

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

zakázka	17SP039
akce	Repanelizace koleje TT Karlovarská třída, úsek od zastávky Pod Záhorskem - k mostu Generála Pattona, kolej směr do města
stupeň dokumentace	DSP/PDPS
datum a čas	13.10.2017 9:00
místo	Správa veřejného statku města Plzně, Klatovská 10 a 12, Plzeň
účastníci	dle prezenční listiny
rozdělovník	všichni pozvaní a zúčastnění
přílohy	prezenční listina

Předmětem jednání k výše uvedené akci bylo představení základních parametrů návrhu, určení rozsahu stavby, koncepce náhradní dopravy a návrh dopravně inženýrských opatření.

Zástupci projektanta byl představen návrh dopravně inženýrských opatření a způsob organizace náhradní dopravy. Navrženo bylo zachování dvou jízdních pruhů v Karlovarské ulici v obou směrech (ve směru do centra zúžených na 3,50 a 2,25 m), označení staveniště v obou směrech podélnou uzávěrou směrovacími deskami a snížení rychlosti ze 70 na 50 km/h. Doprava na tramvajových linkách 1 a 4 bude v úsecích mezi sady Pětatřicátníků a Košutkou/Bolevcem nahrazena autobusy.

Zástupce DI Policie ČR považuje podélnou uzávěru v jízdním pásu ve směru na Lochotín za nadbytečnou a dále požaduje, aby ve výkresech byl zobrazen stav po realizaci souvisejících staveb v oblasti.

Zástupce ŘSD požaduje, aby veškeré dočasné vodorovné dopravní značení bylo prováděno technologií umožňující jeho odstranění bez zanechání stop, tedy např. nalepením textilních pásek a nikoliv nástřikem.

Zástupce provozního úseku PMDP sdělil, že vzhledem k nedostatku řidičů autobusů a navýšení jejich potřeby pro NAD, není navržená organizace dopravy realizovatelná. Bylo navrženo provést opravu při zachování tramvajové dopravy obousměrně po východní koleji a nejdříve po skončení opravy mostu Generála Pattona v roce 2018.

Dále byla diskutována geometrie trati, která ve stávajícím stavu neodpovídá požadavkům na převýšení koleje v oblouku dle ČSN 73 6412. Za účelem zvýšení komfortu jízdy a snížení hodnot příčného zrychlení bylo v souladu s požadavkem ČSN 73 6412 navrženo provedení minimálního normového převýšení vnější kolejnice v oblouku. Dle vyjádření zástupců SVSmP a úseku dopravní cesty PMDP je řešení možné při zachování potřebného průjezdního průřezu ve vztahu k přilehlým jízdním pruhům a mostům 20-034.1 a 20-035.1. Dále bylo sděleno, že je zpracováván projekt na umístění ochranných sítí pod tyto mosty a je třeba provést koordinaci s jejich návrhem. Dle informace zástupců SVSmP zpracovatel tohoto projektu zkontaktuje projektanta repanelizace za účelem získání podkladů.

Po skončení jednání byla provedena místní pochůzka za účelem ověření a dopřesnění závěrů jednání. V rámci zhodnocení stavebně technického stavu trati byl

zástupci objednavatele zvětšen rozsah stavby tak, aby navazoval na úsek trati rekonstruovaný v rámci opravy mostu Generála Pattona. Dále byly prověřovány možnosti umístění povrchových kolejových přejezdů Californien. S ohledem na atypické osové vzdálenosti kolejí a z nich plynoucí vícenáklady při výrobě dílců povrchových kolejových přejezdů Californien, délku jednokolejného úseku a nutnost etapizace výstavby bylo objednatelem sděleno, že preferuje původní navrženou koncepci náhradní autobusové dopravy. Nalezení řešení ve vztahu k zajištění dostatečných kapacit pro organizaci náhradní autobusové dopravy bude předmětem jednání objednatele s PMDP. Dle pokynu objednatele budou projektantem přerušeny projekční práce a k obnovení dojde na základě sdělení objednatele o výsledném požadavku na návrh organizace dopravy během stavby.

PLZEŇ 16.10.2017

zapsal **Bc. Martin Leška**
















HIP Ing. Jaroslav Šípek



PREZENČNÍ LISTINA

z jednání pro akci

Repanelizace koleje TT Karlovarská třída, úsek od zast. Pod Záhorskem k mostu G. Pattona, kolej směr do města
13.10.2017 | Správa veřejného statku města Plzně

organizace	jméno a příjmení	telefon	e-mail	podpis
STAVPLAN-CZ	Martin Leška	+420 732 628 756	martin.leska@stavplan.cz	
SUSAR	M. TOPAL	378 05 7014	topale@seznam.cz	
PHDP a.s.	ZDĚNEK KALUBA	378 03 7480	PELANT@PHDP.CZ	
—/—	JAKUB WAAS	378 03 7529	WAAS@PHDP.CZ	
PCR	MIROSLAV JUREČKA	974 325 128	MRPP.DI.KI@PCR.CZ	
PSD	JAN WEBER	721 819 547	jan.weber@rds.cz	
MAP	OLGA SEDLÁČKOVÁ	378 03 4324	sedlac@stavplan.cz	
ODATP	VÁCLAV NACH	378 03 9326	VACHAV@PEZEN.EU	
PHDP a.o.	PAVEL FIRNER	724 602 294	pirner@pudop.cz	
PHDP a.s.	PETR VRACOVSKÝ	606 788 495	PVRACOVSKY@PHDP.CZ	
—/—	ZDENĚK KALUBA	724 926 995	KALUBA@PHDP.CZ	
OD MAP	Petr Tomášik	+420 343 17	tomase@plan.eu	
SKSMP	Zdeněk Říha	702 038 174	riha2@plan.eu	
STAVPLAN-CZ	Jaroslav Šípek	608 702 544	jaroslav.sipek@stavplan.cz	