



- LEGENDA ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ:**
- STÁVAJÍCÍ STAV – OBRUBY
  - STÁVAJÍCÍ STAV – OBRUBS BUDOV
  - OSA KOMUNIKACE
  - NAVRHOVANÉ OBRUBY
  - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - NAVRHOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY – KŘÍŽOVATKY (DLE ČSN 73 6102)
  - ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY – PŘECHODY PRO CHODCE (DLE ČSN 73 6110)

**KONSTRUKCE ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ:**

ÓZEMÍ ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ  
PŘEDJÍŽDĚNÍ ZAKÁZANO  
NEVYŠŠÍ DOVOLENÁ RYCHLOST 50 km/h (UL. ČS. ARMÁDY), 30 km/h (OSTATNÍ KOMUNIKACE)

PRO KŘÍŽOVATKY  
X<sub>g</sub> = 60 m  
X<sub>c</sub> = 65 m  
UVAŽOVÁNA VOZIDLA SK. 2 NA VEDLEJŠÍ KOMUNIKACI

PRO PŘECHODY PRO CHODCE  
(ROZHLEDOVÁ VZDÁLENOST NA ČEKACÍ PLOCHY PŘECHODU)  
= 50 m PRO RYCHLOST 50 km/h  
= 30 m PRO RYCHLOST 30 km/h

**B**

**REVITALIZACE ČS. ARMÁDY**

OBEDNATEL: PD **Praha 6**

**ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 6**  
Odbor dopravy a životního prostředí  
Československé armády 23, 160 52 Praha 6  
tel.: +420 220 180 111, e-mail: podatelna@praha6.cz

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL: PD **atelierpromika**  
projektová činnost v dopravě

**Atelier PROMIKA s.r.o.**  
Na Pankráci 1062/58, 140 00 Praha 4 - Nusle  
e-mail: promika@promika.cz  
IČ: 260 90 273

VYPRACOVAL	Ing. Jakub Kliment	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Marek Pejchal
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Pejchal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Masek

AKCE		REVITALIZACE ČS. ARMÁDY	
ČÁST		B	
PŘÍLOHA		3	
STUPEŇ	STUDIE	DATUM	04/2023
MĚŘÍTKO	1:500	FORMÁT	7x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona