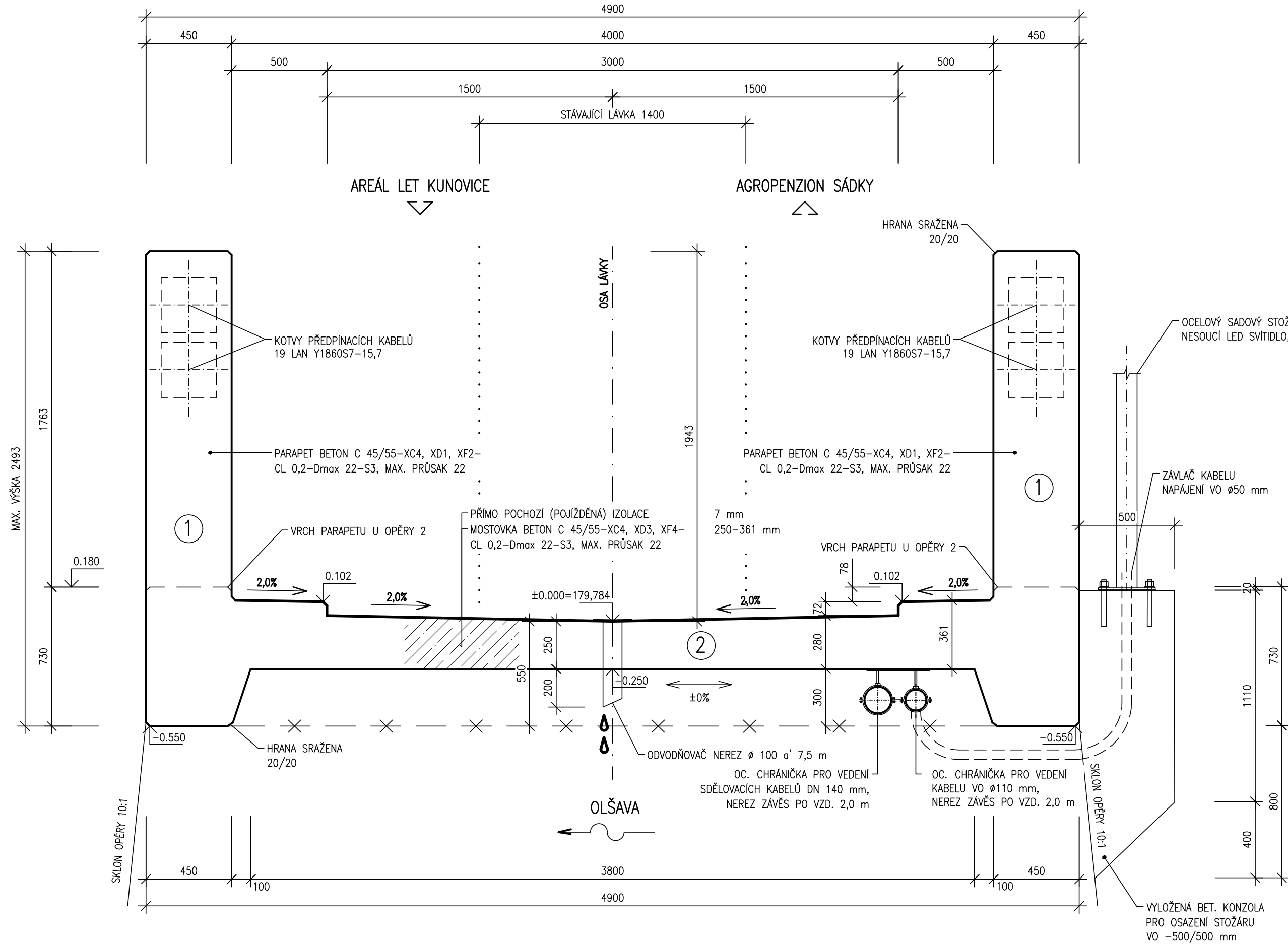


PŘÍČNÉ ŘEZY – NOVÝ STAV 1:20

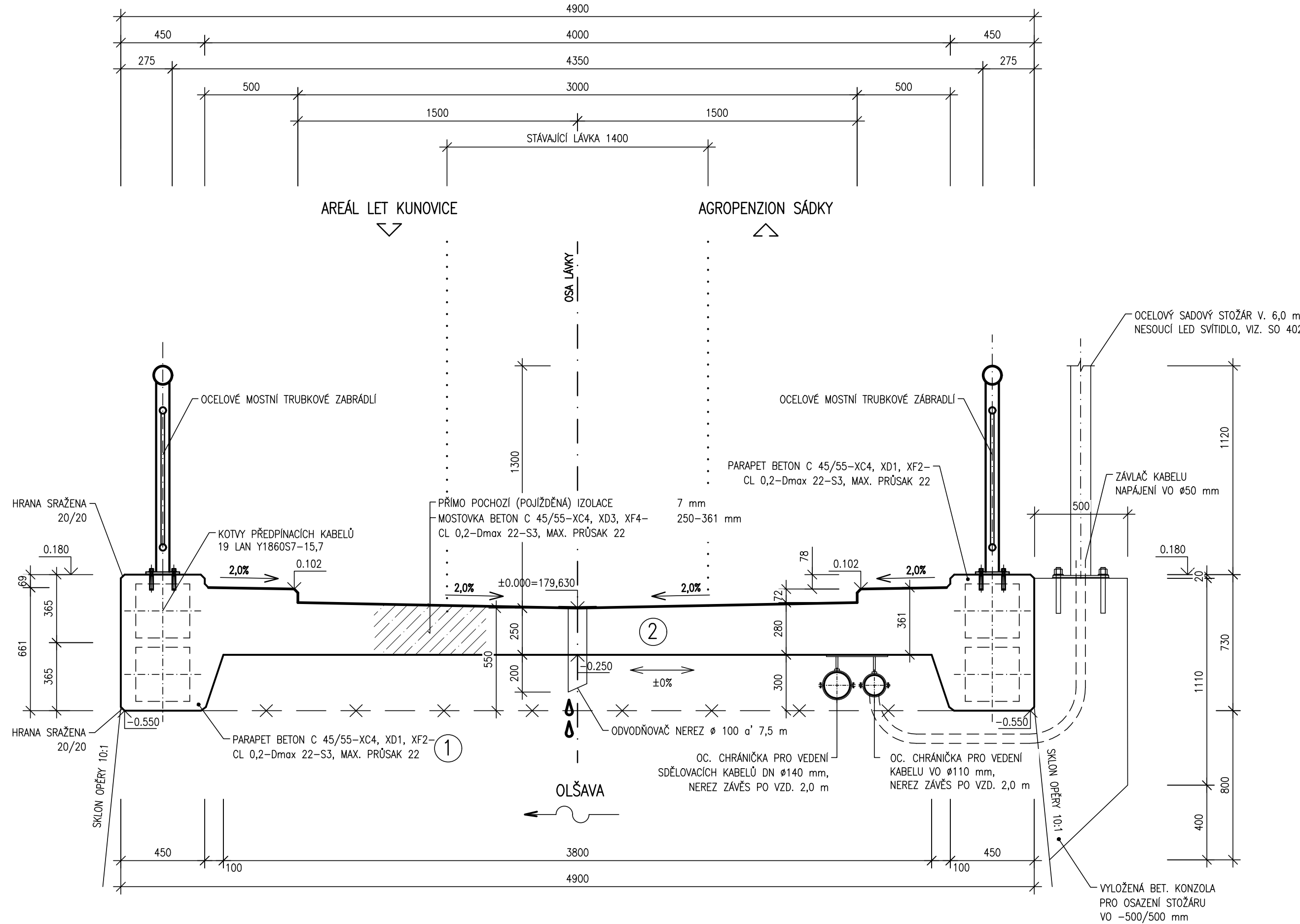
NAD OPĚROU 1

STÁVAJÍCÍ STAV



NAD OPĚROU 2

STÁVAJÍCÍ STAV



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ – PODROBNÁ SPECIFIKACE DLE ČSN EN 206

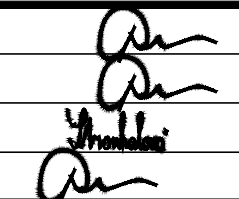
- NOSNÁ KONSTRUKCE-PARAPET
- ① C 45/55-XC4, XD1, XF2-CL 0,2-Dmax 22-S3, MAX. PRŮSAK 22
- NOSNÁ KONSTRUKCE-MOSTOVKA
- ② C 45/55-XC4, XD3, XF4-CL 0,2-Dmax 22-S3, MAX. PRŮSAK 22

SPECIFIKACE POVRCHŮ BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - A₀
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÉ KONSTRUKCE, KŘÍDLA) - C_d

SO 201

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Petra STROUHALOVÁ			
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR			
			Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Kraj:	Zlínský	Datum:	02 / 2017	
Zadavatel:	Město Kunovice	Formát:	4 A4	
Název akce:	Lávka přes Olšavu		Měřítko:	1:20
Název objektu:	SO 201 - LÁVKA		Účel:	DSP+PDPS
Název výkresu:	PŘÍČNÉ ŘEZY - NOVÝ STAV		Čís.zakáz.:	72 - 2016
			Archivní čís.:	25 - 2016
			Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
				07