



ZÁZNAM

AKCE:	Dopravní napojení ul. Šámalova, Úprava TT zábrdovická (PDSP)
ÚČEL JEDNÁNÍ:	Projednání řešení PDPS
DATUM:	10. 01. 2023, úterý
ČAS:	8:30 hod
MÍSTO JEDNÁNÍ:	PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 1, Brno, zasedací místnost
ÚČASTNÍCI JEDNÁNÍ:	viz prezenční listina
PŘÍLOHY:	-

PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:

Projednání technického a technologického řešení PDPS objektů ve správě BKOM.
Kurzívou jsou vyznačeny komentáře a doplňkové požadavky BKOM.

OBSAH JEDNÁNÍ:

(požadavek BKOM)

Popis stavby:

- Řešení dle DÚR/DSP
- Pořizovatel dokumentace je Nová zbrojovka, stavebníkem Brno
- Probíhá stavební řízení
- Vložení odbočovacího pruhu křižovatky Zábrdovická – Šámalova – dopravní napojení areálu Zbrojovky
- Posun tramvaje a přeložky dotčených IS
- Cyklisti řešení pouze na ul. Šámalova
- Odvodnění ulice Zábrdovická – dle stavu – jednotná stoka, dešťová kanalizace BKOM
- Odvodnění ulice Šámalova – dešťová kan. BKOM – trubiční retence, parkovací stání jsou vsakovací dlažbou svedeny do silniční drenáže
- Průjezd křižovatkou ulic Šámalova ze severu na jih omezen – požadavek MČ
- Ulice Šámalova je povolena jako dočasný objekt

Řešení konkrétních stavebních objektů

1) SO101 – ul. Zábrdovická

- Nízkohlučný asfalt
- Vozovka zastávek stejná jako pruh
V místě autobusové zastávky $E_{def}=60\text{MPa}$ na zemní pláni
- Odvodnění vozovkové vrstvy SC dle TP 170 - pomocí trubky
Odvodnění pomocí drenážního žebra
- Materiál obrub – žula/beton, přídlažba? (sklon komunikace 0,57%)
Uvažovat použití 80% stávajících kamenných obrub, zbytek betonové obruby
Zbylé nepoužitelné očištěné obruby budou odvezeny na skládku správce
- Ulice Kuldova - frézování vozovky 2 vrstvy
- UV1 a UV2 sdruženy do jedné přípojky
- Napojení uličních vpustí podél severní strany do mělké dešťové stoky v 1/2 profilu
- Zápachové uzávěry při napojení do (pouze) dešťové stoky nebudou
- Podélná drenáž na konci stavby v severní části ulice uložena mělce pod zemní plání
- Oddělení odbočovacích pruhů betonovými tvarovkami – součást SO600

2) SO102 – ul. Šámalova – sever

- Drenáž vedena až do šachty na začátku ulice (mělké přípojky vpustí), délka 160m
Vložení 4ks revizní drenážní šachty do parkovacího pruhu, na začátek a zhruba do poloviny délky drenáže
- Strukturní substrát a šterkový trávník (SO 800) bude předán do správy BKOM
- Distanční zasakovací dlažba na parkovacím pruhu

3) SO103 – ul. Šámalova – jih

- Konstrukce vozovky jako na ul. Zábrdovická
- Betonová přídlažba šířky 0,30m v místech se sklonem menším než 0,5%



- *Všechny dlažby na všech SO budou fazetové*

4) SO116 – Úprava parkoviště u Lázní

- Na stáních distanční zasakovací dlažba, stání rozděleno červenou dlažbou 200/100/80
- Vyhrazené stání pro imobilní řešeno plnou dlažbou 200/100/
- Sjezd chodníkem jako dopravně významný
- *U dopravně významných sjezdů zapuštěna obruba napříč pěší trasou*

5) SO117.1 – Sjezdy Zábrdovická

- U samostatných sjezdů přes chodník ohraničení sjezdu barevně odlišnou dlažbou 200/100/80 (antracit)
- *U dopravně významných sjezdů zapuštěna obruba napříč pěší trasou*

6) SO134 – Chodníky – ul. Zábrdovická

- Chodníky podél obou stran ulice v nové dlážděné konstrukci
- *Zahrazovací sloupek dle standardu Brno, typ Žetl*

7) SO192 – Dopravní značení – ul. Šámalova

- Přímý průjezd křižovatkou ze severu zamezen pomocí VDZ (přímý pruh vyhrazen pouze pro cyklisty)
- VDZ a SDZ

Kontakt na Ing. Trandová pro specifikaci požadavků na materiál a provedení VDZ a SDZ

8) SO301 – Dešťová kanalizace – ul. Zábrdovická

- Materiál beton

9) SO302 – Dešťová kanalizace – ul. Zábrdovická

- Materiál beton

10) SO304 – Odvodňovací prvky včetně napojení do kanalizace ul. Zábrdovická

- Hloubka vpusti UV12 a UV14 + sklon přípojky přes 40% na krátké vzdálenosti

11) SO801.1 – Vegetační úpravy – ul. Zábrdovická

- Ve správě BKOM
- Ohumusování a osetí

11) SO801.2 – Vegetační úpravy – ul. Šámalova

- Ve správě BKOM
- Ohumusování, osetí, strukturní substrát a štěrkový trávník

DISKUZE (reakce projektanta):

Brněnské komunikace a.s.:

- Schválení použití recyklovaného materiálu do nestmelených vozovkových vrstev - Ing. Bauerová
- Odrazné obruby na čelech ostrůvků výšky 20cm

ZÁVĚR:

Projektant zapracuje požadavky správce do návrhu jednotlivých stavebních objektů.

Zapsal
Bc. Marek Macek



Příloha – Prezenční listina:



PREZENČNÍ LISTINA

AKCE: Úprava TT Zábrdovická, dopravní napojení ul. Šámalovy (PDPS)

ÚČEL JEDNÁNÍ: Řešení objektů BKOM

MÍSTO JEDNÁNÍ: PK OSSENDORF, Tomešova 1, Brno,

DATUM: 10. 1. 2023, úterý, 8:30

UPOZORNĚNÍ PRO ÚČASTNÍKY:

V průběhu tohoto jednání žádný ze zástupců společnosti PK OSSENDORF s.r.o. svými projevy a svým jednáním neslibuje uzavřít ani neuzavírá za společnost PK OSSENDORF s.r.o. žádnou smlouvu. Jakákoliv smlouva, pokud bude uzavřena, musí mít výhradně písemnou formu a musí být podepsána statutárním orgánem společnosti.

Podpisem této prezenční listiny Účastník bere na vědomí, že společnost PK OSSENDORF s.r.o. jako Správce bude zpracovávat osobní údaje uvedené v této prezenční listině k činnostem, které jsou oprávněným zájmem Společnosti v souvislosti se zajišťováním vybraných činností pro objednatele v rámci předemné akce (právní základ zpracování dle čl. 6 odst. 1 písm. f) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 - GDPR). Účastník tedy bere na vědomí a souhlasí se zasíláním korespondence, komunikací a s výměnou kontaktů s dalšími účastníky v rámci předemné akce po dobu trvání předemné akce nebo do odvolání. Účastník má právo požadovat od Správce přístup k osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, právo na omezení zpracování, právo vznést námitku proti zpracování, právo podat stížnost u dozorového orgánu, jakož i práva na přenositelnost údajů.

JMÉNO PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
Čeněk Nohel	PK OSSENDORF s.r.o.	776 363 280	nohel@pk-ossendorf.cz	
MAREK MACEK	— // —	776 000 572	macek@pk-ossendorf.cz	
MACHÁČ Petr	Bkom a.s.	733 786 121	machac@bkou.cz	
Jelínek Martin	Bkom a.s.	602 751 207	jelink-martin@bkou.cz	
JAKUB WYKODM	PK OSSENDORF	776 122 993	wykodm@pk-ossendorf.cz	