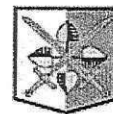




POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

územní odbor Nový Jičín
dopravní inspektorát



Pomáhat a chránit

Č.j:KRPT-180450/ČJ-2015-070406

Nový Jičín 24. srpna 2015

Počet listů : 1

Přílohy : 1/PD

PK ŠTEGNER IVO
Malá Strana 268
Studénka

Vyjádření k PD „Místní komunikace K Bytovce, chodníkové těleso, autobusové zastávky“, vyjádření DSP+VPS, vyjádření dle § 77 odst. 1 písm. c) zák. č. 361/2000 Sb. a vyjádření dle § 10) zákona č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších novel.

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Dopravní inspektorát v Novém Jičíně jako orgán státní správy na úseku bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích **nemá námitek** z hlediska svých sledovaných zájmů k výše uvedené stavbě.

Chodníkové tělesa, zastávky BUS a přechody pro chodce budou provedeny v souladu s ČSN 736425, 736110 a vyhl. č. 398/2009 Sb.

Nasvětlení přechodu bude splňovat:

- ČSN CEN TR/13201-1 (*Osvětlení pozemních komunikací – výběr tříd osvětlení*).
- ČSN EN 13201-2 (*Osvětlení pozemních komunikací – požadavky*).
- ČSN EN 13201-3 (*Osvětlení pozemních komunikací – výpočet*).
- ČSN EN 13201-4 (*Osvětlení pozemních komunikací – měření*).
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.
- TKP kapitola 15 osvětlení pozemních komunikací
- TKP 15 dodatek č. 1 osvětlování přechodů pro chodce.

V případě, že výpočty osvětlení budou hraniční s minimálními hodnotami, bude provedeno **kontrolní měření dle ČSN EN 13201-4**.

Před vydáním kolaudačního souhlasu bude předloženo prohlášení projektanta, že nasvětlený přechod bude splňovat výše uvedené standardy.

Z hlediska našich sledovaných zájmů **souhlasíme** s úpravou MK a úpravou křižovatky napojením podle předložené dokumentace, která je přílohou tohoto vyjádření.

Napojení slouží jako příjezd pro vozidla až skupiny III. na pozemek a musí splňovat podmínky dané zák. č. 13/1997 Sb. (O pozemních komunikacích), v platném znění a jeho prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., v platném znění. Proto bude na MK umístěna DZ B17 „18m“, která bude vhodným způsobem předzvěstěna.

V rozhledovém trojúhelníku dle ČSN 736102 se nesmí nacházet žádná překážka, která je vyšší než 0,75 m. PK odpovídá za vlečné křivky.

Rovněž tak **souhlasíme** ve smyslu § 77 odst. 1 písm. c) zák. č. 361/2000 Sb. s umístěním dopravního značení v dané lokalitě podle dokumentace, která je rovněž přílohou tohoto vyjádření.

Svatopluka Čecha č. 11
741 01 Nový Jičín

Tel.: +420 974 735 257, 258
Email: nj.di@pcr.cz

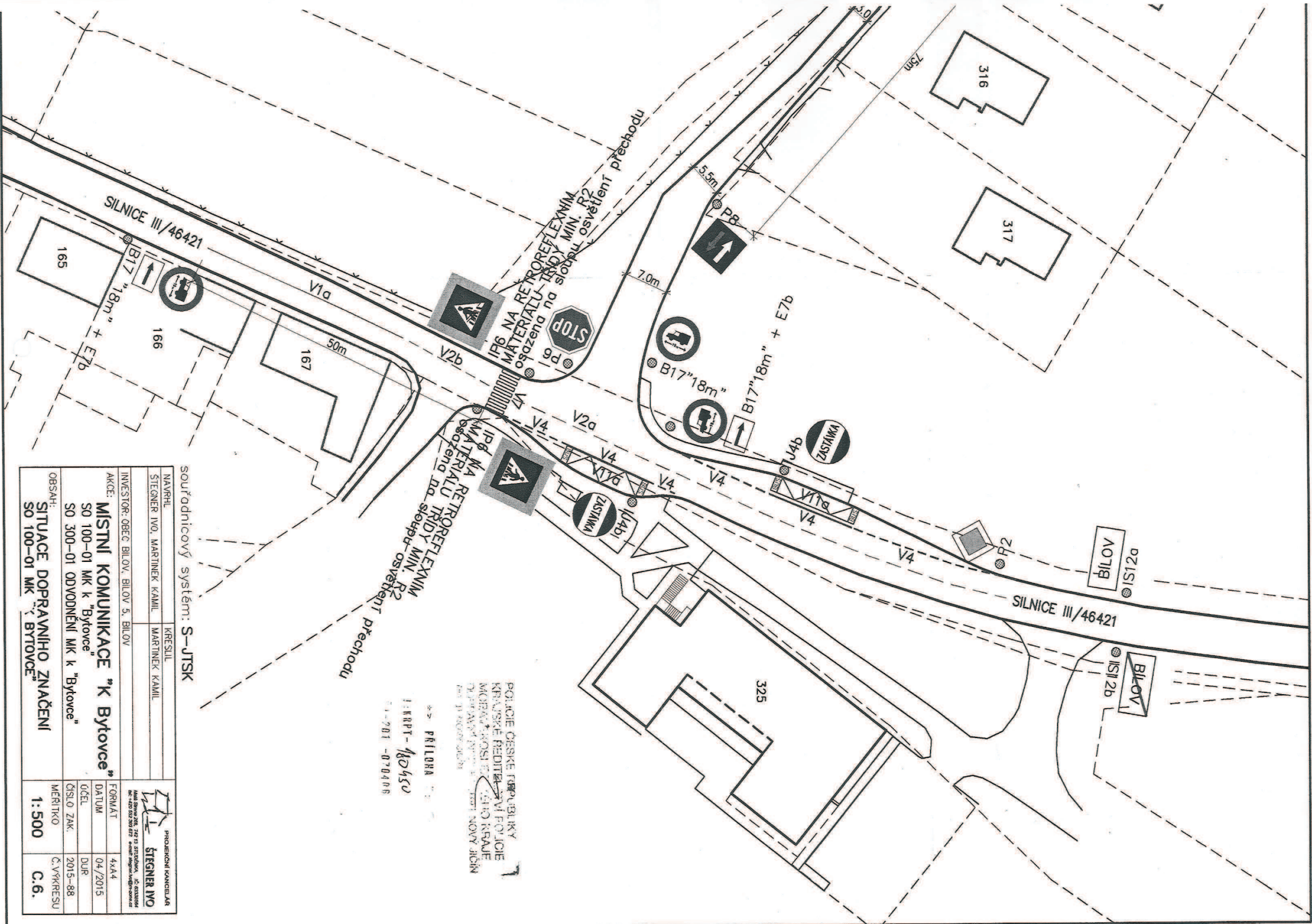
Dopravní značení musí být provedeno podle normy ČSN 12899-1 a ČSN 018020, zák. č. 361/2000 Sb., v souladu s vyhláškou č. 30/2001 Sb., včetně novel, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a umístěno dle Zásad pro dopravní značení na pozemních komunikacích II. vydání TP 65, vydaných Ministerstvem dopravy a spojů České republiky pod Č.j:532/2013-120-STSP/1 ze dne 31. července 2013 s účinností od 1. srpna 2013 a zásad pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích TP 133 schválených Ministerstvem dopravy a spojů České republiky pod č.j. 538/2013-120-STSP/1 ze dne 31.7.2013 s účinností od 1.8.2013.

K umístění dopravního zařízení je nutné stanovení, které vydává příslušný silniční správní úřad.

V souvislosti s předloženou projektovou dokumentací sdělujeme, že souhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy.

Zpracoval: por. Mgr. Petr Londín, komisař


npor. Mgr. Jaromír STECULA
vedoucí Dopravního inspektorátu



POLICE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICE
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE
MORAVSKOPRAHA
Nový Jičín

PRILONA
KRPY-180450
1-201-070406

souřadnicový systém: **S-JTSK**

NAVRHL	KRESLIL	 ŠTENGER IVO <small>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</small>
STĚGNER IVO, MARTINEK KAMIL	MARTINEK KAMIL	
INVESTOR: OHEC BILDOV, BILDOV 5, BILDOV		
AKCE: MÍSTNÍ KOMUNIKACE "K Bytčovice" SO 100-01 MK k "Bytčovice" SO 300-01 ODVODNĚNÍ MK k "Bytčovice"		FORMÁT DATUM DĚL ČÍSLO ZK MĚŘITKO
OBSAH: SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ SO 100-01 MK "K BYTČOVCE"		4 x A4 04/2015 DUR 2015-88 Č. VÝKRESU C.6.