

SO 160

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:

ING. ROMAN PETŘÍK

Asistent vedoucího týmu:

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:

ING. ZDEŇKA BOLEHOVSKÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MICHAL TUREK

Vypracoval:

ING. TOMÁŠ VÁŇA

Kontroloval:

ING. MICHAL TUREK

Název akce:

D11 1108 Jaroměř - Trutnov VD-ZDS + TP + AD

Číslo smlouvy:

22-014.250

Projektový stupeň:

VD-ZDS

Část:

**D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ
SO 160 PŘÍSTUPY NA POZEMKY V K.Ú HORNÍ ŽDÁR**

Datum:

11/2024

Číslo části:

D.1.1

Název přílohy:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko:

Počet formátů:

- 10xA4

Číslo přílohy:

1

TECHNICKÁ ZPRÁVA

pro stavební objekt

SO 160 PŘÍSTUPY NA POZEMKY V K.Ú. HORNÍ ŽDÁR

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	4
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	5
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	6
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	7
G.3	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	7
G.4	BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ.....	7
G.4.1	SILNIČNÍ ZÁCHYTNÉ SYSTÉMY – SVODIDLA.....	7
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	8
L).....	STÁVAJÍCÍ SÍŤ	8
M).....	PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	8
N)	BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	9
P).....	PŘÍLOHY	9

A) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1 OZNAČENÍ STAVBY

Název stavby:	D 11 1108 Jaroměř – Trutnov – VD-ZDS+TP+AD
Stavební objekt:	SO 160 Přístupy na pozemky v k.ú. Horní Žďár
Druh stavby:	Stavba dopravní infrastruktury – pozemní komunikace
Kraj:	Královéhradecký kraj
Okres:	Trutnov
Obec:	Hajnice
Katastrální území:	Horní Žďár
Vlastník a správce objektu:	Obec Hajnice

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:

Iveta Nekvindová

Druh dokumentace:

Vybrané dokumenty zadávací dokumentace stavby
(VD-ZDS)

B) STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

Stavební objekt SO 160 řeší přístupy na pozemky v k.ú. Horní Žďár. Komunikace zajišťuje propojení stávajících polních cest a přístupy na pozemky znemožněné výstavbou dálnice. V ZÚ je komunikace napojena na SO 123 a na konci na SO 161. Komunikace je navržena v jednopruhové kategorii P 4/30 a je vedena v těsném souběhu s tělesem dálnice (SO 101). Celková délka stavebních úprav navržené polní cesty je 163 m. Na polní cestu se vpravo napojuje příjezdová cesta SO 148, která zajišťuje přístup k sedimentační (SO 373) a retenční nádrži (SO 374) v km 127,56.

B.1 ZMĚNY OPROTI DSP

1. Úprava podélného sklonu v ZÚ z důvodu napojení na SO 123.
2. Změna sklonů svahů dle potřeb dodržení záboru stavby.

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 160 bezprostředně souvisí tyto stavební objekty:

SO 020 Příprava území

SO 101 Hlavní trasa D11 1108

SO 123 Přeložka silnice III/30015 (km 127,57)

SO 148 Příjezd k retenční nádrži a DUN km 127,55

SO 161 Přístupy na pozemky v k.ú. Brusnice
 SO 212 Most přes údolí Hajnického potoka a silnici III/30015 v km 127,366
 SO 469 Přeložka podzemního vedení CETIN a.s. v km 127,464 – 127,526
 SO 309 Dešťová kanalizace dálnice km 126,930 – 128,506
 SO 373 Sedimentační nádrž v km 127,560 včetně odtoku
 SO 374 Retenční nádrž v km 127,550 včetně odtoku
 SO 860 Oplocení dálnice

E) NÁVRH ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACE

E.1 SITUAČNÍ ŘEŠENÍ

Směrové vedení je tvořeno přímým úsekem a prostým kružnicovým obloukem bez přechodnic. Poloměr směrového oblouku má hodnotu $R = 450$ m. Délka úpravy je 163 m.

E.2 VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ

Niveleta komunikace co nejvíce respektuje stávající terén. Minimální podélný sklon je $s_{min} = 2,75$ % a maximální sklon je $s_{max} = 13,65$ %. Minimální poloměr vrcholového výškového oblouku je $R = 400$ m, údolnicové výškové oblouky nejsou navrženy.

E.3 PŘÍČNÉ USPOŘÁDÁNÍ

Komunikace je navržena v kategorii P 4,0/30:

Základní šířka:

jízdní pruh	1 x 3,50 m
nezpevněná krajnice	2 x 0,25 m
celkem	4,00 m

Rozšíření ve směrovém oblouku není dle ČSN 73 6109 nutné.

Základní příčný sklon vozovky je jednostranný 3,0 %, zemní pláš se provede ve sklonu 3 %.

Nezpevněná krajnice je navržena v šířce 0,25 m. Základní příčný sklon krajnice je 8 %, krajnice bude provedena snižená o 3 cm vůči hraně vozovky.

E.4 KONSTRUKCE VOZOVKY

KONSTRUKCE VOZOVKY V ÚSEKU ZÚ – KM 0,093 05, DLE KATALOGU POLNÍCH CEST, NÚP D2, TDZ VI, PN 6–1 (TDZ VI, PIII) - PN602

Asfaltový beton pro ohrubnou vrstvu	ACO 16 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Postřík infiltrační z asf. emulze	PI-C	0,8kg/m ²	ČSN EN 13808-1, ČSN 73 6129,
s posypem kameniva fr.2/4		3,0 kg/m ²	ČSN 73 6132
Štěrkodrt' fr.0/32	ŠD _B G _N	150 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' fr.0/63	ŠD _B G _N	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 360 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY V ÚSEKU KM 0,093 05 – KÚ, DLE KATALOGU POLNÍCH CEST, NÚP D2, TDZ VI, PN 6–1 (TDZ VI, PIII) - PN603

Asfaltový nátěr dvojvrstvý	DV	20 mm	ČSN 73 6129
Frakce kameniva 4/8 množství 12 kg/m ²			
Frakce kameniva 2/4 množství 8 kg/m ²			
Penetrační makadam hrubý fr. 32/63	PHM	100 mm	ČSN 73 6127-2
Štěrkodrt' fr. 0/63	ŠD _B G _N	150 mm	ČSN73 6126-1
Štěrkodrt' fr. 0/63	ŠD _B G _N	min. 150 mm	ČSN73 6126-1

Konstrukce vozovky je navržena na únosnost pláně Edef,2 alespoň 30 MPa. Je nutné dodržet poměr modulu přetvárnosti Edef,2/ Edef,1 max. 2,5 dle ČSN 73 1006.

Krajnice bude ze štěrkodrti fr. 0/32 tř. B (případně z recyklátu fr. 0/22) proměnlivé tloušťky.

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 160:

Zeminy v aktivní zóně, opatření: Q IIb, Q IVc - hlína sprašová tuhá / jíl pevný; úpravu doporučujeme pouze pro hlíny sprašové (Q IIb) aplikací 1% CaO.

E.5.2 VODNÍ REŽIM

Hladina podzemní vody naražená 4,8 m p.t., ustálená 3,0 m p.t. (J918); vodní režim pendulární (nepříznivý); podzemní voda agresivní XA1 (J908); výluhy zemin neagresivní (J911).

E.5.3 AKTIVNÍ ZÓNA

Aktivní zóna bude provedena dle ČSN 73 6133 ze zeminy min. podmíněčně vhodné v tloušťce 0,50 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, vybudování tělesa komunikace se zhuťněním, úpravu pláně pod vozovkou, svahování výkopů a ohumusování a osetí svahů.

Komunikace je vedena v úrovni stávajícího terénu nebo v mírném zářezu (lokálně až do max. hloubky zářezu 1,8 m).

Sklony svahů zářezu jsou navrženy o hodnotě 1:1,5, sklony svahů příkopu jsou navrženy o hodnotě 1:2.

Zemní pláň bude před pokládkou podkladních vrstev vyrovnána a přehutněna na modul přetvárnosti min. Edef,2 = 30 MPa. Pro provádění zemního tělesa a použití materiálů platí požadavky uvedené v ČSN 73 6133 a TKP 4.

Pro hutnění zeminy 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 bude realizována z nenamrzavého materiálu min. podmíněčně vhodného nebo lepšího dle ČSN 73 6133 a zhuťněna na 100 % PS.

Mezi tělesem komunikace a hranicí trvalého záboru bude provedeno rozproštění ornice v tl. 0,15 m.

Pro ohumusování svahů bude využita ornice. Svahy zemního tělesa budou ohumusovány v tl. 150 mm a osety hydroosevem.

Založení trávníku:

Před nástřikem komponentů hydroosevu musí být terén urovnaný, bez odpadů, stavebních zbytků a bez kamenů. Povinné komponenty hydroosevu jsou: voda, osivo, hnojivo, stabilizátor povrchu půdy, mulčovací materiál. Stabilizátor povrchu půdy musí být registrován podle zákona č. 156/1998 Sb. (zákon o hnojivech) a musí zároveň sloužit jako pomocná půdní látka. Při zakládání trávníku na extrémních stanovištích je tyto komponenty nutno doplnit o další pomocné půdní látky. Zhotovitel hydroosevu před zahájením prací provede vyhodnocení stanoviště a okolní vegetace a podle ČSN 83 9041 stanoví komponenty hydroosevu a jejich dávkování. Pak, v souladu s TKP 13, předloží technologický předpis pro provádění hydroosevu, jeho komponenty a dávky na m² k odsouhlasení objednateli/správci stavby

v dostatečném předstihu před zahájením prací.

Zakládání trávníku zahrnuje také 1. ošetření jak v rovině, tak na svahu (v ceně založení trávníku). Dále je v projektu uvažováno následné čtyřnásobné ošetření trávníku, popřípadě do doby předání díla, tj. trávník se poseká celkem 5x. Zároveň se při osetí hydroosevem neuvažuje zálivka.

V projektu je počítáno s průměrným chemickým odplevelením 1,5x. Pokud nelze založit trávník hned po rozprostření ornice a připravené plochy se zaplevelí vytrvalými plevely, použije se pro odplevelení ploch totální herbicid. Zakládat trávník na zaplevelených plochách není přípustné. Pro odplevelení trávníku se použijí vhodné selektivní herbicidy. Na ložiska vytrvalých plevelů se použije přípravek opakovaně tak, aby při předání trávník splňoval parametry TKP 13. V zásadě je nutno technologický postup při zemních pracích a zakládání trávníku organizovat tak, aby se použití chemických prostředků minimalizovalo a použilo hlavně opakovaně na odstranění ložisek vytrvalých plevelů.

E.6 SJEZDY NA POZEMKY

Sjezdy na okolní pozemky nejsou navrženy.

V km 0,080 vpravo se na komunikaci napojuje sjezd k RN SO 374. Sjezd je předmětem samostatného SO 148.

F) REŽIM POVRCHOVÝCH VOD, ZÁSADY ODVODNĚNÍ

Odvodnění povrchu komunikace je řešeno podélným a příčným sklonem vozovky do přilehlého příkopu. Zemní plán vozovky komunikace je odvodněna příčným sklonem min. 3 % k vnějším krajům do příkopů.

V úseku ZÚ – cca km 0,070 budou z důvodu vysokého podélného sklonu příkopy zpevněny betonovými tvárnicemi š. 0,6 m (beton C30/37 XF4, výplň spár MC25-XF4 do bet. lože tl. 0,1 m C20/25n-XF3).

Příkop vpravo je v místě napojení na příjezdovou cestu napojen na příkop SO 148, příkopy v ZÚ jsou napojeny na příkopy SO 123.

F.1 PROPUSTKY

Součástí SO nejsou žádné propustky.

G) NÁVRH DOPRAVNÍCH ZNAČEK, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ

G.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

V místě napojení SO 160 na SO 123 bude navržena značka P4 (Dej přednost v jízdě!). Značka bude provedena v základní velikosti s optickou účinností činné plochy RA1. SDZ je součástí SO 160.

SDZ bude provedeno lisované s dvojitým 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

Svodidlo není navrženo. Záchytná bezpečnostní zařízení na polních cestách se navrhují zpravidla v případě na násypu vyšším než 3 m se sklonem násypového svahu strmějším než 1:1,5. Toto není případ našeho návrhu.

G.4.2 VODÍCÍ 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 zemního tělesa.

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 160 nevyžaduje žádné zvláštní podmínky pro postup výstavby a 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. Tabelaž je v příloze této zprávy.

K) ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENIŠTĚM 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 je veřejně přístupná. Pohyb osob se sníženou schopností orientace po vozovce bez doprovodu jiné osoby se nepředpokládá.

L) STÁVAJÍCÍ SÍŤ

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.

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

Ing. Tomáš Váňa
PUDIS a.s.

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Profil - 161

Trasa: Trasa - 161

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 178.873, Koncové: 966.80

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	178,873	633842,23	1012345,8	522,97	0	ZU	63,885	450
2	180	633841,27	1012345,2	522,618	1,127		64,044	450
3	186,615	633835,66	1012341,7	522,568	7,742	V	64,98	450
4	200	633824,15	1012334,8	522,298	21,127		66,874	450
5	218,008	633808,35	1012326,2	521,583	39,135	KZ	69,421	450
6	220	633806,58	1012325,3	521,481	41,127		69,703	450
7	232,601	633795,3	1012319,7	520,839	53,728	KT	71,486	450
8	240	633788,63	1012316,5	520,461	61,127		71,486	-
9	244,476	633784,59	1012314,5	520,233	65,603	ZZ	71,486	-
10	260	633770,6	1012307,8	519,568	81,127		71,486	-
11	261,634	633769,13	1012307,1	519,513	82,761	TK	71,486	-
12	280	633752,83	1012298,6	519,086	101,127		67,588	300
13	288,023	633745,88	1012294,6	519,01	109,15		65,886	300
14	292,921	633741,68	1012292,1	518,998	114,048	Spád 0% (nejnižší)	64,846	300
15	300	633735,7	1012288,3	519,024	121,127		63,344	300
16	306,699	633730,12	1012284,6	519,098	127,826	V	61,923	300
17	314,413	633723,81	1012280,2	519,241	135,54	KT	60,286	300
18	320	633719,27	1012276,9	519,384	141,127		60,286	-
19	340	633703,04	1012265,2	520,164	161,127		60,286	-
20	360	633686,81	1012253,6	521,366	181,127		60,286	-
21	368,921	633679,56	1012248,3	522,038	190,048	KZ	60,286	-
22	380	633670,57	1012241,9	522,924	201,127		60,286	-
23	380,145	633670,46	1012241,8	522,936	201,272	TK	60,286	-
24	400	633653,97	1012230,7	524,524	221,127		64,499	300
25	420	633636,66	1012220,7	526,124	241,127		68,743	300
26	425,538	633631,75	1012218,2	526,567	246,665		69,918	300
27	440	633618,72	1012211,9	527,724	261,127		72,987	300
28	460	633600,23	1012204,3	529,324	281,127		77,232	300
29	470,93	633589,93	1012200,6	530,199	292,057	KT	79,551	300
30	480	633581,32	1012197,8	530,924	301,127		79,551	-
31	500	633562,34	1012191,5	532,524	321,127		79,551	-
32	502,232	633560,23	1012190,7	532,703	323,359	ZZ	79,551	-
33	507,367	633555,35	1012189,1	533,105	328,494	TK	79,551	-
34	520	633543,45	1012184,9	534,019	341,127		76,87	300
35	539,699	633525,28	1012177,3	535,232	360,826	V	72,69	300
36	540	633525,01	1012177,2	535,249	361,127		72,626	300
37	560	633507,12	1012168,2	536,212	381,127		68,382	300
38	569,443	633498,89	1012163,6	536,574	390,57		66,378	300
39	577,166	633492,27	1012159,6	536,826	398,293	KZ	64,739	300

40	580	633489,87	1012158,1	536,911	401,127		64,138	300
41	593,79	633478,38	1012150,5	537,325	414,917	ZZ	61,211	300
42	600	633473,33	1012146,9	537,463	421,127		59,894	300
43	605,808	633468,67	1012143,4	537,506	426,935	Spád 0% (nejvyšší)	58,661	300
44	620	633457,57	1012134,6	537,254	441,127		55,65	300
45	622,808	633455,43	1012132,8	537,144	443,935	V	55,054	300
46	631,519	633448,88	1012127	536,679	452,646	KT	53,205	300
47	640	633442,59	1012121,3	536,044	461,127		53,205	-
48	651,826	633433,82	1012113,4	534,859	472,953	KZ	53,205	-
49	660	633427,75	1012107,9	533,918	481,127		53,205	-
50	680	633412,92	1012094,5	531,617	501,127		53,205	-
51	700	633398,08	1012081,1	529,316	521,127		53,205	-
52	705,088	633394,31	1012077,7	528,731	526,215	TK	53,205	-
53	720	633382,95	1012068	527,015	541,127		57,002	250
54	732,607	633372,92	1012060,4	525,565	553,734		60,213	250
55	740	633366,86	1012056,1	524,715	561,127		62,095	250
56	760	633349,87	1012045,6	522,414	581,127		67,188	250
57	760,127	633349,76	1012045,5	522,399	581,254	KT	67,221	250
58	780	633332,46	1012035,7	520,113	601,127		67,221	-
59	789,281	633324,39	1012031,2	519,045	610,408	ZZ	67,221	-
60	800	633315,06	1012025,9	517,989	621,127		67,221	-
61	802,606	633312,79	1012024,6	517,785	623,733	TK	67,221	-
62	820	633298,18	1012015,2	516,963	641,127		59,839	150
63	826,663	633292,89	1012011,1	516,894	647,79	V	57,01	150
64	826,671	633292,88	1012011,1	516,894	647,798	Spád 0% (nejnižší)	57,007	150
65	839,179	633283,46	1012002,9	517,135	660,306		51,699	150
66	840	633282,86	1012002,4	517,168	661,127		51,35	150
67	860	633269,39	1011987,6	518,603	681,127		42,862	150
68	864,046	633266,91	1011984,4	519,043	685,173	KZ	41,145	150
69	875,752	633260,23	1011974,8	520,39	696,879	KT	36,176	150
70	880	633257,94	1011971,2	520,878	701,127		36,176	-
71	900	633247,18	1011954,4	523,178	721,127		36,176	-
72	920	633236,42	1011937,5	525,478	741,127		36,176	-
73	921,603	633235,56	1011936,1	525,662	742,73	TK	36,176	-
74	939,651	633224,53	1011921,9	527,738	760,778		47,666	100
75	940	633224,29	1011921,6	527,778	761,127		47,888	100
76	957,699	633211,12	1011909,8	529,814	778,826	KT	59,156	100
77	960	633209,28	1011908,5	530,078	781,127		59,016	-
98	966,8	633203,84	1011904,4	530,86	787,927	KU	59,016	-

SO 160

Kubaturový list

STANIČENÍ	VÝKOP		NÁSYP		VÝKOP DLE TŘÍDY TĚŽITELNOSTI			VÝKOP DLE POUŽITELNOSTI					Dosypávka krajnice		Aktivní zóna		GTX		Parapláň		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	m²	m³	m²	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m²	m³	m²	m³	m	m²	m	m²	m²	m³
HLAVNÍ ČÁST																						
15,410	5,82	29,51	0,00	0,00	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	0,00	0,00	2,77	12,71	4,57	20,98	5,97	27,40	0,00	0,00
20,000	7,04	188,70	0,00	0,00									0,00	0,00	2,77	55,40	4,57	91,40	5,97	123,60	0,00	0,00
40,000	11,83	309,70	0,00	0,00									0,00	0,00	2,77	55,70	4,57	91,40	6,39	129,10	0,00	0,00
60,000	19,14	231,70	0,00	0,00									0,00	0,00	2,80	56,00	4,57	91,40	6,52	130,40	0,00	0,00
80,000	4,03	79,20	0,00	0,00									0,00	0,00	2,80	57,00	4,57	93,90	6,52	131,50	0,00	0,00
100,000	3,89	99,50	0,00	0,00									0,00	0,00	2,90	58,00	4,82	96,40	6,63	132,60	0,00	0,00
120,000	6,06	137,00	0,00	0,00									0,00	0,00	2,90	58,00	4,82	96,40	6,63	132,60	0,00	0,00
140,000	7,64	153,90	0,00	0,00									0,00	0,00	2,90	58,00	4,82	96,40	6,63	132,60	0,00	0,00
160,000	7,75	113,88	0,00	0,00									0,00	0,00	2,90	54,72	4,82	90,95	6,63	125,11	0,00	0,00
178,870	4,32	-	0,00	-									0,00	-	2,90	-	4,82	-	6,63	-	0,00	-
CELKEM	1343,09		0,00		1275,94	67,15	0,00	574,17	663,49	38,28	67,15	0,00	0,00		465,54		769,23		1064,91		0,00	