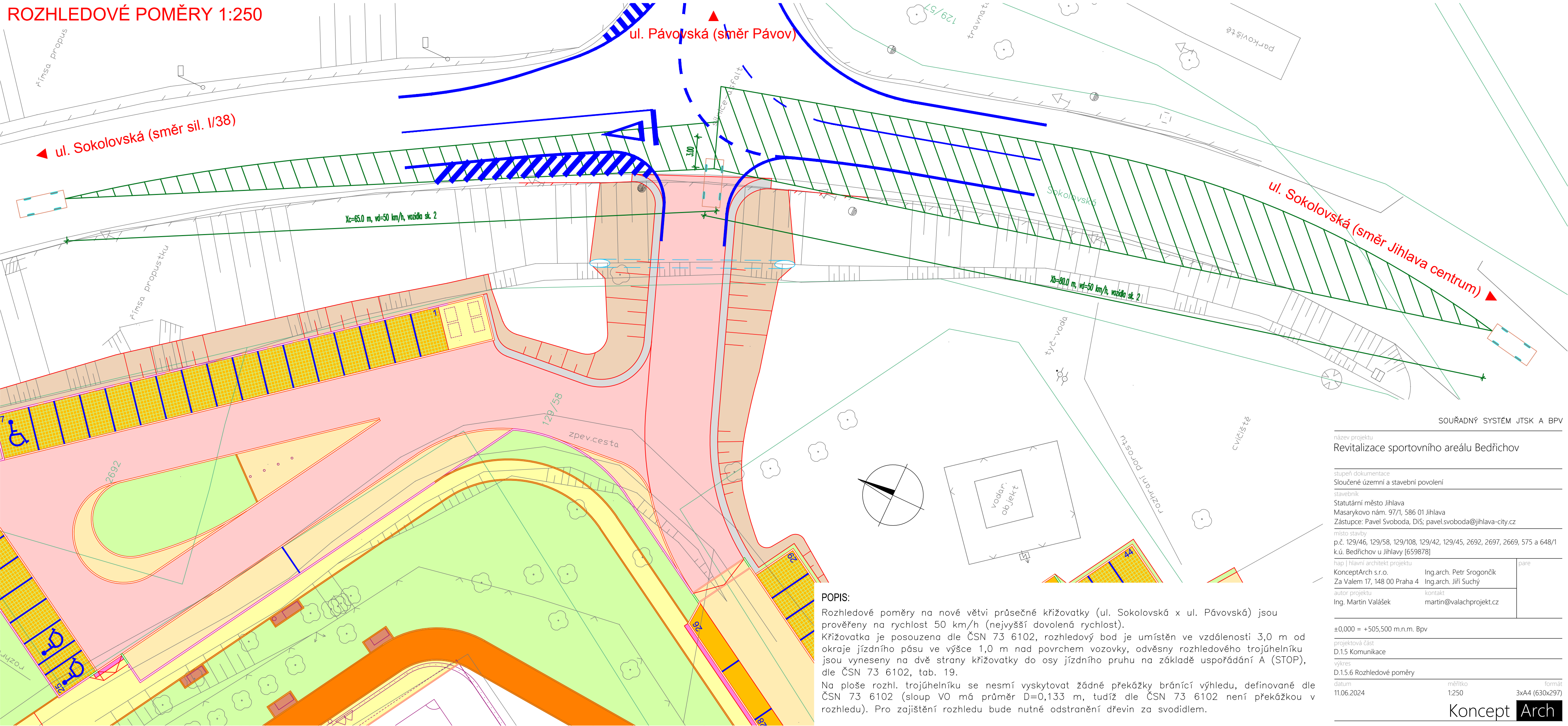


ROZHLEDOVÉ POMĚRY 1:250



POPIS:

Rozhledové poměry na nové větvi průsečné křižovatky (ul. Sokolovská x ul. Pávovská) jsou prověřeny na rychlost 50 km/h (nejvyšší dovolená rychlost). Křižovatka je posouzena dle ČSN 73 6102, rozhledový bod je umístěn ve vzdálenosti 3,0 m od okraje jízdního pásu ve výšce 1,0 m nad povrchem vozovky, odvěsný rozhledového trojúhelníku jsou vyneseny na dvě strany křižovatky do osy jízdního pruhu na základě uspořádání A (STOP), dle ČSN 73 6102, tab. 19.

Na ploše rozhl. trojúhelníku se nesmí vyskytovat žádné překážky bránící výhledu, definované dle ČSN 73 6102 (sloup VO má průměr D=0,133 m, tudíž dle ČSN 73 6102 není překážkou v rozhledu). Pro zajištění rozhledu bude nutné odstranění dřevin za svodidlem.

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK A BPV

název projektu Revitalizace sportovního areálu Bedřichov		
stupeň dokumentace Sloučené územní a stavební povolení		
stavebník Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava Zástupce: Pavel Svoboda, DiS; pavel.svoboda@jihlava-city.cz		
místo stavby p.č. 129/46, 129/58, 129/108, 129/42, 129/45, 2692, 2697, 2669, 575 a 648/1 k.ú. Bedřichov u Jihlavy [659878]		
hap hlavní architekt projektu KonceptArch s.r.o. Za Valem 17, 148 00 Praha 4 autor projektu Ing. Martin Valášek		pare Ing.arch. Petr Srogončík Ing.arch. Jiří Suchý kontakt martin@valachprojekt.cz

±0,000 = +505,500 m.n.m. Bpv		
projektová část D.1.5 Komunikace		
výkres D.1.5.6 Rozhledové poměry		
datum 11.06.2024	měřítko 1:250	formát 3xA4 (630x297)