

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

„Revitalizace dětského dopravního hřiště Zlín“

Kód zakázky objednatele:

Reg. č. smlouvy zhotovitele: **320-PVO/2018**

Objednatel:

**Centrum služeb pro silniční
dopravu**

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Čl. 1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Název a adresa **Centrum služeb pro silniční dopravu
nábř. L. Svobody
1222/12,
110 15 Praha 1,**

IČO: **70898219**
DIČ: **CZ70898219**

Bankovní spojení
Číslo účtu:

Zástupce pro věci smluvní: **PhDr. Dalibor Sadovský,
ředitel**

Zástupce pro věci obchodní:

Telefon:
E-mail:

1.2 Zhotovitel:

Název a adresa **AŽD Praha s.r.o.
Žirovnická 2/3146
106 17 Praha 10**

IČO: **48029483**
DIČ: **CZ48029484**

Bankovní spojení
Číslo účtu:

Zástupce pro věci smluvní: **Patrik Reiniš na základě
plné moci**

Zástupce pro věci obchodní:

Zástupce pro věci technické:

Telefon:
E-mail:

1.3 Objednatel a zhotovitel uzavírají tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo uzavřené smluvními stranami dne 31. 7. 2018 (dále jen „dodatek“).

Čl. 2 Úvodní ustanovení

2.1 Smluvní strany prohlašují, že dne 31. 7. 2018 mezi sebou uzavřely smlouvu o dílo, jejímž předmětem je rekonstrukce stávajícího dětského dopravního hřiště ve Zlíně – Malenovice, ulice Fügnerova, na parc. č. 904/56, včetně světelné signalizace a nutných stavebních úprav na základě vypracované Studie obnovy DDH – díla s názvem „Revitalizace dětského dopravního hřiště Zlín“ (dále jen „smlouva“).

2.2 S ohledem na změny vystanuvší po uzavření smlouvy a vyplývající z dokumentů přiložených k tomuto dodatku, uzavírají smluvní strany dodatek ke smlouvě v následujícím znění.

Čl. 3 Předmět dodatku

3.2 Smluvní strany se dohodly, že článek 3. odst. 3.2 smlouvy nově zní:

„Zhotovitel dokončí a předá dílo objednateli do: 4 měsíců od zahájení stavebních prací.“

3.1 Smluvní strany se dohodly, že článek 4. odst. 4.1 smlouvy nově zní:

„Cena za dílo se stanoví dohodou smluvních stran dle zhotovitelem předloženého rozpočtu a činí 4 266 317,30 Kč bez DPH, DPH 895 926,63 Kč, cena včetně DPH 5 162 243,94 Kč. Tato cena je cenou maximální na sjednaný rozsah díla dle této smlouvy.“

3.3 Specifikace ceny díla je obsažena v příloze tohoto dodatku, která obsahuje položkový rozpočet díla – výkaz výměr, včetně změn.

3.4 Smluvní strany prohlašují, že v ostatním zůstává smlouva nezměněna.

Čl. 4 Závěrečná ustanovení


- 4.1 Tento dodatek zcela respektuje vůli stran, smluvní strany si jej pečlivě přečetly, porozuměly mu a souhlasí s ním.
- 4.2 Tento dodatek vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 4.3 Tento dodatek je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom (1) stejnopise.
- 4.4 Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou:
- Oznámení 1 – Změna 1 ze dne 31. 8. 2018, č. j.: E69 G87 85 9/2018
 - Změna 1 – varianta 2 ze dne 3. 9. 2018, č. j.: E69 G87 85 9/2018
 - Žádost o navýšení rozpočtu ze dne 20. 9. 2018, č. j.: 130/002772/2018
 - Posudek akreditované zkušební laboratoře SQZ
 - Protokol č. Z 3966/2018
 - Situace měření
 - Situace odvodnění
 - Vzorový řez 1
 - Vzorový řez 2
 - Vzorový řez 3
 - Vzorový řez 4
 - Zápis z KD 30. 8. 2018
 - Zápis z KD 6. 9. 2018
 - Rozpočet
 - Plná moc Patrik Reiniš

V Praze dne 04. 10. 2018

.....
Za objednatele:
PhDr. Dalibor Sadovský
ředitel

V Praze dne 3.10.2018

.....
Za zhotovitele:
Patrik Reiniš

 **CENTRUM SLUŽEB
PRO SILNIČNÍ DOPRAVU**
nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
tel.: 225 131 713



P R A H A

AŽD PRAHA S.R.O.
DIVIZE AUTOMATIZACE SILNIČNÍ TECHNIKY BRNO
Křížíkova 32, 612 00 BRNO

WEB: WWW.AZD.CZ



Centrum služeb pro silniční dopravu

Nábř. L. Svobody
1222/12
110 15 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

-
-

NAŠE ZNAČKA

E69 G87 85
9/2018

VYŘIZUJE/LINKA

Ambrož

MĚSTO

Brno
31.8.2018

VĚC: Oznámení o změně 1

Vážený pane,

v rámci věcného plnění smlouvy o dílo č. 320-PVO/2018 ze dne 31.7.2018 na zakázku „Obnova Dětské dopravní hřiště, Zlín - Malenovice“ na konstrukčních vrstvách komunikace jsme zjistili několik věcí. Po odstranění konstrukčních vrstev stávající komunikace se obáváme, že plán nemusí vyhovět podmínkám PD. Plán vykazuje špatné vlastnosti po zatížení mechanizací viz příloha. V této domněnce nás utvrzuje informace správce objektu, který tvrdí, že v místě stavby stával rybník. Toto nebylo známo projektantovi v předprojektové přípravě. Obáváme se, že modul přetvárnosti Edef,2 může dosahovat hodnot menší než 30 MPa.

Projektant navrhuje, aby byla na dvou místech odtěžena silnější vrstva zeminy cca 30 cm pod úroveň pláně a cca 50 cm pod úroveň pláně. Odtěžení provést na ploše cca 3x3 m. Vzniklý prostor po odtěžení zmině nově vyplnit štěrkodrtí frakce 0-63, event. 0-125 a dosypat na původní úroveň pláně. Pro lepší stabilizaci štěrkodrti položit pod štěrkodrt' geotextilii. Na takto upravených místech provést zkoušku hutnění (s výsledkem Edef,2 = min. 30 MPa) a porovnat s výsledky měření z neupravených míst pláně. Mělo by se tím ukázat jakou vrstvu sanace bude potřeba provést pro stabilizaci pláně a následně může být provedeno i vyčíslení nákladů spojených se sanací. V případě, že navrhované opatření, nebude dostatečné, bude nutno navrhnout jiné řešení.

Po vydatných deštích o víkendu se voda vzhledem ke skladbě podloží a jeho propustnosti stále drží na pláni. Bylo vhodné zvážit doplnění hřiště o odvodňovací drenážní systémem.



ISO 9001



ISO 14001



OHSAS 18001



P R A H A

Ve čtvrtek tj 6.7.2018 je objednáno měření únostnosti akreditovanou laboratoří a svolán mimořádný KD na 9:00.

Pokud se tyto zjištění potvrdí bude to mít dopad na cenu a termín ukončení díla. Cenové vyčíslení dopadu předložíme, až na základě schváleného typu a postupu sanačního opatření.

Současně zdvořile žádáme o stanovisko k uvedené změně.

Děkuji, s pozdravem

Ing. Martin Ambrož
Projektový manažer
DST Brno



AZD Praha s.r.o.
Divize Automatizace Síťové Techniky
Křížkova 32
612 00 BRNO
-4-

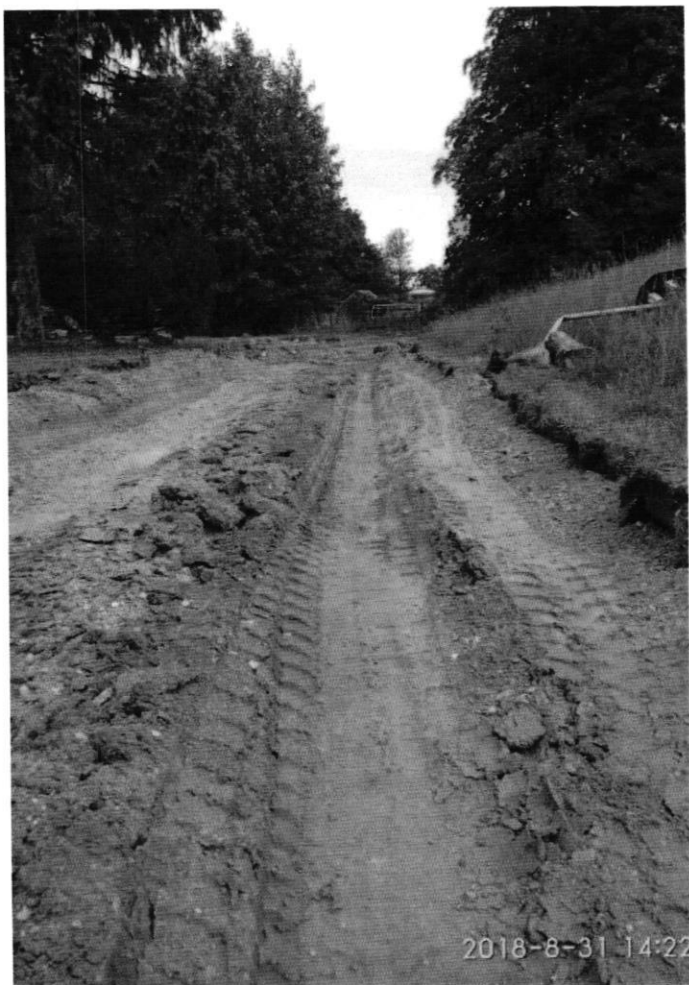
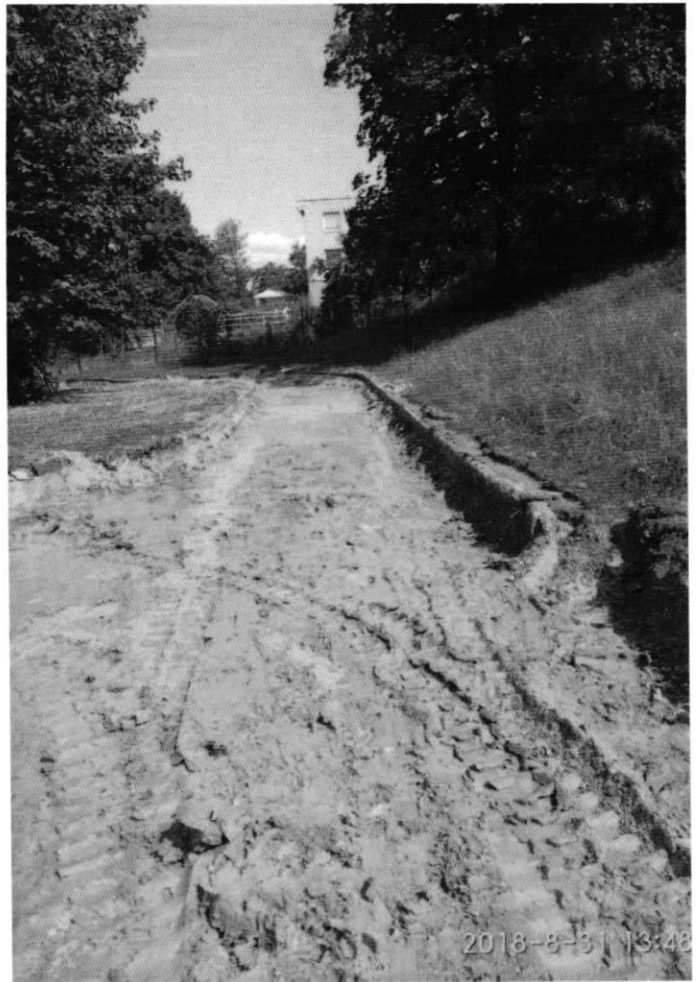
Přílohy:

Fotografie pátek	31.08.2018
Fotografie pondělí	03.09.2018

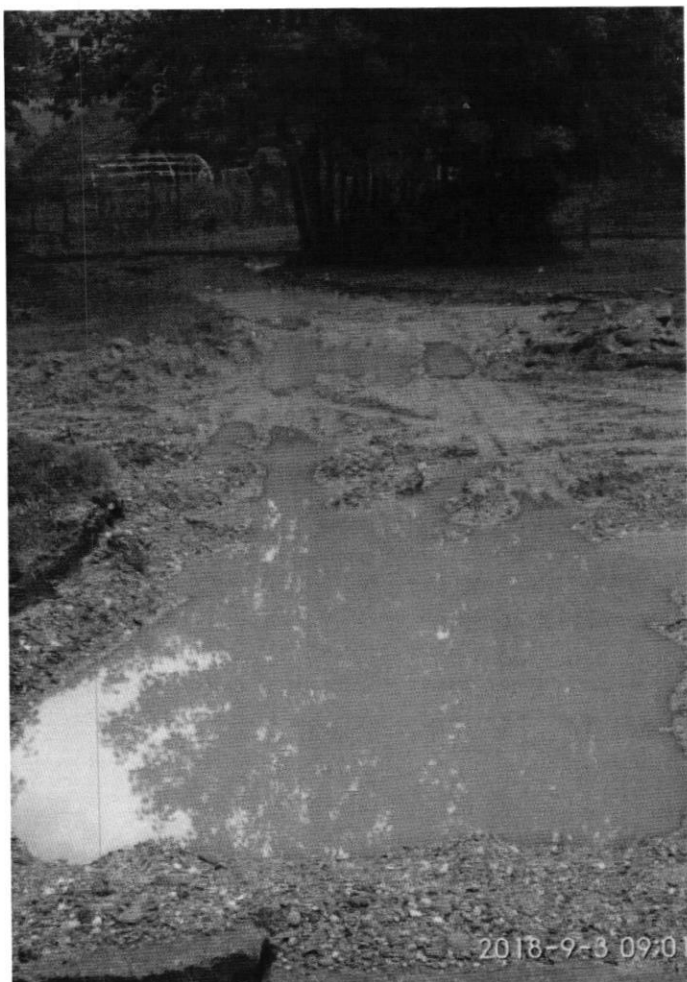
Za TDI souhlas.



Příloha č.1 Fotografie Pláně 31.8.2018 (Pá)



Příloha č.2 Fotografie Pláně 1.9.2018 (Po)





P R A H A

AŽD PRAHA S.R.O.
DIVIZE AUTOMATIZACE SILNIČNÍ TECHNIKY BRNO
KŘÍŽÍKOVA 32, 612 00 BRNO

WEB: WWW.AZD.CZ



Centrum služeb pro silniční dopravu
p. Bohumil Rosendorvský – ekonomický
náměstek
Nábř. L. Svobody
1222/12
110 15 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

-
-

NAŠE ZNAČKA
E69 G87 85
9/2018

VYŘIZUJE/LINKA
Ambrož

MĚSTO
Brno
3.9.2018

VĚC: Změna 1 - varianta 2

Vážený pane Rosendorvský,

v rámci věcného plnění smlouvy o dílo č. 320-PVO/2018 ze dne 31.7.2018 na zakázku „Obnova Dětské dopravní hřiště, Zlín - Malenovice“ na konstrukčních vrstvách komunikace jsme zjistili několik věcí. Po odstranění konstrukčních vrstev stávající komunikace se obáváme, že plán nemusí vyhovět podmínkám PD. Plán vykazuje špatné vlastnosti po zatížení mechanizací viz příloha. Zjistili jsem nakonec, že pozemek se nachází na nez hutněné navázce. Toto nebylo známo projektantovi v předprojektové přípravě. Obáváme se, že modul přetvárnosti $E_{def,2}$ může dosahovat hodnot menší než 30 MPa.

Na mimořádném KD byly dne 6.9.2018 měření únosnosti zemní pláně, prováděné akreditovanou laboratoří, zjištěny nevhodné parametry pláně v celé její ploše s ohledem na nevhodné složení zeminy. Ani jedna z naměřených hodnot nevyhovuje požadavku na velikost modulu přetvárnosti podloží $E_{def,2} = 30$ MPa. Vzhledem k nevhodnému složení zeminy není možné dosáhnout takové míry zhutnění pláně, aby požadovaných parametrů dosahovala. Protokol o provedené zkoušce hutnění je přílohou tohoto oznámení č. 1. Možná řešení, jak dosáhnout požadovaných parametrů a zajistit tak dokončení stavby v požadované kvalitě navrhl projektant.

V rámci návrhu sanačního opatření jsem zadal projektantovi. Navrhnout co možná nejúspornější variantu sanačního opatření.



ISO 9001



ISO 14001



OHSAS 18001



P R A H A

Návrh projektanta:

Projektant navrhuje, aby byla odtěžena zemina míto původních 350 mm hloubky pod terénem celkem 400 mm, tedy o 50 mm více. Zároveň pro odvod případné vody byla vytvořena rýha cca 30 cm široká a 17 cm hluboká. Celá plocha bude pokryta separační geotextilií 500g/m². Na geotextilii bude následně nanесena a zahutněna mírná vrstva (cca 5cm) štěrkodrti frakce 0/63, aby byla vytvořena možnost pojiždění stavební technikou a také možnost založení betonových patek pro obruby. Na tuto vrstvu bude nanесena vrstva kameniva stmelенého cementem SC 0/63, C 8/10 v tloušťce 10 cm. Povrch této vrstvy bude nově sloužit jako stabilizovaná zemní pláň. Její kóta bude – 250 mm pod terénem, což je minimální hodnota podle TP 170 pro chodníkovou skladbu komunikace. Modul přetvárnosti by měl být roven 30 MPa, ale vzhledem k velké tuhosti vrstvy bude patrně neměřitelný. Následně bude položena vrstva štěrkodrti frakce 0/63 o tloušťce 15 cm. Na této řádně zhutněné vrstvě bude před pokládkou dlažby a nebo asfaltu změřen modul přetvárnosti, který by měl dle TP 170 činit min. 50 MPa. Tím bude ověřena dostatečná únosnost konstrukčních vrstev komunikace. Následně bude provedena pokládka dlažby do vrstvy štěrku frakce 4/8 a asfaltových vrstev.

Navržená opatření byla projednána a odsouhlasena TDI.

Tato opatření budou mít vliv na cenu díla a případně i na termín dokončení (pokud dojde k prodlevám při schvalování). Opatření je nutné odsouhlasit investorem.

Po domluvě s provozovatelem hřiště (p. Patík) došlo k drobné změně. Na přání provozovatele budou všechny obruby zasazeny do úrovně vozovky (převýšení 0,00cm). Tato změna nemá žádný vliv na cenu díla, ani termín jeho dokončení.

Ve středu tj 19.9.2018 bude svolán mimořádný KD na 13:00.

Cenové vyčíslení dopadu předkládáme v příloze č.8.

Současně zdvořile žádáme o stanovisko k uvedené změně.



P R A H A

Děkuji, s pozdravem

Ing. Martin Ambrož
Projektový manager
DST Brno

Přílohy:

1. Protokol o měření
- 2.-7. Vykresova dokumentace
8. Rozpočet
- 9.1 KD 2
- 9.2 KD 3

Váš dopis zn.: 13259/DAST/2018

Č.j.130/002772/2018

Vyřizuje: Bohumil Rosendorfský
Tel: 225 131 703
Mobil: 608 379 562
E-mail: bohumil.rosendorfsky@cspds.cz

Vážený pan
Ing. Martin Ambrož

AŽD Praha s.r.o.
Žirovnická 2/3146
10617 Praha 10

Datum: 20. 9. 2018

Žádost o navýšení rozpočtu

Vážený dodavateli,

na základě Vaší žádosti a doloženým posudkem ze dne 10.9.2018 zpracovaným akreditovanou zkušební laboratoří SQZ a na základě informace interního auditora CSPSD Ing. Jana Tamchyny, který se zúčastnil dne 19. 9. 2018 mimořádného kontrolního dne na stavbě: „Revitalizace dětského dopravního hřiště Zlín“, Vám vyjadřujeme souhlasné stanovisko s Vámi navrženým postupem realizace díla při splnění následujících podmínek:

1. Cena realizovaných víceprací nepřevyší Vámi definovanou hodnotu dohodnutou 550 000 ,-Kč bez DPH, předloženou na základě položkového rozpočtu.
2. V Termínu do 24. 9. 2018 očekáváme od Vás návrh dodatku k uzavřené smlouvě o dílo, který bude respektovat nově vzniklé podmínky.
3. Součástí předloženého návrhu dodatku bude také návrh změny položkového rozpočtu.

Přílohy:

- Žádost AŽD včetně zdůvodnění navýšení ceny
- Posudek akreditované zkušební laboratoře SQZ

S Pozdravem

Bohumil Rosendorfský
ekonomický náměstek



PROTOKOL č.: Z 3966 / 2018

VÝSLEDKY RÁZOVÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY LEHKOU DYNAMICKOU DESKOU (LDD)

Objednatel: Petr Možíš
Na Svobodě, Velká Bystřice 783 53

Stavba: Dětské dopravní hřiště Zlín - Malenovice

Objekt: -

Konstrukční prvek: pláň

Materiál : původní

Provedl: Vítovský P. dne: 6.9.2018

Výsledky lehké rázové zkoušky měřené zařízením LDD-100 dle ČSN 73 6192, skupina C

měření č.	Staničení	Rázový modul deformace M_{vd} (MPa)	Předepsaný modul deform. (MPa)
1	LDD 1	9,2	-
2	LDD 2	10,1	-
3	LDD 3	13,4	-
4	LDD 4	13,1	-
5		-	-
6		-	-
7		-	-
8		-	-
9		-	-
10		-	-
11		-	-
12		-	-
13		-	-
14		-	-
15		-	-
16		-	-
17		-	-
18		-	-
19		-	-
20		-	-

Poznámka:

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušeného místa. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nemí protokol reprodukovat jinak než celý. Objekt, materiál, lokalita, staničení, konstr. prvek, výškové umíst. a požadované hodnoty M_{vd} jsou dodány zhotovitelem. Porovnání výsledků s normou nebo danými požadavky je provedeno mimo rámec akreditace dle ČSN EN ISO/IEC 17025.

Protokol zpracoval: Patrik Vítovský
V Olomouci dne: 10.9.2018



Vedoucí ÚL Olomouc

Jan Svozil

SO 101

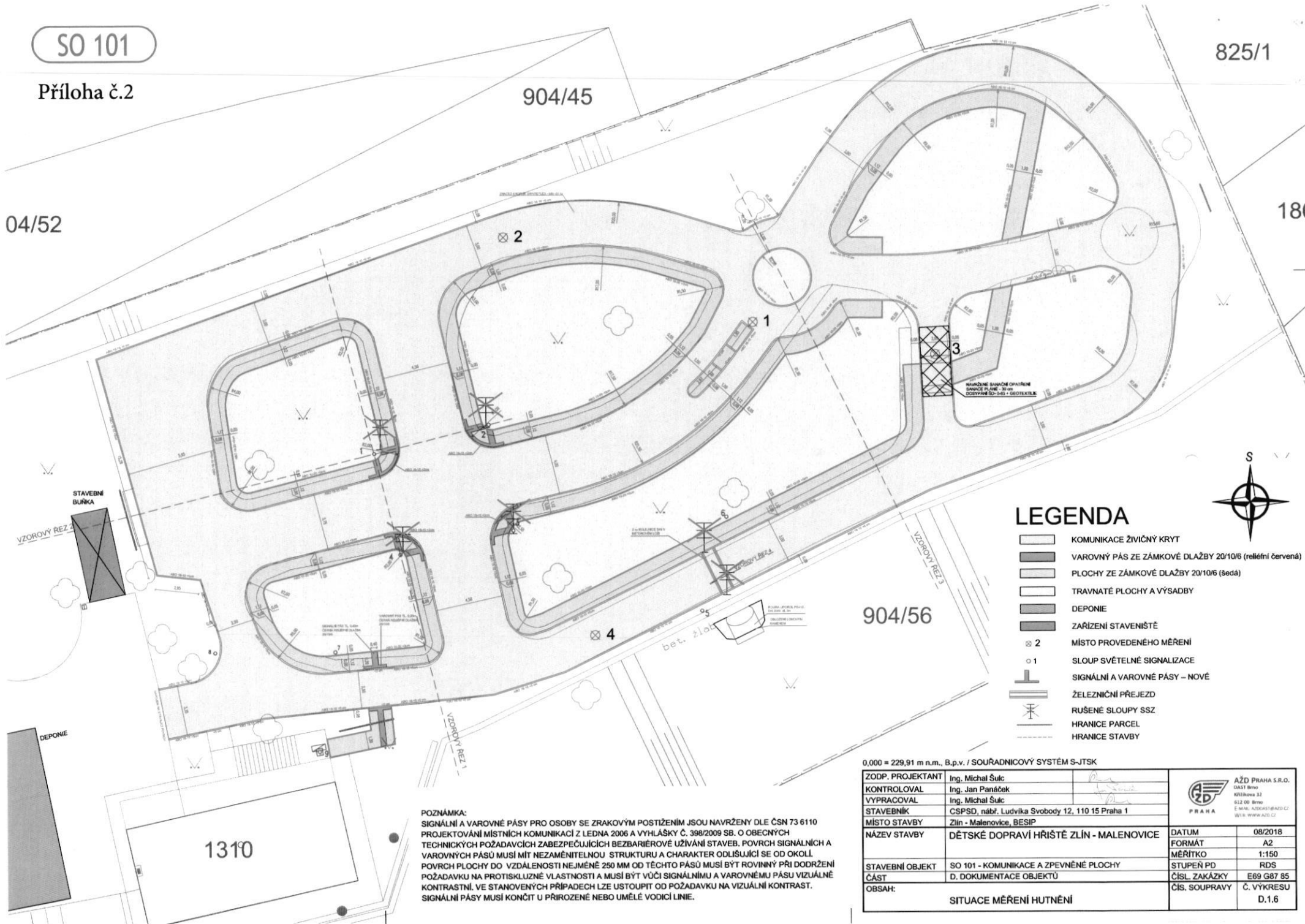
Příloha č.2

825/1

904/45

04/52

180




LEGENDA

-  KOMUNIKACE ŽIVIČNÝ KRYT
-  VÁROVNÝ PÁS ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY 20/10/6 (reliefní červená)
-  PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY 20/10/6 (šedá)
-  TRAVNATÉ PLOCHY A VÝSADBY
-  DEPONIE
-  ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
-  ⊗ 2 MÍSTO PROVEDENÉHO MĚŘENÍ
-  ○ 1 SLOUP SVĚTELNÉ SIGNALIZACE
-  SIGNÁLNÍ A VÁROVNÉ PÁSY – NOVÉ
-  ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD
-  RUŠENÉ SLOUPY SSZ
-  HRANICE PARCEL
-  HRANICE STAVBY

904/56

0,000 = 229,91 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Michal Šulc			AŽD PRAHA S.R.O.
KONTRÓLOVAL	Ing. Jan Panáček			0437 Brno
VYPRACOVAL	Ing. Michal Šulc			Křiškovice 32
STAVEBNÍK	CSPSD, nář. Ludvíka Svobody 12, 110 15 Praha 1			512 00 Brno
MÍSTO STAVBY	Zlín - Malenovice, BESIP			E-MAIL: AZD@AZD.CZ
NÁZEV STAVBY	DĚTSKÉ DOPRAVNÍ HRISTĚ ZLÍN - MALENOVICE			WWW.AZD.CZ
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			DATUM 08/2018
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			FORMÁT A2
OBSAH:	SITUACE MĚŘENÍ HUTNĚNÍ			MĚŘÍTKO 1:150
				STUPEŇ PD RDS
				ČÍSL. ZAKÁZKY E69 G87 85
				ČÍS. SOUPRAVY Č. VÝKRESU D.1.6

POZNÁMKA:

SIGNÁLNÍ A VÁROVNÉ PÁSY PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM JSOU NAVRŽENY DLE ČSN 73 6110 PROJEKTOVÁNÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ Z LEDNA 2006 A VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB. PОВRCH SIGNÁLNÍCH A VÁROVNÝCH PÁSŮ MUSÍ MÍT NEZAMĚNITELNOU STRUKTURU A CHARAKTER ODLIŠUJÍCÍ SE OD OKOLÍ. PОВRCH PLOCHY DO VZDÁLENOSTI NEJMÉNĚ 250 MM OD TĚCHTO PÁSŮ MUSÍ BÝT ROVINNÝ PŘI DODRŽENÍ POŽADAVKU NA PROTISKLUZNÉ VLASTNOSTI A MUSÍ BÝT VŮČI SIGNÁLNÍMU A VÁROVNÉMU PÁSU VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ. VE STANOVENÝCH PŘÍPADECH LZE USTOUPIT OD POŽADAVKU NA VIZUÁLNÍ KONTRAST. SIGNÁLNÍ PÁSY MUSÍ KONČIT V PŘIROZENÉ NEBO UMĚLÉ VODICÍ LINIE.

1310

SO 101

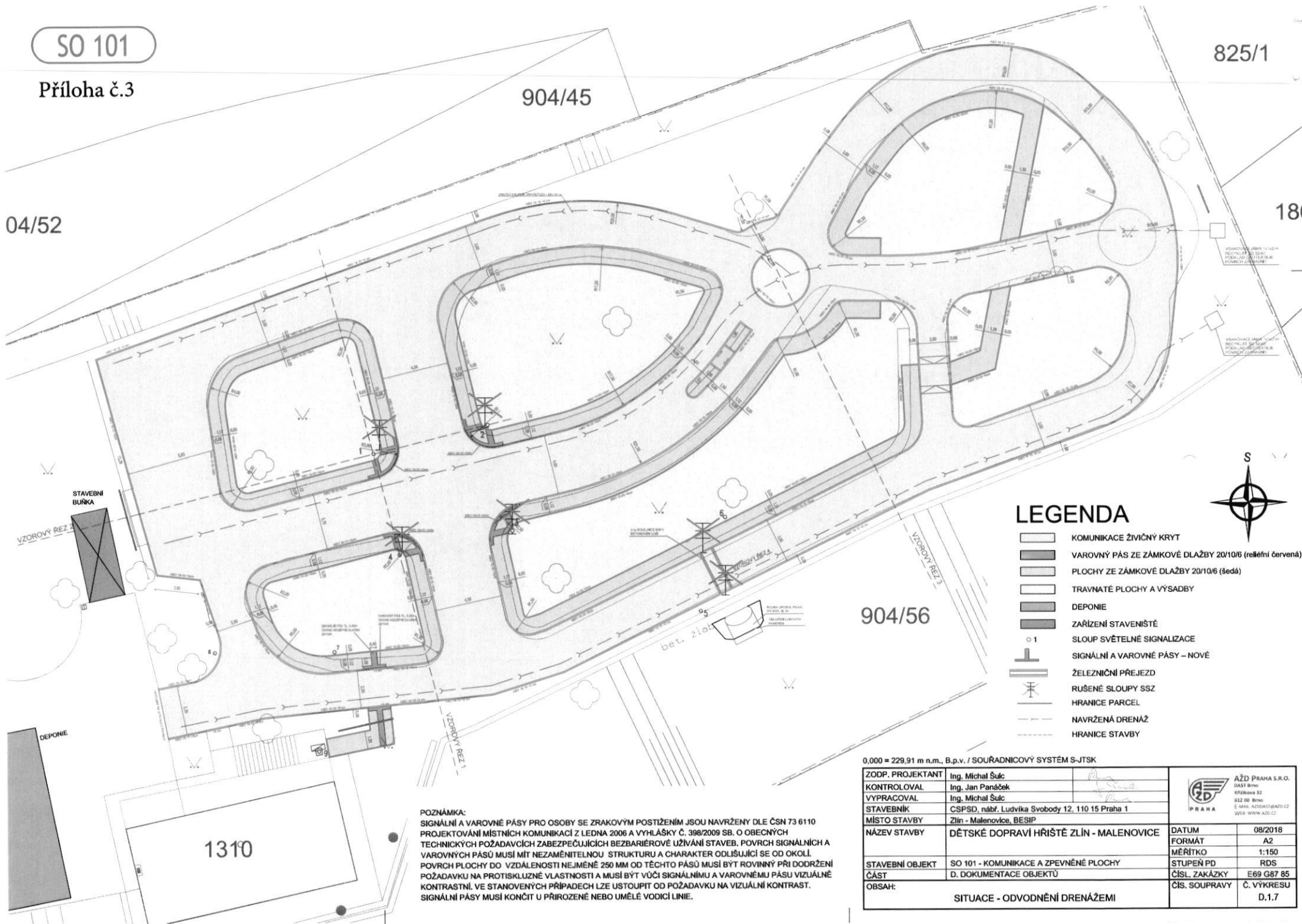
Příloha č.3

904/45




825/1

04/52

180





LEGENDA

-  KOMUNIKACE ŽIVIČNÝ KRYT
-  VAROVNÝ PÁS ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY 20/10/6 (reliefní červená)
-  PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY 20/10/6 (šedá)
-  TRAVNATÉ PLOCHY A VÝSADBY
-  DEPONIE
-  ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
-  SLOUP SVĚTELNÉ SIGNALIZACE
-  SIGNALNÍ A VAROVNÉ PÁSY – NOVÉ
-  ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD
-  RUŠENÉ SLOUPY SSZ
-  HRANICE PARCEL
-  NAVRŽENÁ DRENÁŽ
-  HRANICE STAVBY



904/56

0,000 = 229,91 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Michal Šulc			AŽD PRAHA S.R.O.	
KONTROLOVAL	Ing. Jan Panáček			DASŤ Brno	
VYPRACOVAL	Ing. Michal Šulc			Křibšova 32	
STAVEBNÍK	CSPSD, nábr. Ludvíka Svobody 12, 110 15 Praha 1			612 00 Brno	
MÍSTO STAVBY	Zlín - Malenovice, BESIP			E-MAL_AŽD001@AZD-CZ	
NÁZEV STAVBY	DĚTSKÉ DOPRAVNÍ HRŠTĚ ZLÍN - MALENOVICE			WWW.AZD-CZ	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			DATUM	08/2018
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			FORMÁT	A2
OBSAH:	SITUACE - ODVODNĚNÍ DRENÁŽEMI			MĚŘÍTKO	1:150
				STUPEŇ PD	RDS
				ČÍS. ZAKÁZKY	E69 G87 85
				ČÍS. SOUPRAVY	C. VÝKRESU
					D.1.7

POZNÁMKA:
 SIGNALNÍ A VAROVNÉ PÁSY PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM JSOU NAVRŽENY DLE ČSN 73 6110 PROJEKTOVÁNÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ Z LEDNA 2006 A VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB. POVRCH SIGNALNÍCH A VAROVNÝCH PÁSŮ MUSÍ MÍT NEZAMĚNITELNOU STRUKTURU A CHARAKTER ODLIŠUJÍCÍ SE OD OKOLÍ. POVRCH PLOCHY DO VZDÁLENOSTI NEJMÉNĚ 250 MM OD TĚCHTO PÁSŮ MUSÍ BÝT ROVINNÝ PŘI DODRŽENÍ POŽADAVKU NA PROTISKLUZNÉ VLASTNOSTI A MUSÍ BÝT VŮČI SIGNALNÍMU A VAROVNÉMU PÁSU VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ. VE STANOVENÝCH PŘÍPÁDECH LZE USTOUPIT OD POŽADAVKU NA VIZUÁLNÍ KONTRAST. SIGNALNÍ PÁSY MUSÍ KONČIT V PŘIROZENÉ NEBO UMĚLÉ VODICÍ LINIE.

1310

DEPONIE

STAVEBNÍ BUNKA

VZOROVÝ REZ 2

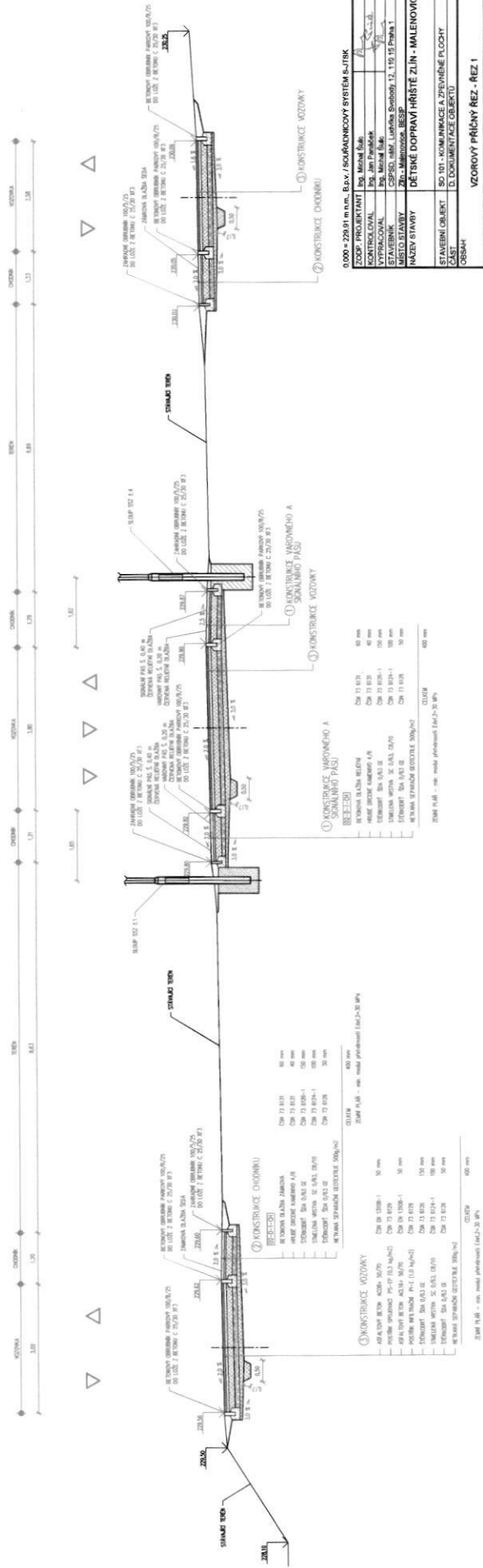
VZOROVÝ REZ 1

bet. žla

VZOROVÝ REZ 3

VZOROVÝ ŘEZ 1:50

ŘEZ 1 osa přechodu pro chodce na vř. větvi křížovky SZZ a navazující komunikace



0300 - 2201 in. n. stav. stav / SOUVISLÝ SYSTÉM S JINĚ

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Miroslav Šimáček
PROJEKT	1:50
VYKONAVATEL	Ing. Miroslav Šimáček
STAVBA	ČPŘSD, n.ř. Lupařova, Středoňov, 12, 110 31 Praha 1
MÍSTO STAVBY	Žil. - Malá Strana, Běškovice
NÁZEV STAVBY	DĚTSKÉ DOPRAVNÍ HRÁŠTĚ ŽILIN - MALENOVICE
STAVBNÍ OBJEKT	SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBECNĚ
OBDOBÍ	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ŘEZ 1

ADT Praha s.r.o.	150
ADT Praha s.r.o.	40
ADT Praha s.r.o.	100
ADT Praha s.r.o.	100
ADT Praha s.r.o.	50
ADT Praha s.r.o.	400

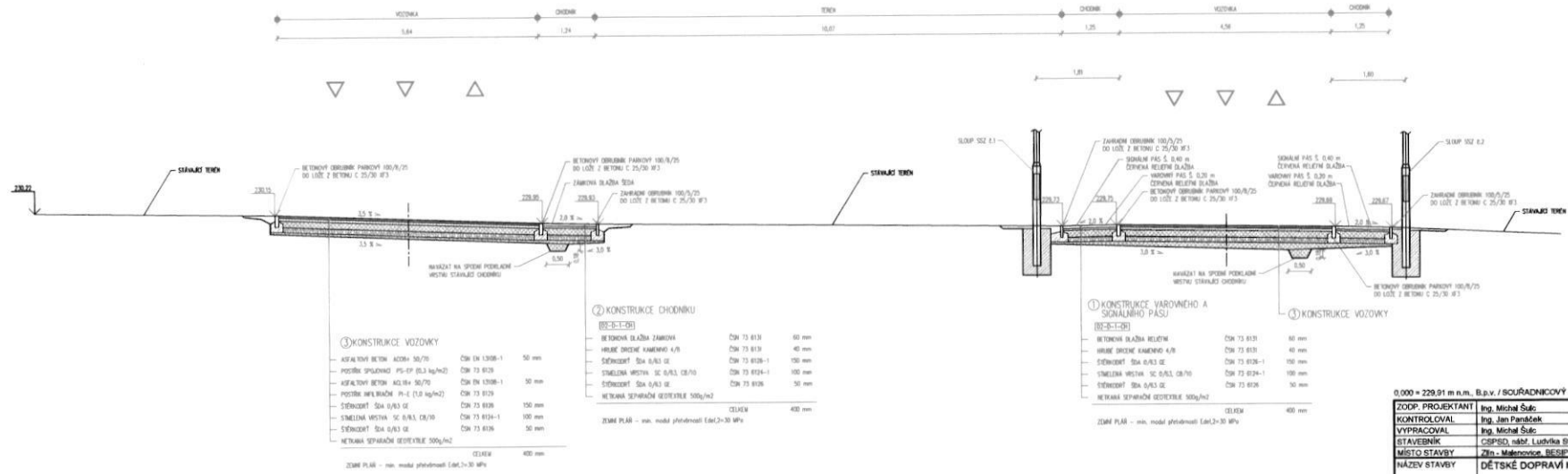
ADT Praha s.r.o.	150
ADT Praha s.r.o.	40
ADT Praha s.r.o.	100
ADT Praha s.r.o.	100
ADT Praha s.r.o.	50
ADT Praha s.r.o.	400

ADT Praha s.r.o.	150
ADT Praha s.r.o.	40
ADT Praha s.r.o.	100
ADT Praha s.r.o.	100
ADT Praha s.r.o.	50
ADT Praha s.r.o.	400

ADT Praha s.r.o.	150
ADT Praha s.r.o.	40
ADT Praha s.r.o.	100
ADT Praha s.r.o.	100
ADT Praha s.r.o.	50
ADT Praha s.r.o.	400

VZOROVÝ ŘEZ 1:50

ŘEZ 2 osa přechodu pro chodce na SZ větvi křižovatky SSZ a navazující komunikace



① KONSTRUKCE VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON AC20+50/70	ČSN EN 13958-1	50 mm
POVRŠNÍ SPLENANOK PS-EP (0,3 kg/m ²)	ČSN 73 813	
ASFALTOVÝ BETON AC14+50/70	ČSN EN 13958-1	50 mm
POVRŠNÍ SPLENANOK PS-1 (1,0 kg/m ²)	ČSN 73 813	
STŘEŠNÍČEK ŠIA 0,4/3 GE	ČSN 73 8126	100 mm
STŘEŠNÍČEK ŠIA 0,4/3 GE	ČSN 73 8124-1	100 mm
STŘEŠNÍČEK ŠIA 0,4/3 GE	ČSN 73 8126	50 mm
NETKANÁ SEPÁRACÍ GEOTEXTILIE 500g/m ²		
CELKEM		400 mm

ZEMNÍ PŮDA - min. modul přetlačivosti E_{mod} > 30 MPa

② KONSTRUKCE CHODNÍKU (B2-S-1-20)

BEZPEČNÁ SLAŽKA ŽELEŽNÁ	ČSN 73 813	40 mm
HOLÉ ŽELEZÉ KAMENÍ 4/8	ČSN 73 813	40 mm
STŘEŠNÍČEK ŠIA 0,4/3 GE	ČSN 73 8126-1	100 mm
STŘEŠNÍČEK ŠIA 0,4/3 GE	ČSN 73 8124-1	100 mm
STŘEŠNÍČEK ŠIA 0,4/3 GE	ČSN 73 8126	50 mm
NETKANÁ SEPÁRACÍ GEOTEXTILIE 500g/m ²		
CELKEM		400 mm

ZEMNÍ PŮDA - min. modul přetlačivosti E_{mod} > 30 MPa

③ KONSTRUKCE VAROVNÉHO A SIGNALNÍHO PÁSU (B2-S-1-20)

BEZPEČNÁ SLAŽKA ŽELEŽNÁ	ČSN 73 813	40 mm
HOLÉ ŽELEZÉ KAMENÍ 4/8	ČSN 73 813	40 mm
STŘEŠNÍČEK ŠIA 0,4/3 GE	ČSN 73 8126-1	100 mm
STŘEŠNÍČEK ŠIA 0,4/3 GE	ČSN 73 8124-1	100 mm
STŘEŠNÍČEK ŠIA 0,4/3 GE	ČSN 73 8126	50 mm
NETKANÁ SEPÁRACÍ GEOTEXTILIE 500g/m ²		
CELKEM		400 mm

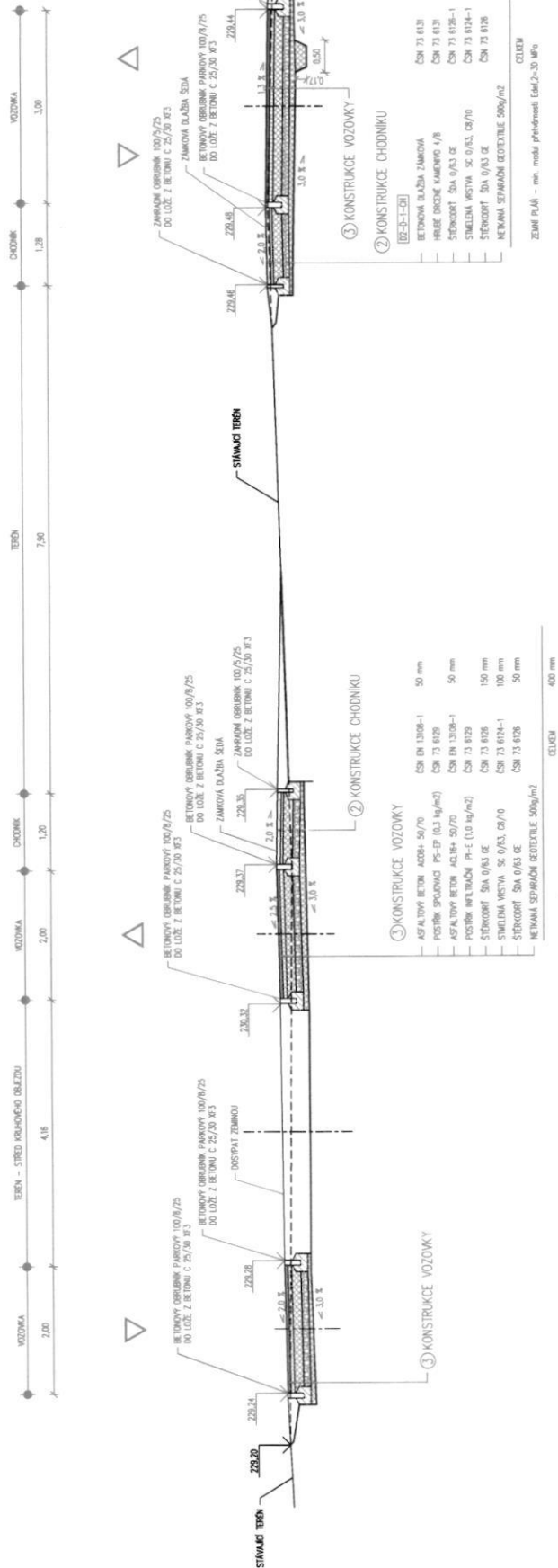
ZEMNÍ PŮDA - min. modul přetlačivosti E_{mod} > 30 MPa

0,000 = 229,91 m n.l.m. B.S.V. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZOOP. PROJEKTANT	Ing. Michal Šulc		
KONTROLOVAL	Ing. Jan Panáček		
VYPRACOVAL	Ing. Michal Šulc		
STAVEBNÍK	ČISPSD, nářz. Lužická třída 12, 110 15 Praha 1		
MÍSTO STAVBY	Zlín - Malenovice, BEŠP		
NÁZEV STAVBY	DĚTSKÉ DOPRAVNÍ HRŠTĚ ZLÍN - MALENOVICE	DATUM	06/2015
		FORMÁT	A4/A4
		MĚŘÍTKO	1:50
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	STUPĚN PD	RDS
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTU	ČÍS. ZÁKLADY	029 F49 20
OBSAH	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ŘEZ 2	ČÍS. SOUPRAVY	Č. VYKRESU D.1.32

VZOROVÝ ŘEZ 1:50

ŘEZ 3 – kruhový objezd a navazující komunikace



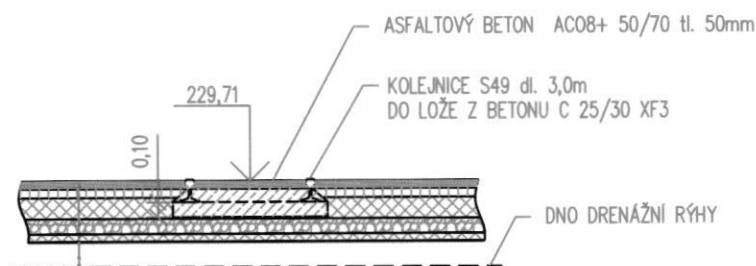
0.000 = 229 81 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Michal Šulc
KONTROLOVAL	Ing. Jan Pražák
VYPRACOVAL	Ing. Michal Šulc
STAVEBNÍK	ČSP,SD, nábř. Lučvická Svobody 12, 110 15 Praha 1
MÍSTO STAVBY	Zlín - Malenovice, BESIP
NAZEV STAVBY	DĚTSKÉ DOPRAVNÍ HRŠTĚ ZLÍN - MALENOVICE
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTU
OBSAH	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ŘEZ 3

DATUM	09/2018
FORMÁT	3x44
MĚŘÍTKO	1:50
STUPĚN PD	RDS
ČÍS. ZÁKÁZKY	D29 F40 20
Č. VYKRESU	Č. SOUPRAVY
	D.1.3.3

VZOROVÝ ŘEZ 1:50

ŘEZ 4 – železniční přejezd




③ KONSTRUKCE VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON AC08+ 50/70	ČSN EN 13108-1	50 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ PS-EP (0,3 kg/m ²)	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON ACL16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	50 mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI-E (1,0 kg/m ²)	ČSN 73 6129	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/63 GE	ČSN 73 6126	150 mm
STMELENÁ VRSTVA SC 0/63, C8/10	ČSN 73 6124-1	100 mm
ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/63 GE	ČSN 73 6126	50 mm
NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m ²		
	CELKEM	400 mm

ZEMNÍ PLÁŇ – min. modul přetvárnosti Edef,2=30 MPa

0,000 = 229,91 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Michal Šulc	 AŽD PRAHA S.R.O. DAST Brno Křížkova 32 612 00 Brno E-MAIL: AZDDAST@AZD.CZ WEB: WWW.AZD.CZ	
KONTROLOVAL	Ing. Jan Panáček		
VYPRACOVAL	Ing. Michal Šulc		
STAVEBNÍK	CSPSD, nábř. Ludvíka Svobody 12, 110 15 Praha 1		
MÍSTO STAVBY	Zlín - Malenovice, BESIP		
NÁZEV STAVBY	DĚTSKÉ DOPRAVÍ HŘIŠTĚ ZLÍN - MALENOVICE	DATUM	08/2018
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1:50
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	STUPEŇ PD	RDS
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	ČÍSL. ZAKÁZKY	D29 F40 20
OBSAH:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ŘEZ 4	ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D.1.3.4

Stavba: Obnova DDH Zlín – Malenovice

Datum: 30. 08. 2018

Místo: Zlín – Malenovice, Svárovec 40

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE

Přítomni: - dle prezenční listiny

1. Kontrola úkolů z minulého KD, zcela splněné úkoly neuváděny:
 - Označení a zabezpečení staveniště – zhotovitel doplní název stavby, termín dokončení a kontakty
 - Vytýčení všech inženýrských sítí vč. přípojek v celém obvodu staveniště, kontakty na jednotlivé správce jsou v dokladové části PD (EON, CETIN, GasNet, VAK) – vytýčena pouze přípojka CETIN, ostatní jsou dle správců mimo obvod stavby
 - Zajistí úklid staveniště (větve, dřevo) – nájemce sfrézuje staré pařezy
 - Stávající kabely SSZ demontovat a zlikvidovat - trvá
 - Portál „železničního tunelu“ bude proveden z betonových prefabrikátů, zhotovitel zjistí výrobce – doplnit uložení a montážní postup od výrobce, zhotovitel předloží RDS tunelu
 - TDI zjistí u zástupce zadavatele p. Rosendorfského požadavek na koordinátora BOZP – trvá
2. Pochůzka po stavbě, stav prací:
 - Vybourán a odvezen starý kryt - LA tl. 3 cm v celém rozsahu
 - Vybourán podkladní beton tl. 7-20 cm v rozsahu cca 50%, uložen na meziskládce
 - Stávající nestmelené podkladní vrstvy v potřebné kvalitě (šterkopísek) ponechat pro zásyp chrániček kabelů
 - Kontrola stavebního deníku
3. Případné změny rozsahu bourání stávajících konstrukcí oproti PD a soupisu prací musí zhotovitel zdokladovat a zdůvodnit.
4. Příští týden bude dokončeno bourání a odvoz stávajících konstrukcí na úroveň nové pláně a zhotovitel zajistí na pláni zkoušky únosnosti podloží v počtu 5 ks.
5. Projektant a nájemce odsouhlasili změnu PD – všechny obruby budou zapuštěny. TDI tímto předkládá tuto změnu ke schválení zástupci investora - Centru služeb pro silniční dopravu, s.p.o..
6. Zhotovitel (p. Ambrož) dodá podepsaný protokol o předání staveniště a harmonogram stavby.
7. Zhotovitel je povinen oznamovat TDI archeologické nálezy a v rámci KD připravit ke kontrole ty části dodávek, které budou v dalším postupu realizace stavby zakryté nebo se stanou nepřístupnými, a dále předložit ke kontrole výsledky průběhu zkoušek požadovaných právními a technickými předpisy, jinak nebude možné je předat k fakturaci.
8. Příští kontrolní den bude 06. 09. 2018 v 9:00 na místě stavby, budou provedeny zkoušky únosnosti podloží.

Zapsal: Ing. P. Jarolím

Stavba: Obnova DDH Zlín – Malenovice

Datum: 06. 09. 2018

Místo: Zlín – Malenovice, Svárovec 40

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE

Přítomni: - dle prezenční listiny

1. Dnes provedeny zátěžové zkoušky na odkryté pláni, a to na 3 místech rostlé pláňe a na 1 místě sanovaném 300 mm ŠD 0/63.
2. Předběžné neoficiální výsledky se pohybují v rozmezí 10 – 13 MPa. Přesné výsledky dodá zhotovitel po obdržení protokolu o zkoušce od laboratoře.
3. Schválenou dokumentací požadovaná hodnota 30 MPa není dosažena, Je nezbytné proto provést úpravu zeminy v aktivní zóně (její zlepšení nebo výměnu). Projektant do začátku příštího týdne navrhne technické řešení pro dosažení požadované únosnosti a předloží ho TDI.
4. Zhotovitel může pokračovat v zemních pracích pouze do rozsahu dle PD.
5. Předběžné odsouhlasení Změny 1 technického řešení (vícepráce - úprava zeminy v aktivní zóně) provede projektant s technickým zástupcem stavebníka p. Rosendorfským na ČSPSD v pondělí 10. 09. 2018, aby stavba mohla pokračovat, definitivní odsouhlasení proběhne dle postupu uvedeném v SoD mezi stavebníkem a zhotovitelem.
6. TDI souhlasí s provedením úpravy zeminy v aktivní zóně, jinak není možné dílo dokončit v kvalitě předepsané platnými technickými předpisy (ČSN, TP).

Zapsal: Ing. P. Jarolím



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7310
Stavba: Dětské dopravní hřiště Zlín - Malenovice

KSO: 822 59 72
Místo: Zlín - Malenovice
CZ-CPV: 45233223-8

CC-CZ: 21122
Datum: 27.10.2017
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 717 254,49	4 266 317,30
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně		
snížená	21,00%	3 717 254,49	780 623,44		895 926,63
	15,00% 0	#ODKAZ!	#ODKAZ!		
Cena s DPH				4 497 877,93	5 162 243,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7310

Stavba: Dětské dopravní hřiště Zlín - Malenovice

Místo: Zlín - Malenovice

Datum: 27.10.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ	Změna 1
Náklady stavby celkem		3 717 254,49	4 497 877,94		4 266 317,30
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	2 447 067,84	2 960 952,09	STA	2 996 130,65
SO 401	Technologie	1 003 356,65	1 214 061,55	STA	1 003 356,65
VON	Vedlejší a ostatní náklady	266 830,00	322 864,30	STA	266 830,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Dětské dopravní hřiště Zlín - Matenovice
Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 59 72
Místo: Zlín - Matenovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 27.10.2017

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

2 447 067,84

2 996 130,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 447 067,84	21,00%	513 884,25	629 187,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH

v CZK

2 960 952,09

3 625 318,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské dopravní hřiště Zlín - Malenovice
Objekt: **SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**
Místo: Zlín - Malenovice
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 27.10.2017
Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]	Změna 1	Celkem + Změna 1 [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 447 067,84	549 062,81	2 996 130,65
HSV - Práce a dodávky HSV	2 447 067,84	34 037,42	2 481 105,26
1 - Zemní práce	229 523,25	12 005,42	241 528,67
5 - Komunikace pozemní	1 222 967,91	0,00	1 222 967,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	396 373,70	0,00	396 373,70
997 - Přesun sutě	598 202,98	22 032,00	620 234,98
<u>Nové položky</u>		515 025,39	515 025,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětské dopravní hřiště Zlín - Malenovice

Objekt: SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Zlín - Malenovice

Datum: 27.10.2017

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství ve změně	Množství rozdílu	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] ve Smlouvě	Cena navýšená za m.j. Kč	Změny kladné Kč	Změny záporné Kč	Cena celkem ve Změně Kč	Rozdíl cen celkem Kč	Rozdíl cen celkem %	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									2 447 067,84				2 996 130,65	549 062,81		
D	HSV		Práce a dodávky HSV					2 447 067,84					2 481 105,26	34 037,42		
D	1		Zemní práce					229 523,25					241 528,67	12 005,42		
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	186,000	186,000	0,000	48,190	8 963,340		0,000	0,000	8 963,340	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
35	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200	m2	1 161,000	1 161,000	0,000	51,29	59 547,69		0,000	0,000	59 547,690	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živiných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	975,000	975,000	0,000	40,94	39 916,50		0,000	0,000	39 916,500	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
3	K	113201111	Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	507,000	507,000	0,000	96,37	48 859,59		0,000	0,000	48 859,590	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
4	K	113204111	Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	240,000	240,000	0,000	40,25	9 660,00		0,000	0,000	9 660,000	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
5	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	8,000	8,000	0,000	33,58	268,64		0,000	0,000	268,640	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
6	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	28,000	58,600	30,600	95,68	2 679,04		2 927,808	0,000	5 606,848	2 927,808	109%	CS ÚRS 2017 02
7	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	8,000	8,000	0,000	38,41	307,28		0,000	0,000	307,280	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	28,000	58,600	30,600	261,05	7 309,40		7 988,130	0,000	15 297,530	7 988,130	109%	CS ÚRS 2017 02
9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	140,000	195,080	55,080	19,78	2 769,20		1 089,482	0,000	3 858,682	1 089,482	39%	CS ÚRS 2017 02
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	8,000	8,000	0,000	184,00	1 472,00		0,000	0,000	1 472,000	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
11	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,600	3,600	0,000	2 000,00	7 200,00		0,000	0,000	7 200,000	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	50,400	50,400	0,000	400,00	20 160,00		0,000	0,000	20 160,000	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
13	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	100,000	100,000	0,000	31,97	3 197,00		0,000	0,000	3 197,000	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	150,000	0,000	17,71	2 656,50		0,000	0,000	2 656,500	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,250	2,250	0,000	104,54	235,22		0,000	0,000	235,220	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
16	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	1 215,000	1 215,000	0,000	11,49	13 960,35		0,000	0,000	13 960,350	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
17	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	150,000	0,000	0,41	61,50		0,000	0,000	61,500	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
18	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	150,000	150,000	0,000	2,00	300,00		0,000	0,000	300,000	0,000	0%	CS ÚRS 2017 02
D	5		Komunikace pozemní					1 222 967,91					1 222 967,91	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství ve změně	Množství rozdílu	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] ve Smlouvě	Cena navýšená za m.j.	Změny kladné Kč	Změny záporné Kč	Cena celkem ve Změně Kč	Rozdíl cen celkem Kč	Rozdíl cen celkem %	Cenová soustava
57	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo žulovým.	t	0,00	282,52	282,52	63,53	0,00		17 949,047	0,000	17 949,047	17 949,047	100%	



AŽD Praha s.r.o., Žirovnická 3146/2, Záběhlice, 106 00 Praha 10
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14616
IČ 48029483



P R A H A

PLNÁ MOC
evidenční číslo
D-028/2018

AŽD Praha s.r.o.
zastoupená Ing. Zdeňkem Chrdlem, jednatelem společnosti

z p l n o m o c ň u j e

pana **Patrika Reiniše**
rodné číslo: 720312/3433

- ke schvalování, uzavírání a podpisu smluv dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů mimo rámec zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), a to:
 - kupních smluv do výše hodnoty plnění 1 milionu Kč bez DPH (mimo investic),
 - smluv o dílo do výše hodnoty plnění 10 milionů Kč bez DPH,
 - smluv o zprostředkování,
- ke schvalování a podpisu smluv a jiných dokumentů vyžadovaných dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to zejména:
 - smluv souvisejících s přípravou a podáním nabídek a uzavírání smluv v oblasti silniční telematiky, a to zejména smluv o dílo, kupních, nájemních a o správě včetně smluv o sdružování do společností v souladu se ZZVZ,
 - nabídek v oblasti silniční telematiky včetně veškerých dokumentů, prohlášení a smluv tvořících nabídku a k vyřizování veškerých s těmito nabídkami spojených právních jednání a dále
 - k podávání žádostí o vysvětlení a ke vznášení námitek proti úkonům zadavatele a vyřizování veškerých právních jednání s těmito dotazy a námitkami spojených,
- zastupovat AŽD Praha s.r.o. při jednáních a pracovních kontaktech s obchodními partnery zejména v oblasti silniční telematiky,
- k jednání s ministerstvem pro místní rozvoj České republiky ve věci veřejných zakázek a zápisů do seznamu kvalifikovaných dodavatelů, včetně předávání a vyzvedávání veškeré s tím související dokumentace.

Tato plná moc je platná od 2. 10. 2018 do odvolání a nahrazuje plnou moc evidenční číslo D-018/2017 ze dne 23. 6. 2017, která pozbývá platnosti.

Praha

Ing. Zdeněk Chrdle
jednatel společnosti



AŽD Praha s.r.o.
Žirovnická 3146/2
Záběhlice
106 00 Praha 10
-27-

Zmocnění přijímám:

Patrik Reiniš
obchodní ředitel pro silniční telematiku

Ověření – legalizace

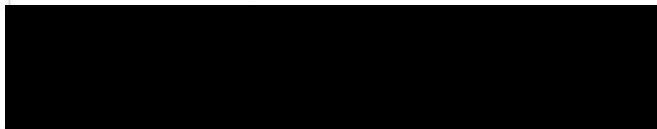
Běžné číslo ověřovací knihy :

OI 383-387/2018

Ověřuji, že: -----

Ing. Zdeněk Chrdle, nar. 8.4.1959,
bydliště Roztoky, Zahradní 1362,
prokázal svoji totožnost a vlastnoručně
podepsal před notářkou tuto listinu.

V Praze dne 1.10.2018



Mgr. Michaela Oswaldová
notářka v Praze

