

LEGENDA

- trolejový drát nový – Cu 120mm2
- trolejový drát stávající
- trolejový drát stávající pod mostem
- převěsová lana stávající
- kotevní lana stávající
- výložníky stávající
- výložníky nové – sklolaminát 55mm, délka 3,5m

- 71.23** Nové přírubové trakční stožáry typu Cp8,5 pro vrcholový tah 15kN, namontované na most a zakotvené v rámci SO201
- B+M** Nové trolejové závěsy – boční a minorokový delta závěs
- Nové izolační desky pod mostem – namontovány na most nad trolejemi
- Stávající izolační desky pod cestními mosty

POZNÁMKA

Trolejové dráty budou sesvorkovány a uchyceny do původních závěsů, kromě nových stožárů. Stožáry 71/23 a 71/24 budou nové přírubové a budou přišroubovány na přípravky osazené v rámci výstavby mostu – SO201.

Na nové stožáry budou namontovány nové výložníky a nové závěsy.

Kotvení převěsů pod mostem – na Výškovické ulici – bude zachováno v poloze z předchozího stavu trolejového vedení vedení tj. kotvení bude na cestních mostech.

Pod nový tramvajový most budou namontovány izolační podhledové desky tak, aby byl vytvořen přesah 1m na obě strany trolejového drátu tramvajové tratě na Výškovické ulici.

Vrtání uchycení izolačních desek bude provedeno v místech schválených zhotovitelem mostu, dle realizační dokumentace dle použitých desek.

Montáž izolačních desek bude prováděna za vyluky tramvajového provozu na Výškovické ulici.

Trolejové dráty na Výškovické budou poté ve výluce zvýšeny do původní výšky cca 4,8m.


Po provedení revize a všech schvalovacích procesů bude tramvajový provoz na Plzeňské obnoven.

	REKONSTRUKCE MOSTU NA UL. PLZEŇSKÁ PŘES UL. VÝŠKOVICKÁ			
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Kubza	ČÍS. ZAKÁZKY	170055

SO 602

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

E - STAVEBNÍ ČÁST

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KARIN MOTYČKOVÁ	 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA	
VYPRACOVAL	ING. KARIN MOTYČKOVÁ		
KONTROLOVAL	JIŘÍ BOHÁČEK		
KRAJ, MĚÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, OSTRAVA		
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., Poděbradova 494/2, 702 00		
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU NA UL. PLZEŇSKÁ PŘES UL. VÝŠKOVICKÁ		DATUM	10/2017
		FORMÁT	4x A4
		MĚŘÍTKO	1:500
		STUPEŇ	DSP+PDPS
		ZAK. ČÍSLO	170055
NÁZEV OBJEKTU: TRAMVAJOVÉ TROLEJOVÉ VEDENÍ			
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE DEFINITIVNÍHO STAVU TROL. VEDENÍ		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03