



VÁŠ DOPIS ČJ.:  
ZE DNE:  
NAŠE ČJ.: MCLISEN 04647/2019/2000/Kůs  
SPIS. ZN.:  
VYŘIZUJE: Ivan Kůs  
TEL.: 544 424 878  
FAX: 545 211 010  
E-MAIL: kus@brno-lisen.cz  
  
DATUM: 2019/06/04

Líšeňský spolek pro pohodu  
bydlení, z. s.  
IČ: 05082498  
Líšeň č. ev. 361  
628 00 Brno

**Vyjádření k žádosti o poskytnutí informace ve smyslu zákona č..106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů**

Vážené členky výboru,

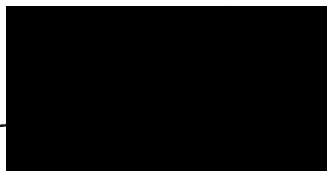
na základě Vaší žádosti o poskytnutí informace ze dne 3.5.2019 a došlé dne 22.5.2019 ohledně poskytnutí informace týkající se zaslání

- fotokopii stavebního deníku dle čl.V. bodu 1/ smlouvy
- sdělení termínů a zaslání zápisů z kontrolních dnů dle čl.V.bodu 2/ smlouvy
- sdělení termínů a zaslání zápisů o kontrole prací dle čl.V.bodu 3/smlouvy,

vše týkající se stavby „Prodloužení komunikace Kubelíkova, Brno-Líšeň“, Vám předáváme v příloze požadované fotokopie stavebního deníku a zápisů o kontrole prací z výše uvedené stavby. Termíny KD a zápisů jsou uvedeny ve stavebním deníku.

S pozdravem

Úřad městské části města Brna  
Brno-Líšeň  
Útvar tajemníka  
Jírova 2, 628 00 Brno  
2



Ivan Kůs  
Útvar tajemníka  
ÚMČ Brno-Líšeň

Příloha:

- fotokopie stavebního deníku -14 listů
- fotokopie zápisu o provedené kontrole 2 listy



ČSN EN ISO 9001

ČSN EN ISO 14001

ČSN OHSAS 18001

## **DOPRAVNÍ STAVBY BRNO, s.r.o.**

Trnkova 150, P.O. BOX 69, 628 00 Brno – Líšeň

### **ZKOUŠKA PRŮTOČNOSTI UV**

**Stavba :** „Prodloužení komunikace Kubelíkova v Brně – Líšni“

**Investor :** MČ Brno - Líšeň

**Zhotovitel:** Dopravní stavby Brno, s.r.o.

**Zkoušku provedl:** Ondřej Přerovský, mistr

**Ostatní přítomní:** Ing. Kateřina Zahálková, manažer kvality

**Datum zkoušky:** 13.5.2016

#### **Technické podrobnosti:**

- materiál přípojek: PPSN8 DN 150, 200
- délka přípojek: 10 m
- počet UV: 3
- typ UV: prefabrikované
- mříž UV: plastové

#### **Zkouška průtočnosti:**

Byla provedena kontrola průtočnosti .....**3**.....ks nových UV tlakovou vodou.

#### **Závěr, vyhodnocení:**

Zkoušené UV bez zjištěných závad vyhovují a můžou být předány do užívání.

DOPRAVNÍ STAVBY BRNO, s.r.o.  
628 00 Brno - Líšeň, Trnkova 150  
IČO: 252 22 69

.....  
Stavbyvedoucí, podpis razítko

Vypracoval : Ing. Zahálková Kateřina  
Dne : 13.5.2016

DOPRAVNÍ STAVBY BRNO, s.r.o.  
628 00 Brno - Líšeň, Trnkova 150  
IČO: 252 22 69



ČSN EN ISO 9001

ČSN EN ISO 14001

ČSN OHSAS 18001

## **DOPRAVNÍ STAVBY BRNO, s.r.o.**

Trnkova 150, P.O. BOX 69, 628 00 Brno – Líšeň

### **MĚŘENÍ ROVINATOSTI POVRCHŮ**

Měřicím klínkem a latí  
ČSN 736175 a ČSN 736131

- Stavba :** „Prodloužení komunikace Kubelíkova v Brně – Líšni“
- Investor :** MČ Brno - Líšeň
- Objekt měření :** chodníky – ze ZD tl.6 cm o celkové ploše 42 m<sup>2</sup>  
vjezdy – ze ZD tl.8 cm o celkové ploše 84 m<sup>2</sup>
- Zkoušku zadal :** Dopravní stavby Brno, s.r.o.
- Měřil :** Ing. Zahálková Kateřina, odd. kvality
- Dne :** 16.5.2016
- Druh povrchové úpravy :** betonová zámková dlažba tl. 6,8 cm  
příčný sklon do 2,0 %

#### **Maximální povolená nerovnost dle ČSN 736131 a ČSN 736175:**

- hotový kryt z betonové zámkové dlažby 10 mm

#### **Popis měření :**

Po celé ploše úpravy chodníku a vjezdů bylo provedeno průběžné měření podélné nerovnosti povrchu 4 m měřicí latí a klínkem. Naměřené hodnoty v podélném směru byly v rozmezí 0-10 mm.

#### **Závěr :**

Naměřené hodnoty nepřekročily maximální přípustnou hranici **10 mm** a tudíž vyhovují ČSN 736131 (tab.19). Větší nerovnosti **nebyly zjištěny**.

DOPRAVNÍ STAVBY BRNO, s.r.o.  
628 00 Brno - Líšeň, Trnkova 150, P.O. BOX 69

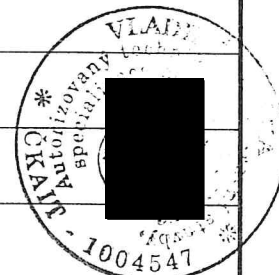
Vypracoval : Ing. Kateřina Zahálková  
Dne : 16.5.2016

Prodloužení komunikace ul. Kubelkova Brno - Liseň

# Stavební deník

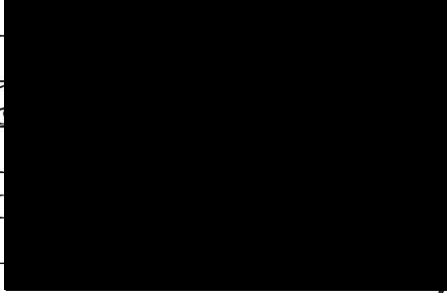
53 listů

Základní list - adresář	
pro objekt	kraj Jiho moravský
část / úsek	okres Brno - město
obec Brno	místo / adresa ul. Kubelíkova
<b>Zúčastněné strany</b>	jména, adresy a telefonní kontakty odpovědných zástupců
Objednatel (Investor)	Statutární město Brno
Technický (stavební) dozor investora	Ivan Kůs
Stálý	
Průběžný	
Generální zhotovitel (dodavatel)	
Zhotovitel stavební části	
Zhotovitel technologické části	
Hlavní stavbyvedoucí	Vladimír Liska
Stavbyvedoucí	
Generální projektant	
Odpovědný projektant	
Autorský dozor	
<b>Změny a doplňky</b>	



Datum	Denní záznamy stavby
	<b>ZAHAJENÍ STAVBY</b>
16.11.15	Vytýčení inženýrských sítí. Vytýčení a zaměření geodatem. Odkop, naložení a odvoz na skládku. Předání staveniště.
17.11.15	Odkop zeminy, naložení a odvoz na skládku. Zhutnění planě. <div style="background-color: black; width: 150px; height: 80px; margin-left: auto; margin-right: auto;"></div>
18.11.15	Provedena zatěžová zkouška - cca 31 MPA na plátni zahájení a odkop sanační vrstvy dle PD Odkop zeminy, naložení a odvoz na skládku. Zhutnění paraplaně a úprava. <div style="background-color: black; width: 150px; height: 80px; margin-left: auto; margin-right: auto;"></div>
19.11.15	Odkop zeminy, naložení a odvoz na skládku. Hutně paraplaně, úprava. Dovož štěrku dle 0/63 a zhotovení sanační vrstvy dle PD
19.11.15	KD - Soatuelo provádění prací při úpravě plátna <div style="background-color: black; width: 150px; height: 80px; margin-left: auto; margin-right: auto;"></div>

Datum	Denní záznamy stavby
20.11.15	Odkop zeminy na paraplaň, naložení a odvoz na skládku. Dovoz štěrku 0/63 a zhotovení sanační vrstvy dle PD.
23.11.15	Odkop zeminy na paraplaň, naložení a odvoz na skládku. Dovoz štěrku 0/63 a zhotovení sanační vrstvy dle PD.
24.11.15	Odkop zeminy na paraplaň, naložení a odvoz na skládku. Dovoz štěrku 0/63 a zhotovení sanační vrstvy dle PD.
25.11.15	Dovoz štěrku frakce 0/63, zhotovení sanační vrstvy dle PD a zabutnění. Dovoz betonových výrobků. Výkop základu pro schodiště a 2D sed, betonování základů.


Datum	Denní záznamy stavby
26.11.15	<p>Zhotovení sanační vrstvy, štěrkokodní 0/63.            Hutnění pláňe a úprava.            Doprav betonových výrobků.            Bednění schodiště a žb zdi.</p>
27.11.15	<p>Dokončení sanační vrstvy, štěrkokodní            frakce 0/63, hutnění pláňe a její            úprava.            Provedena zátěžová zkouška na pláni -            cca 49 MPa.            Bednění schodiště a žb zdi včetně výživi vjatuže</p>
30.11.15	<p>Doprav štěrkokodní frakce 0/63 a            zhotovení první konstrukční vrstvy            dle PD.            Bednění schodiště a žb zdi včetně výživi vjatuže</p>
1.12.15	<p>Doprav štěrkokodní, frakce 0/63,            zhotovení první konstrukční vrstvy            dle PD.            Bednění schodiště a žb zdi včetně výživi vjatuže</p>
1.12.15	<p>AD kontrola posbyen p...  </p>



Datum	Denní záznamy stavby
2.12.15	<p>Dovoz šterkodnti 0/63, zhotovení první konstrukce vstavy, hutnění.  Dovoz betonových výrobků.  Betonování schodiště a žb žli</p>
3.12.15	<p>Dovoz šterkodnti frakce 0/63, zhotovení konstrukce vstavy dle PD a zahutnění.  Dovoz betonových výrobků.  Výkop vyhlý pro železná a chránička pro kabely</p>
4.12.15	<p>Dovoz šterkodnti 0/63, zhotovení první konstrukce vstavy dle PD.  Čištění šterkodnti pod obruby.  Výkop vyhlý pro železná a chránička pro kabely  Montáž železná a chráničky pro kabely</p>
7.12.15	<p>Dosypávání šterkodnti pod obruby.  Výkop a odkop xaminy pro uliční vpusti  UV 1 a proveden výkop 3 x 2 x 2 m.  na usák</p>

Datum	Denní záznamy stavby
8.12.15	Odkop zeminy pro vpust UV 2. Dosyp štěrku pod obruby - zhutnění. Dosyp SO Okoř a zhotovení konstrukční vrstvy dle PD
9.12.15	Odkop zeminy pro vpust UV 3, Dosyp štěrku pod obruby a hutnění.
10.12.15	Odkop zeminy - výkop pro dešťovou kanalizaci, pokládka a montáž trubního vedení. Montáž UV 2 a její napojení.
11.12.15	Výkop nýho pro dešťovou kanalizaci, UV 1 a UV 2. Montáž trubního vedení. Montáž UV 1 a UV 2 a jejich napojení. Dosyp SO Okoř a zhotovení konstrukční vrstvy dle PD. Žádáme objednatel o převzetí konstrukční vrstvy z SO.
11.12.15	Kontakt úřadu i psíček

Datum	Denní záznamy stavby
12.12.15	Dovoz zásypaného materiálu, rozhrnutí a zabutnění výtlčky. Dovoz betonových výrobků.
15.12.15	Dovoz betonu B 15, pokládka obrub silničních. Dovoz betonu KSC 1 a zhotovení konstrukční vrstvy dle PD
16.12.15	Dovoz betonu B 15, pokládka obrub silničních. Dovoz betonových výrobků. Dovoz betonu KSC 1 a zhotovení konstrukční vrstvy dle PD Zdáme objednatel o převzetí konstr vrstvy KSC 1
17.12.15	Dovoz betonu B 15, pokládka obrub silničních. Dovoz betonu KSC 1 a zhotovení konstrukční vrstvy dle PD. Postavit živý spojovací
18.12.15	Dovoz betonu B 15, pokládka obrub silničních. Dovoz betonu KSC 1 a zhotovení konstrukční vrstvy dle PD. Dovoz drti 4/8, pokládka zámkové dlažby. Dovoz <del>ACP 16+</del> pokládání 1 ložné vrstvy je živice ACP 16+

Datum	Denní záznamy stavby
21.12.15	Dovoz betonu k SC 1, zhotovení konstrukční vrstvy dle PD. Dovoz drti 4/8, pokládka zámkové dlažby.
22.12.15	Dovoz drti 4/8, pokládka zámkové dlažby dle PD! Dovoz betonových výrobků.
23.12.15	Pokládka zámkové dlažby dle PD. Provedeny terénní úpravy.
25.12.15	ZD kurbel pro obrys paven - kmen u pokození ZD, ušlechť 

Datum

Denní záznamy stavby

5.4.16

Výkop základu pod opěrnou zdi dle PD  
a dovoz konstrukčního betonu.  
Odtok výkopku na skládku.

ZD dostatek pro opěrnou zdi

6.4.16

Výkop základu pod opěrnou zdi dle PD  
a dovoz konstrukčního betonu.  
Odtok výkopku na skládku.  
Založení opěrné zdi z tvarovak

7.4.16

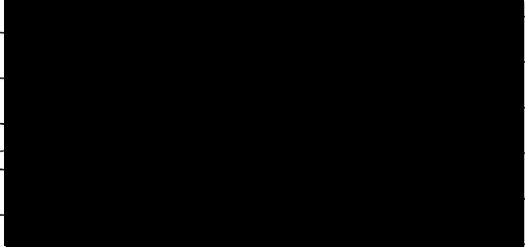
Výkop základu pod opěrnou zdi dle PD a  
dovoz konstrukčního betonu. Odtok  
výkopku na skládku.  
Založení opěrné zdi z tvarovak dle PD.

8.4.16

Dovoz betonu vyškolení opěrné zdi  
dle PD.  
Ocelová výztuž do opěrné zdi

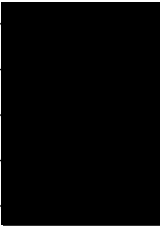
11.6.16

Dovoz konstrukčního betonu, vyskládání  
opěrné zdi dle PD.  
Vylití tvarovek betonem.  
Ocelová výstuž do opěrné zdi.




12.6.16




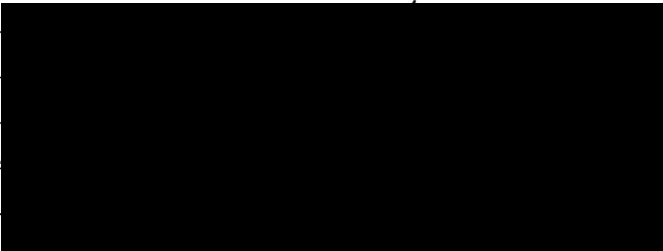
Dovoz betonu, vyskládání tvarovek,  
úhlověna a ocelová výstuž a vylití  
tvarovek betonem.



13.6.16

Dovoz betonu, úhlověna ocelové výstuže,  
vyskládání tvarovek opěrné zdi.  
Vylití tvarovek konstrukčním betonem.



Datum	Denní záznamy stavby
14.4.16	<p>Dosypání zeminy za opěrnou stěnu z tvrdovet softi            Těsnění úpravy</p>
	
20.4.2016	<p>Na stavbě probíhají práce usoulišením se stavbou „Předloužení“ domovního křehli'ce            Požadují vytvořit tuto část a pokračovat ve výstavbě domovního. Podle požadují úřad stavby vedoucího - výzva do kontrolního dení v 25.4.2016 v pořadí</p>
	
21.4.16	<p>Těsnění úpravy, vyklázení staveniště</p>
	
22.4.16	<p>Výšková úprava drmatan a poklopů            Těsnění úpravy, dovoz drnice, rozpuštění osetí trávníku</p>
25.4.16	<p>Dvěřního dne proběhl kontrolní den            kontrola postupu prací, bylo provedeno kontrolní zkušební zkušební z důvodu havárie vodovodu.</p>
	





Datum	Denní záznamy stavby
4.9.16	Novoz nakládání obušné vstavy ze žlvice ACO 114
9.9.16	Vyhližení, úklid staveniště Televizní úpravy
	Zdáme objednateli o místě stavby.
12.9.16	
	Převzatí stavky klad přesou předložení pro to kelp