5.3	AKTIVNÍ ZÓNA	6
E.5.4	ZEMNÍ TĚLESO	7
E.6	SJEZDY NA POZEMKY	7
F)	REŽIM POVRCHOVÝCH VOD, ZÁSADY ODVODNĚNÍ	7
F.1	PROPUSTKY	7
G)	NÁVRH DOPRAVNÍCH ZNAČEK, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ	7
G.1	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	7
G.2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	8
G.3	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	8
G.4	BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ	8
G.4.1	SILNIČNÍ ZÁCHYTNÉ SYSTÉMY – SVODIDLA	8
G.4.2	VODÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ	8
H)	ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY, PŘÍP. ÚDRŽBU	8
I)	VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ	8

J).....	PŘEHLED VÝPOČTŮ – VYTYČENÍ, STABILITNÍ VÝPOČET ZEMNÍHO TĚLESA.	8
K).....	ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENÍŠTĚM OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE	9
L).....	STÁVAJÍCÍ SÍŤ	9
M).....	PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	9
N).....	BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	9
P).....	PŘÍLOHY	10
P.1	TABELOGRAM	10

A) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1 OZNAČENÍ STAVBY

Název stavby:	D 11 1108 Jaroměř – Trutnov – VD-ZDS+TP+AD
Stavební objekt:	SO 149 Příjezd k retenční nádrži km 131,2
Druh stavby:	Stavba dopravní infrastruktury – pozemní komunikace
Kraj:	Královéhradecký kraj
Okres:	Trutnov
Obec:	Hajnice
Katastrální území:	Brusnice
Vlastník a správce objektu:	Ředitelství silnic a dálnic ČR

A.2 OBJEDNATEL

Objednatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČ:	65993390
DIČ:	CZ65993390
Organizační jednotka:	Závod Praha, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
Kontaktní osoby pro věci smluvní:	Ing. Tomáš Gross, PhD.
Kontaktní osoba ve věcech technických:	Ing. Jan Rádl

A.3 ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Zhotovitel:	SG_Velké projekty_BIM 2020
se správcem společnosti:	SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3
Zastoupený:	Ing. Martinem Chrastilem, předsedou představenstva, Ing. Ivanem Pomykáčkem, místopředsedou představenstva, Mgr. Ing. Evou Kudynovou Klimtovou, místopředsedou představenstva
IČ:	25793349
DIČ:	CZ25793349
Zpracovatelský útvar:	SUDOP PRAHA a.s., projektové středisko Hradec Králové, Hradecká 1151, 500 03 Hradec Králové 3
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Roman Petřík
Asistent hlavního inženýra projektu:	Ing. Pavel Michl

A.4 PROJEKTANT SO

Zhotovitel:	PUDIS a.s.
se správcem společnosti:	Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6

IČO: 452 72 891, DIČ: CZ45272891

Zástupce pro smluvní jednání č.1:

Ing. Martin Höfler, předseda představenstva

Zástupce pro smluvní jednání č.2:

Ing. Jan Vlček, místopředseda představenstva

Zpracovatel SO:

Bc. Zarrina Uteulina

Druh dokumentace:

Vybrané dokumenty zadávací dokumentace stavby
(VD-ZDS)

B) STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

V rámci objektu je navržena jednopruhová obousměrná veřejně nepřístupná příjezdová komunikace k retenční nádrži SO 376, objekt leží po pravé straně dálnice v blízkosti odpočívky Brusnice v km 131,2. Komunikace umožňuje příjezd motorového vozidla servisní organizace až k břehové hraně nádrže. Předmětný SO 149 je napojený na SO 168. Přístupová komunikace je navržena v kategorii P 4,5/20, délka trasy je 83,12 m, délka sjezdu vpravo v km 0,051 je 13,08 m.

B.1 ZMĚNY OPROTI DSP

1. Úprava návrhu svodidel dle předjednání se specialistou ŘSD p. Přeučilem, viz kap. G.4.1; současně upravena v nezbytném rozsahu šířka NK.
2. Posunutí celé trasy směrem k SO 168 o 1,25 m a úprava výškového vedení z důvodu zajištění dostatečné kapacity RN SO 376.
3. Rozšíření vozovky v „hrdle“ z 3,5 m na 4,7 m pro komfortnější průjezd vozidel následné údržby.

C) VYHODNOCENÍ VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ

- ⇒ Smlouva o dílo, Příloha č. 1 – Podrobná specifikace předmětu plnění
- ⇒ Územní rozhodnutí na stavbu D 11 1108, č.j. MUDK-VÚP/73288-2021/bre33012-2018
- ⇒ Dokumentace pro vydání stavebního povolení „D11 1108 Jaroměř-Trutnov, DSP, IČ“, SUDOP PRAHA a.s., 04/2020
- ⇒ Stavební povolení na stavbu D 11 1108
- ⇒ Podklady zpracované v rámci dokumentace pro stavební povolení
 - Dendrologický průzkum,
 - Průzkum inženýrských sítí
 - Hluková studie
 - Biologický průzkum
 - Rozptylová studie
 - Posouzení stávajících objektů
 - Posouzení stávajících studní
 - Ověření platnosti EIA
- ⇒ Zaměření stávajícího stavu
- ⇒ Projekt podrobného geotechnického průzkumu – D11 1108 Jaroměř – Trutnov
- ⇒ Předběžné výsledky podrobného průzkumu pro vybrané objekty
- ⇒ Průběh stávajících sítí technické infrastruktury dle podkladů vlastníků a správců

- ⇒ zákony a vyhlášky České republiky
- ⇒ České technické normy
- ⇒ Technické kvalitativní podmínky staveb (TKP, v platném znění)
- ⇒ Interní předpisy objednatele.

D) VZTAHY PK K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY

S výstavbou SO 149 bezprostředně souvisí tyto stavební objekty:

SO 020 Příprava území

SO 101 Hlavní trasa D11 1108

SO 135 Odpočívka Brusnice v km 131,0

SO 168 Přeložka polní cesty v km 131,25

SO 176 Provizorní přeložka polní cesty v km 131,2

SO 190.1 Svislé a vodorovné dopravní značení ve správě ŘSD

SO 216 Most přes polní cestu a potok Běluňka v km 131,263

SO 327 Úprava koryta Běluňky v km 131,260

SO 376 Retenční nádrž v km 131,200 včetně odtoku

SO 451 Přeložka podzemního vedení CETIN a.s. v km 131,180-131,227

SO 860 Oplocení dálnice

E) NÁVRH ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACE

E.1 SITUAČNÍ ŘEŠENÍ

Směrové vedení komunikace SO 149 je tvořeno přímými úseky a prostým kružnicovým obloukem bez přechodnic. Poloměr navrženého směrového oblouku je $R = 20$ m. Délka úpravy je 83,12 m. Sjezd je tvořen přímým úsekem o délce 13,08 m.

E.2 VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ

Navržen je podélný sklon $s_{\min} = 0,00$ % a $s_{\max} = 12,08$ %. Výškový vrcholový i údolnicový oblouk je navržen o poloměru $R = 110$ m. podélný sklon sjezdu je $s_{\min} = 0,00$ % a $s_{\max} = 0,53$ %.

E.3 PŘÍČNÉ USPOŘÁDÁNÍ

Komunikace je navržena v kategorii P 4,5/20:

základní šířka:

jízdní pruh	3,50 m
<u>krajnice započtená do volné šířky</u>	<u>2 x 0,50 m</u>
celkem	4,50 m

Ve směrovém oblouku je navrženo rozšíření dle ČSN 73 6109.

Na sjezdu a kolem RN je navrženo rozšíření komunikace na 5,5-5,6 m podle obalových křivek, pro umožnění otáčení vozidel údržby.

Základní příčný sklon vozovky je navržen jednostranný 2,5 %.

Sklon nezpevněné krajnice je 8 %, krajnice bude provedena snižená o 3 cm vůči hraně vozovky.

Zemní pláš se provede ve sklonu 3 %.

Nezpevněná krajnice je navržena v šířce 0,5 m, případně 1,5 m při umístění svodidla.

V km 0,060 – KU vpravo je šířka nezpevněné krajnice 0,25 m.

E.4 KONSTRUKCE VOZOVKY

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170: ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N-2 (TDZ VI, PIII)

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Postřík spojovací emulzní	PS-C	min.0,35kg/m ²	ČSN EN 13808-1, ČSN 73 6129, ČSN 73 6132
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Postřík infiltrační emulzní s posypem kameniva fr.2/4	PI-C	0,6 kg/m ² 3,0 kg/m ²	ČSN EN 13808-1, ČSN 73 6129, ČSN 73 6132
Štěrkodrt' fr.0/32	ŠD _A G _E	150 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' fr.0/32	min. ŠD _B G _N	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 390 mm	

Konstrukce vozovky je navržena na únosnost pláně Edef,2 alespoň 50 MPa. Je nutné dodržet poměr modulu přetvárnosti Edef,2/ Edef,1 max. 2,5 dle ČSN 73 1006.

Nezpevněná krajnice bude ze štěrkodrti fr. 0/32 tř. B (případně z recyklátu fr. 0/22) v tl. 150 mm.

E.5 ZEMNÍ PRÁCE

Před zahájením zemních prací je nutno nechat vytyčit stávající inženýrské sítě jejich správci a respektovat podmínky jednotlivých správců při stavbě v jejich ochranném pásmu, které jsou uvedeny ve vyjádřeních jednotlivých správců k dokumentaci. V případě nejasností je nutno ověřit polohu ručně kopanými sondami. Výkopové práce v ochranném pásmu kabelů nutno provádět ručně.

E.5.1 DOPORUČENÍ IG PRŮZKUMU

Níže uvedené charakteristiky zemin vycházejí z geotechnického průzkumu pro SO 376:

Zastižené geotechnické typy zemin:

Q I hlína organická

Q Vc deluviální jíl písčitý, výskyt v mocnostech do 1,4 m

P Ib, c, d permské pískovce a prachovce zcela, silně a mírně zvětralé, tvoří podloží celého objektu

Podloží tvoří jily písčité pevné s bází v hloubce 1,6 m p. t., dále pískovec zcela až silně zvětralý R5-R4, který se nachází od úrovně 1,6 m p. t. a hlouběji. Tyto horniny jsou vhodné pro zakládání objektu.

Orientační hodnota výpočtové únosnosti Rd:

- pro pískovce R5 250 kPa,

- pro pískovce R4 400 kPa.

E.5.2 VODNÍ REŽIM

HPV nezastižena do hloubky 6 m pod terénem. V blízkých vrtech se podzemní voda vyskytuje v úrovni 4-5 m pod terénem. Podzemní voda je zde vázána na puklinové prostředí permských pískovců a prachovců. Hydraulická vodivost zjištěná ve vrtu HJ1015 K = 5,59.10-8 ms-1.

Podzemní voda je agresivní XA2 (J313). Výluhy zemin (J1021) nevykazují agresivitu vůči betonu ve smyslu ČSN EN 206-1. Celý objekt se nachází v ochranném pásmu vodních zdrojů.

E.5.3 AKTIVNÍ ZÓNA

Aktivní zóna bude provedena dle ČSN 73 6133 ze zeminy min. podmíněčně vhodné v tloušťce 0,5 m a bude zhuťněna na 100 % PS.

Aktivní zóna bude od spodní konstrukční vrstvy oddělena separační geotextilií S1 s nevýznamnou filtrační funkcí dle TP 97.

E.5.4 ZEMNÍ TĚLESO

Součástí stavby jsou běžné zemní práce pro vytváření zemního tělesa. Zemní práce zahrnují výkopy, srovnání a zhutnění parapláně, vybudování AZ, úpravu pláň pod vozovkou, vybudování tělesa komunikace se zhutněním, svahování násypů a výkopů a ohumusování.

Navrhovaná komunikace je vede v násypu a částečně tvoří hráz retenční nádrže SO 376. Max. výška násypu dosahuje cca 4 m.

Na násyp komunikace, který tvoří současně i hráz retenční nádrže, je možné využít vhodné zeminy z místa staveniště, které vyhovují kvalitě pro homogenní hráz dle TNV 75 2415 (tab.1). V případě, že místní materiály nevyhovují, je potřeba vhodný materiál dovézt.

Zemní pláň bude před pokládkou podkladních vrstev vyrovnána a přehutněna na modul přetvárnosti min. $E_{def,2} = 45$ MPa. Pro provádění zemního tělesa a použití materiálů platí požadavky uvedené v ČSN 73 6133 a TKP kap. 4.

Sklony svahu jsou navrženy jednotně 1:2,5.

Pro ohumusování svahů bude využita ornice. Svahy zemního tělesa budou ohumusovány v tl. 150 mm a osety hydroosevem. Samotný hydroosev je součástí SO 801.

Pro hutnění zeminy tělesa násypů, podloží násypů a aktivní zóny je nutné dodržet podmínky stanovené v ČSN 73 6133. Odstupňování jednotlivých konstrukčních vrstev bude provedeno pro netuhé vozovky dle pravidel pro stmelené a nestmelené vrstvy.

Dosypávka nebezpečné krajnice bude realizována z nenamrzavého materiálu min. podmíněčně vhodného nebo lepšího dle ČSN 73 6133 a zhutněna na 100 % PS.

Zřízení svahových stupňů na terénu se sklonem nad 10 % bude spolu s patní drenáží provedeno v rámci SO 376.

E.6 SJEZDY NA POZEMKY

Je navržen sjezd cca v km 0,051 vpravo. Sjezd umožní přístupu k RN (SO 376).

F) REŽIM POVRCHOVÝCH VOD, ZÁSADY ODVODNĚNÍ

Odvodnění vozovky i pláň je zajištěno příčným a podélným sklonem se zasakováním do okolního terénu, resp. svedením vody přímo do retenční nádrže, v menší míře pak do přilehlého příkopu vpravo (zajišťuje průběžné odvodnění tělesa přilehlé odpočívky).

Min. hloubka příkopu je 0,3 m pod přilehlým terénem nebo 0,2 pod plání vozovky. Sklony svahů příkopů jsou navrženy 1:2,5. Příkopy budou zpevněny betonovými příkopovými tvárnici š. 0,6 m (beton C30/37-XF4, výplň spár MC 25-XF4 do bet. lože tl. 0,1m C20/25n-XF3). Tvárnice jsou navrženy vpravo v úseku ZÚ – km 0,040. Příkop vpravo je v ZÚ zaústěn do propustku SO 168 a dále do potoka Bělučka (SO 327).

Zemní pláň vozovky komunikace je odvodněna příčným sklonem min. 3 % k vnějším krajům do příkopů, vyústění na těleso je provedeno drenážní vrstvou ŠD tl. 150 mm.

F.1 PROPUSTKY

Není součástí tohoto objektu.

G) NÁVRH DOPRAVNÍCH ZNAČEK, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ

G.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

V místě napojení na SO 168 je navržena sestava značek B1+E13 s textem „Mimo vozidla ŘSD“. SDZ bude provedeno v základní velikosti s optickou účinností činné plochy RA1. Toto dopravní značení je

součástí SO 149.

SDZ bude provedeno lisované s dvojítm ohybem z pozinkovaného plechu s plnými rohy. Je možné využít stávající demontované dopravní značky, které tyto podmínky splňují, a jejichž technický stav bude vyhodnocen jako vyhovující. Podpěrné sloupky budou provedeny jako ocelové žárově zinkované trubky, spojovací materiál bude nekorodující, objímky budou z Al. slitin.

G.2 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

V rámci předmětného SO není navrženo.

G.3 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

V rámci předmětného SO není navrženo.

G.4 BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

G.4.1 SILNIČNÍ ZÁCHYTNÉ SYSTÉMY – SVODIDLA

Dle předjednání se specialistou ŘSD p. Přeučilem je navrženo po 1ks bet. svodidel v. 1,2 m a dl. 4 m napříč tělesem hráze za koncem obou větví příjezdové komunikace (tj. na štěrkový trávník hráze navržené v rámci SO 376). Dále v km 0,047 – 0,081 bude osazeno svodidlo, kde je vyšší pravděpodobnost sjetí vozidla z násypu vyššího než 4m. Toto svodidlo bude ocelové, ú.z. N2 s délkou v plné výšce 34 m; tato svodidla budou provedena se dvěma krátkými náběhy. Ocelová svodidla budou vybavená odrazkou v prolisu. Nástavce svodidel budou provedeny dle TP. Nástavce budou vyhotoveny z plastu jako trojboké dle ČSN EN 12899-3 (změna Z1). Vzájemné vzdálenosti sloupků/nástavců se řídí ČSN 73 6101.

G.4.2 VODÍČÍ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ.

Není navrženo.

H) ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY, PŘÍP. ÚDRŽBU

Požadavky na provádění zemního tělesa jsou stanoveny v ČSN 73 6133 v závislosti na použitých materiálech. Dále je nutno při provádění zemních prací dodržovat opatření uvedená v podrobném GT průzkumu. Je nutné respektovat doporučení geotechnika při budování násypu.

Stavební objekt SO 149 může být realizován až po odstranění provizorní komunikace SO 176.

Nejpozději 60 dní před uvedením tohoto SO do provozu musí zhotovitel požádat místně příslušný dopravně správní úřad o Stanovení místní úpravy provozu.

Stavební objekt SO 149 nevyžaduje žádné zvláštní podmínky pro údržbu.

I) VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

Nejsou.

J) PŘEHLED VÝPOČTŮ – VYTYČENÍ, STABILITNÍ VÝPOČET ZEMNÍHO TĚLESA.

Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby. Poloha objektu je dána v souřadnicích souřadného systému JTSK a výškách Bpv. Přesnost vytyčení dle ČSN 73 0420-1 a ČSN 730420-2. Tabelegram je v příloze této zprávy.

K) ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENÍŠTĚM OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Součástí tohoto objektu nejsou žádné odstavné plochy, pěší trasy ani zastávky veřejné dopravy, které by vyžadovaly návrh bezbariérového řešení.

Komunikace není veřejně přístupná, pohyb osob se sníženou schopností orientace po vozovce se nepředpokládá.

L) STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

Průzkum inženýrských sítí byl proveden. Výsledky průzkumu jsou v související dokumentaci.

Před zahájením stavebních prací je nutné oslovit, přizvat správce inženýrských sítí k jejich vytyčení, aby nedošlo k jejich narušení a zásahu. Při pracích v ochranných pásmech inženýrských sítí je nutno dodržovat příslušné předpisy.

Dle dostupných podkladů nebyly v prostoru SO zastiženy stávající inženýrské sítě. S ohledem na přítomnost povrchových znaků však lze očekávat jejich existenci. V případě zastižení bude dle jejich výškového průběhu nutné provést jejich ochranu (platí pro prostor u svodidel na parkovišti). Povrchové znaky musí být v rektifikovány.

M) PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Při realizaci stavby bude řešeno nakládání s odpady původcem odpadu v souladu s platnou legislativou v odpadovém hospodářství (v současné době platí zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen zákon)). Po dobu výstavby bude původcem odpadu (dle § 5 odst. 1 písmena a) zákona) zhotovitel stavby (dosud určen). Zadavatel stavby smluvně zajistí se zhotovitelem stavby odpovědnost v oblasti nakládání s odpady v plném rozsahu dle platné legislativy.

Původce odpadu je povinen odpady zařazovat podle druhu a kategorie dle Katalogu odpadů (vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů) a nakládat s ním podle jeho skutečných vlastností. Zákon přitom stanovuje hierarchii odpadového hospodářství, podle níž je prioritou předcházení vzniku odpadu, a nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění (uložení na skládku, spalení).

Během výstavby je původce odpadu (zhotovitel stavby) povinen vést průběžnou evidenci o odpadech. Způsob vedení průběžné evidence je stanoveno vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předány do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo obchodníkovi s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu.

V rámci předmětné stavby se předpokládá vznik následujících odpadů: znovuzískaná asfaltová směs, stavení suť, výkopová zemina, vybouraný beton (včetně železobetonu), kabely, dřevo, v menším množství pak nádoby se zbytky barev a ředidel, textilní materiál znečištěný nebezpečnými látkami.

N) BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Zaměstnavatel (zhotovitel stavby) je povinen soustavně vyhledávat nebezpečné činitele a procesy pracovního prostředí a pracovních podmínek, zjišťovat jejich příčiny a zdroje. Na základě tohoto zjištění vyhledávat a hodnotit rizika a přijímat opatření k jejich odstranění. K tomu je povinen pravidelně kontrolovat úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména stav výrobních a pracovních prostředků a vybavení pracovišť a úroveň rizikových faktorů pracovních podmínek a dodržet metody a způsob zjištění a hodnocení rizikových faktorů (viz odst. 3 § 102 z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce).

Realizace opatření musí vždy odpovídat požadavkům bezpečnostních předpisů, norem a jiných závazných předpisů, návodům výrobce, technologickým a pracovním postupům příp. místním bezpečnostním předpisům, a také závazným dokumentům správců inženýrských sítí a dokumentům týkajících se střetu se silniční dopravou.

Některé základní právní předpisy:

Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce.

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních 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).

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů.

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

P) PŘÍLOHY

P.1 TABELOGRAM

P.2 KUBATUROVÝ LIST

V Praze 11/2024

Bc. Zarrina Uteulina
PUDIS a.s.

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Profil - 149 A
Trasa: Trasa - 149 A
Popis:
Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 84.87
Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	631162,071	1010048,947	494,958	0	ZU, V	262,429	-
2	0,708	631162,659	1010049,342	494,976	0,708	ZZ	262,429	-
3	4,684	631165,963	1010051,554	495,147	4,684	TK	262,429	-
4	5,974	631167,011	1010052,306	495,234	5,974	V	258,323	20
5	11,241	631170,721	1010056,023	495,743	11,241	KZ	241,56	20
6	18,241	631173,923	1010062,207	496,589	18,241		219,277	20
7	20	631174,373	1010063,907	496,801	20		213,678	20
8	31,798	631173,443	1010075,497	498,226	31,798	KT	176,125	20
9	37,473	631171,306	1010080,755	498,912	37,473	ZZ	175,421	-
10	40	631170,354	1010083,096	499,188	40		175,421	-
11	44,116	631168,805	1010086,909	499,513	44,116	V	175,421	-
12	50,758	631166,303	1010093,062	499,714	50,758	KZ	175,421	-
13	60	631162,823	1010101,624	499,714	60		175,421	-
14	80	631155,292	1010120,152	499,714	80		175,421	-
15	84,87	631153,458	1010124,663	499,714	84,87	KU	175,421	-

Niveleta: Profil - Trasa - 149 B
Trasa: Trasa - 149 B
Popis:
Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 15.63
Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	631165,902	1010094,05	499,714	0	ZU, V	276,125	-
2	2,552	631168,276	1010094,985	499,728	2,552	V	276,125	-
3	15,628	631180,444	1010099,775	499,727	15,628	KU	276,125	-

SO 149

Kubaturový list

STANIČENÍ	VÝKOP		NÁSYP		VÝKOP DLE TŘÍDY TĚŽITELNOSTI			VÝKOP DLE POUŽITELNOSTI					Dosypávka krajnice		Aktivní zóna		GTX		Přehutnění podloží násypu		ŠD pero pod NZK	
					Třída těžitelnosti			Třída t. I			Třída t. II	Třída t. III										
	Plocha z řezu	Kubatura	Plocha z řezu	Kubatura	Třída I	Třída II	Třída III	Vhodná zemina	Podm. vhodná zemina	Nepoužit. zemina	Vhodná zemina	Vhodná zemina	Plocha z řezu	Kubatura	Plocha z řezu	Kubatura	Délka z řezu	Plocha	Délka z řezu	Plocha	Plocha z řezu	Kubatura
m	m ²	m ³	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m	m ²	m	m ²	m ²	m ³
HLAVNÍ ČÁST																						
1.750	21,15	195,09	0,00	45,08	95% výměry celkového výkopu	5% výměry celkového výkopu	0% výměry celkového výkopu	45% výměry výkopu tř. I	52% výměry výkopu tř. I	3% výměry výkopu tř. I	100% výměry výkopu tř. II	100% výměry výkopu tř. III	0,19	2,83	22,86	251,67	23,85	292,27	30,54	390,09	0,15	2,74
20.000	0,23	5,40	4,94	433,20									0,12	2,14	4,72	92,65	8,18	160,15	12,21	340,20	0,15	3,00
40.000	0,31	6,10	38,38	810,79									0,09	1,33	4,55	92,03	7,83	159,03	21,81	450,20	0,15	1,50
60.000	0,30	3,77	42,70	954,80									0,04	0,97	4,66	117,31	8,07	202,64	23,21	561,28	0,00	0,00
85.130	0,00	-	33,29	-									0,04	-	4,68	-	8,06	-	21,46	-	0,00	-
SJEZD V KM 0,051 VPRÁVO																						
2.550	0,00	0,00	33,04	335,74									0,02	0,26	11,36	102,55	14,19	140,68	25,47	274,61	0,00	0,00
15.630	0,00	-	18,30	-									0,02	-	4,32	-	7,32	-	16,52	-	0,00	-
CELKEM	210,36		2579,60		199,84	10,52	0,00	89,93	103,92	6,00	10,52	0,00	7,53		656,20		954,76		2016,39		7,24	