



**TECHNICKÁ SPRÁVA KOMUNIKACÍ**  
**hl.m.Prahy, a.s.**  
Řásnovka 770 / 8  
110 00 Praha 1 - Staré Město

**Technická správa komunikací - zkušební laboratoř**  
**Poděbradská 218 / 185 , Praha 9, tel. 257 015 624, fax. 281 045 627**

Zakázka č. : 18/17  
Počet výtisků : 4  
Výtisk č. : 3  
Počet listů : 3  
List č. : 1/3

## **PROTOKOL č. 255 / 2017**

**Název akce :** Mezní - Ústí nad Labem

**Objednatel :** G IMPULS Praha, spol. s r.o.  
k rukám RNDr Špačka CSc  
Nerudova 232  
252 61 Jeneč

**schválil :** Ing. Josef Pěnkava, vedoucí ZL

**V Praze , dne :** 15.6.2017



**Zkušební laboratoř TSK prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze zkušebních vzorků.**



**Zkoušky hotové úpravy - předprojektový průzkum, Protokol č. 255 /2017**

Technická správa komunikací - zkušební laboratoř, Poděbradská 218/185, Praha 9

list 1/2

Stavba : Mezni		úsek : Stavbařů - Svojsíkova					Datum		13.6.2017
vývrt č.	1	2	3	4	5	6			
staničení ve směru Svojsíkova	LS, 15 m za sloupem troleje č. 3242 vozovka	střed, v úrovni SVO UM č. 034436 vozovka	PS, 20 m za SVO UM č. 03428 vozovka	PS, 20 m za SVO UM č. 03414 vozovka	LS, 5 m za sloupem troleje č. 31107 vozovka	PS, v úrovni SVO UM č. 03403 vozovka			
obrusná vrstva tloušťka O <sub>vz</sub> vývrt O <sub>vz</sub> Marshall O <sub>s</sub> hutnění mezerovitost vrstvy	5,0 litý asfalt	3,0 litý asfalt	4,0 litý asfalt	3,5 litý asfalt	5,0 litý asfalt	3,0 litý asfalt			
ložná vrstva tloušťka O <sub>vz</sub> vývrt O <sub>vz</sub> Marshall O <sub>s</sub> hutnění mezerovitost vrstvy	2,0 živičná směs hrubozrná	4,0 živičná směs hrubozrná	6,5 živičná směs hrubozrná	2,0 živičná směs hrubozrná					
1.podkl.vrstva tloušťka O <sub>vz</sub> vývrt O <sub>vz</sub> Marshall O <sub>s</sub> hutnění mezerovitost vrstvy									
2.podkl.vrstva tloušťka O <sub>vz</sub> vývrt O <sub>vz</sub> Marshall O <sub>s</sub> hutnění mezerovitost vrstvy									

## list 2/2

Technická správa komunikací - zkušební laboratoř, Poděbradská 218/185, Praha 9

[illegible]

Vzorek odebral : Ing. Čihák  
vzorek dodán dne : 9.6.2017

Zkoušeno podle ČSN 736160 čl.7.2.4, ČSN EN 12697-6, ČSN EN 12697-5, ČSN EN 12697-8

Výsledky zkoušek se týkají jen předmětu zkoušky a protokol nenahrazuje jiné právní dokumenty.

Tento protokol nesmí být bez souhlasu laboratoře kopírován jinak než celý.

Součástí nejistoty měření není údaj zahrnující vzorkování.

zkoušeno od - do : 13.6.2017

Název zkoušky	Zkoušená veličina	Nejistota měření U
Zkoušky hotové úpravy :		
měření tloušťky vrstvy stanovení mezery zkouška spojení vrstev stanovení míry zhutnění asf. směsi (destruktivně)	tloušťka vrstvy mm % obj. spojení vrstev kN míra zhutnění %	± 0,2 ± 0,4 ± 2,0 ± 1,0

Uvedené hodnoty nejistot měření jsou rozšířeny (celkovou) nejistotou stanovenou na základě směrodatné odchylky násobené koeficientem rozšíření  $k = 2$ , která zaručuje interval spolehlivosti přibližně 95 %.

Nejistota vzorkování není započtena do odhadu nejistoty měření.

