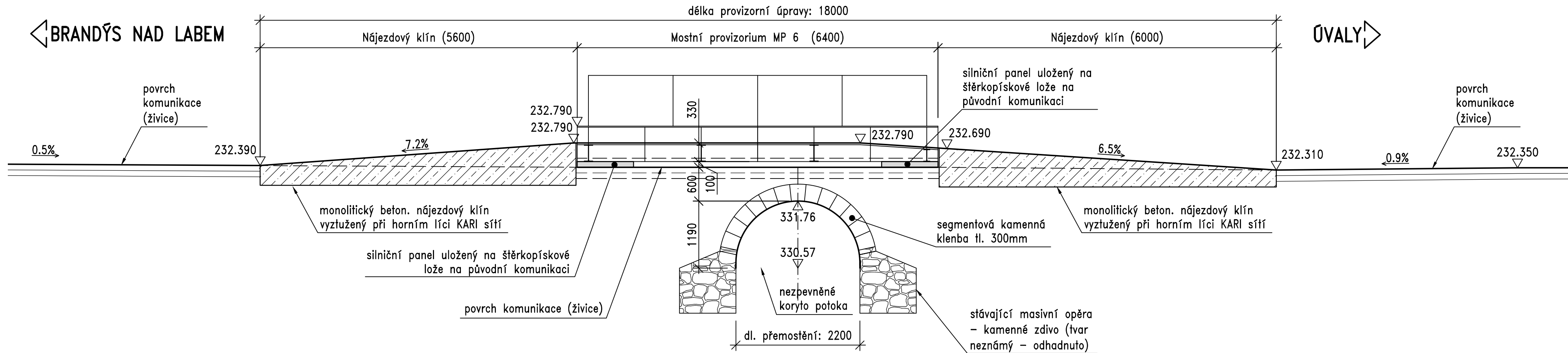


PODÉLNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE

M 1:50



Poznámky

1. Inženýrské sítě uvedené na výkresu jsou vykresleny pouze orientačně, před započítáním stavby bude nutné všechny dotčené sítě nechat vytyčit dle dispozic z vyjádření jednotlivých správců.
2. Zakryté konstrukce uvedené na výkresu nebylo možné ověřit, na výkresu uvedené tvary a rozměry jsou tedy odhadem projektanta.
3. Podkladem pro vypracování výkresu stávajícího stavu mostu bylo pouze geodetické zaměření, mostní list a protokoly z běžné a hlavní prohlídky mostu.
4. Platí pouze psané kóty. Veškeré délkové kóty jsou v mm (není-li na výkresu výslovně uvedeno jinak).

II/101 Jirny, most ev .č. 101-076
přes Jirenský potok za obcí Jirny

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 , tel.: +420 257 280 111, email: podatelna@kr-s.cz, datová schránka: keebbyf

Investor:

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky: 22 171 00	HIP:	
Schválil: Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant: Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
Tech. kontrola: Ing. Martin KUDRŇÁČ	Vypracoval: Pavel VODIČKA	
602256144, mku@pontex.cz	723973271, pvo@pontex.cz	

Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Jirny	Kraj: Středočeský
Akce: II/101 Jirny, most ev. č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny	Datum: 12/2023	Stupeň: PDPS
Část: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Souprava: Č. přílohy	D.1.0.1. 04
Objekt: SO 001 - DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU		
Příloha: PODÉLNÝ ŘEZ		