



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

Územní odbor Žďár nad Sázavou
Dopravní inspektorát

Pomáhat a chránit

Č.j.: KRPJ-73674-2/ČJ-2022-161406-DING

Žďár nad Sázavou 22. června 2022

Ing. Petr Šedivý
Bukovanská 393/15
779 00 Olomouc - Droždín

1. Místní úprava provozu na pozemních komunikacích v rámci akce „II/354 Svratka - odstranění mostu ev. č. 354-008“

Stanovisko:

(ve smyslu § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, **souhlasí** s Vámi předloženým návrhem místní úpravy dle předložené projektové dokumentace, který spočívá v odstranění dopravního značení č. B 13 (14 t), B 14 (10,5 t), E 13 (Jediné vozidlo 17 t) a tabulky s evidenčním číslem mostu, umístěných z obou stran mostu ev. č. 354-008.

2. „II/354 Svratka - odstranění mostu ev. č. 354-008“- projektová dokumentace

Stanovisko:

(ve smyslu § 16 odst. 2. písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, za předpokladu souladu s bodem 1. tohoto dokumentu, **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací předmětné stavby pro společné povolení (DUSP).

Při splnění uvedených podmínek návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Návrh DIO D.1.7 projektové dokumentace, považujeme za návrh předběžný, s nutností jeho aktualizace a schválení dle aktuální situace ve stavbu a DIO dotčeném prostoru před započítáním činností.

Zpracoval: por. Bc. Jan Štefáček
komisař



P. R. J. S. V. S.
npor. Mgr. Pavel Musil
vedoucí oddělení

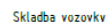
Strana 1/3

nám. Republiky 69
591 20 Žďár nad Sázavou

www.policie.cz

Tel.: +420 974 282 258
Fax: +420 974 282 928
Email: jan.stefacek@pcr.cz

Use silicone



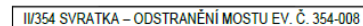
Asfaltový beton ADL II +	40 mm
Spojovací posťik PG-CP	0,3 kg/m ²
Asfaltový beton ADL 16 +	60 mm
Spojovací posťik PG-CP	0,3 kg/m ²
Asfaltový beton ADP 16 +	50 mm
Infiltrační posťik PI-C	1 kg/m ²
Šnůkard šD ₁	150 mm
Šnůkard šD ₂	150 mm

Min. hodnota modulu přetvárnosti zerní plně	$E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$
Min. hodnota modulu přetvárnosti spodní vrstvy C_{50} , 150 mm	$E_{def,2} = 70 \text{ MPa}$
Min. hodnota modulu přetvárnosti horní vrstvy C_{50} , 150 mm	$E_{def,2} = 100 \text{ MPa}$

Poznámky:

- * K původnímu mostu neexistuje žádná projektová dokumentace. Tvar původního mostu byl vykreslen na základě zaměření skutečného stavu přístupných částí mostu a údajů uvedených v mostním listu a v Záznamu o hlavní prohlídce mostu (podrobnosti k jednotlivým uvedeným vstupním podkladům viz přílohu A - Přehledný zpráva). Mnohá částí původního mostu jsou nepřístupná, rozměry těchto částí je nutné brát pouze jako orientační, ve skutečnosti se mohou lišit.

Řez vedený v původní ose mostu zobrazený kolmo na osu silnice



STAVEBNÍK: Kraj Vysočina

INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,
příspěvková organizace
Kosovská 1122/18, 586 01 Jihlava

Ing. Petr Šedivý

DBP

D

SOUHRNNÝ ÚSTRAH VÝKONNÝ ÚSTRAH		Str. 36	
NAJEDNÁNÍ PRŮJEKTANT	BAG PETER ŠEDIVÝ		Ing. Petr ŠEDIVÝ
ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT	BAG PETER ŠEDIVÝ		Ing. Petr ŠEDIVÝ
VÝKONNÝ PRŮJEKTANT	BAG PETER ŠEDIVÝ		Ing. Petr ŠEDIVÝ
KONTROLA	BAG JAN ŠEDIVÝ		Ing. Petr ŠEDIVÝ
STAV BYDLENÍ	OKRES STAV BYDLENÍ	OKR STAV BYDLENÍ	
ČÍSLO BYDLENÍ	K.Č. BYDLENÍ, ČÍSLO BYDLENÍ		
OBJEKT:			
ODSTRÁNĚNÍ MOSTU VE Č. 354-008			
PRŮJEKT:			
STAV PO ODSTRÁNĚNÍ MOSTU - ŘEZY			
			D.1.5