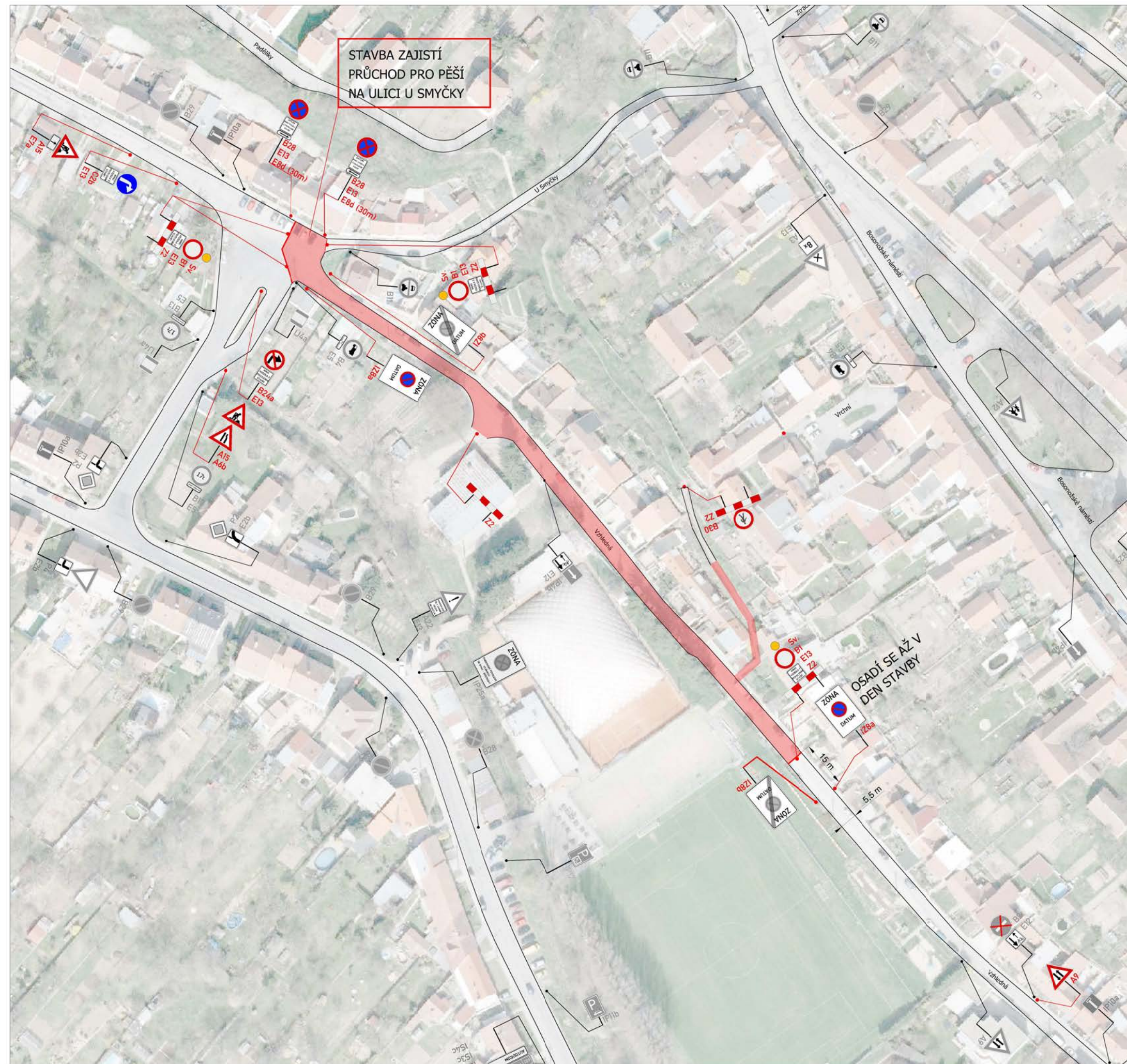


DETAIL 1 - FÁZE IV/3 - UL. VZHLEDNÁ



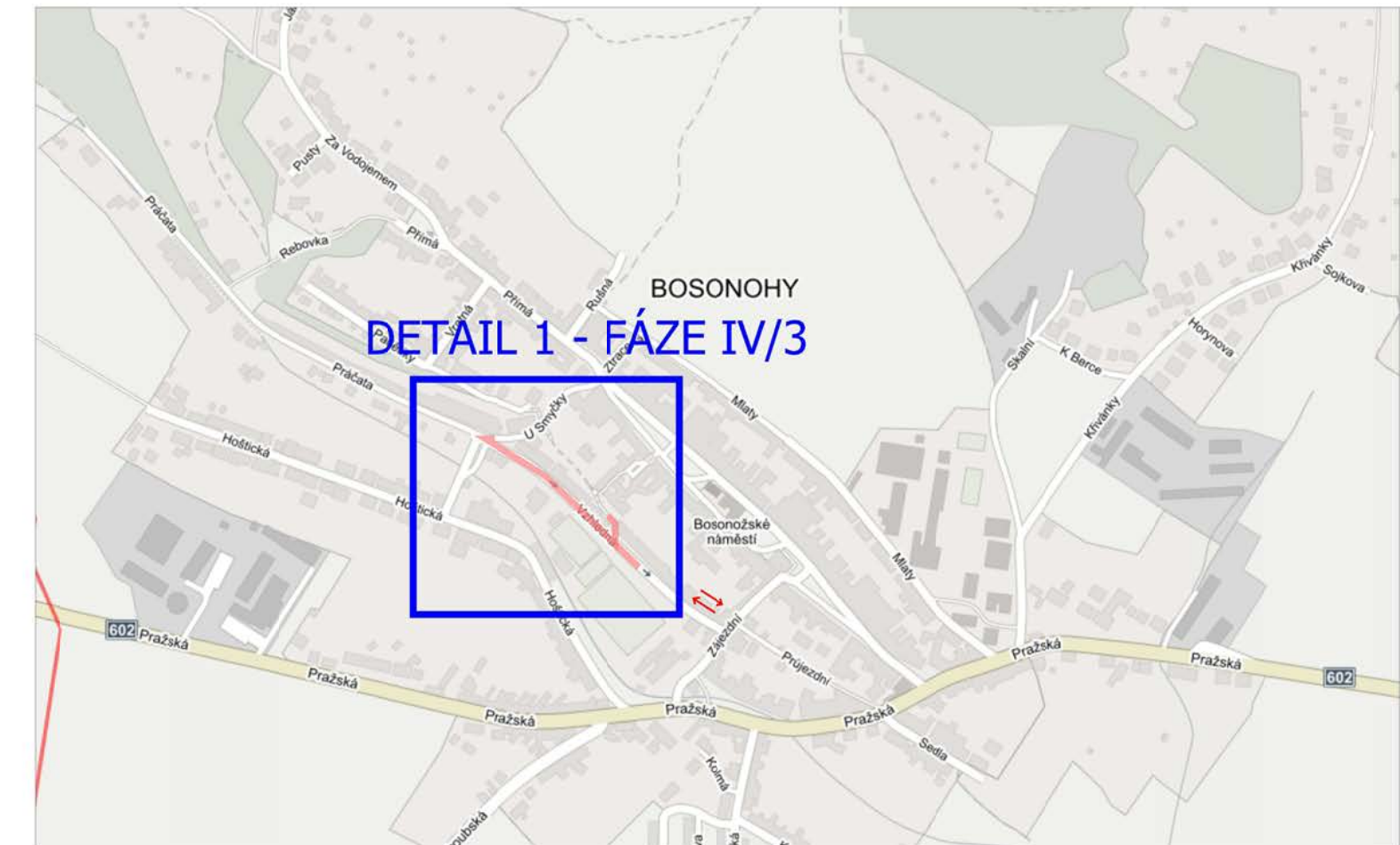
POZNÁNKA:
PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY IZ8 a,b A B28 BUDOU OSAZENY 7 DNÍ PŘED ZAČÁTKEM STAVBY A PONECHÁNY NA MÍSTĚ PO CELOU DOBU STAVBY. (POKUD NENÍ V SITUACI DEFINOVÁNO JINAK)

LEGENDA:

-  **A15** PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
-  **IP4** STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
-  **IP4** STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ DOČASNĚ ZRUŠENÉ
-  **PRACOVNÍ MÍSTO**
-  **E13** TEXT DODATKOVÉ TABULKY
-  **E13** TEXT DODATKOVÉ TABULKY


POZNÁNKA:
Umístění přechodného dopravního značení dle TP č.66 (Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích)

PŘEHLEDNÁ SITUACE:



B.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Investor :



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí


STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 196/1
602 00 Brno

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Ústí
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

HIP:
Ing. Jaromír Drašar

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vypracoval</td> <td>Klímová Pavla</td> <td>Zak. číslo</td> <td>17Z00403</td> </tr> <tr> <td>Zodp. projektant</td> <td>Bednář Petr</td> <td>Datum</td> <td>12 / 2016</td> </tr> <tr> <td>Tech. kontrola</td> <td>Pernicová Kateřina</td> <td>Stupeň</td> <td>DSP/PDPS</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p> </td> <td>Počet formátů</td> <td>6 x A4</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p> </td> <td>Měřítko</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p> </td> <td>Č. přílohy</td> <td>Paré</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p> </td> <td colspan="2" style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">4.3</td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vypracoval</td> <td>Klímová Pavla</td> <td>Zak. číslo</td> <td>17Z00403</td> </tr> <tr> <td>Zodp. projektant</td> <td>Bednář Petr</td> <td>Datum</td> <td>12 / 2016</td> </tr> <tr> <td>Tech. kontrola</td> <td>Pernicová Kateřina</td> <td>Stupeň</td> <td>DSP/PDPS</td> </tr> </table>	Vypracoval	Klímová Pavla	Zak. číslo	17Z00403	Zodp. projektant	Bednář Petr	Datum	12 / 2016	Tech. kontrola	Pernicová Kateřina	Stupeň	DSP/PDPS	<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>		<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>		Počet formátů	6 x A4	<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>		Měřítko		<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>		Č. přílohy	Paré	<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>		4.3		<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vypracoval</td> <td>Klímová Pavla</td> <td>Zak. číslo</td> <td>17Z00403</td> </tr> <tr> <td>Zodp. projektant</td> <td>Bednář Petr</td> <td>Datum</td> <td>12 / 2016</td> </tr> <tr> <td>Tech. kontrola</td> <td>Pernicová Kateřina</td> <td>Stupeň</td> <td>DSP/PDPS</td> </tr> </table>	Vypracoval	Klímová Pavla	Zak. číslo	17Z00403	Zodp. projektant	Bednář Petr	Datum	12 / 2016	Tech. kontrola	Pernicová Kateřina	Stupeň	DSP/PDPS	<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>																				
	Vypracoval	Klímová Pavla	Zak. číslo	17Z00403																														
	Zodp. projektant	Bednář Petr	Datum	12 / 2016																														
Tech. kontrola	Pernicová Kateřina	Stupeň	DSP/PDPS																															
<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>		Počet formátů	6 x A4																															
<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>		Měřítko																																
<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>		Č. přílohy	Paré																															
<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>		4.3																																
<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>		<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>																																
<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>		<p>BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU</p>																																

Zhotovitel:
Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 07 Liberec III - Jeřáb

Příloha
PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA IV, FÁZE 3
UL. VZHLEDNÁ