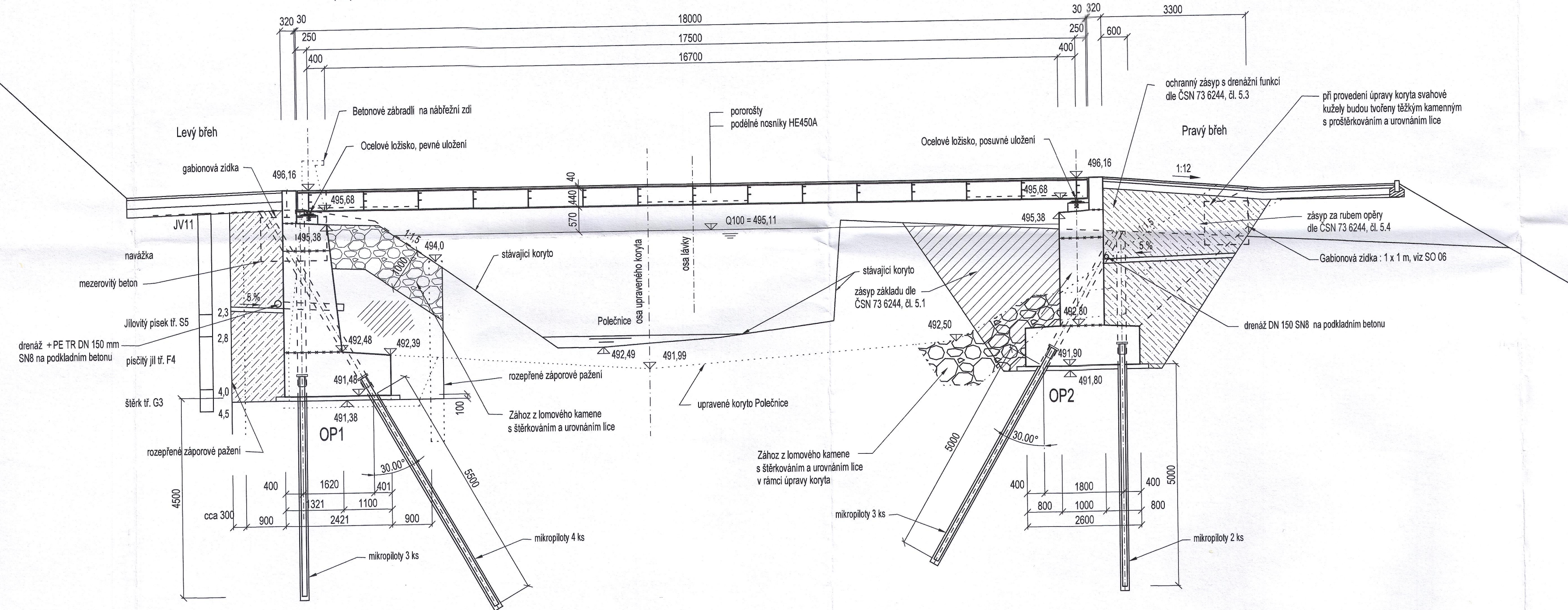
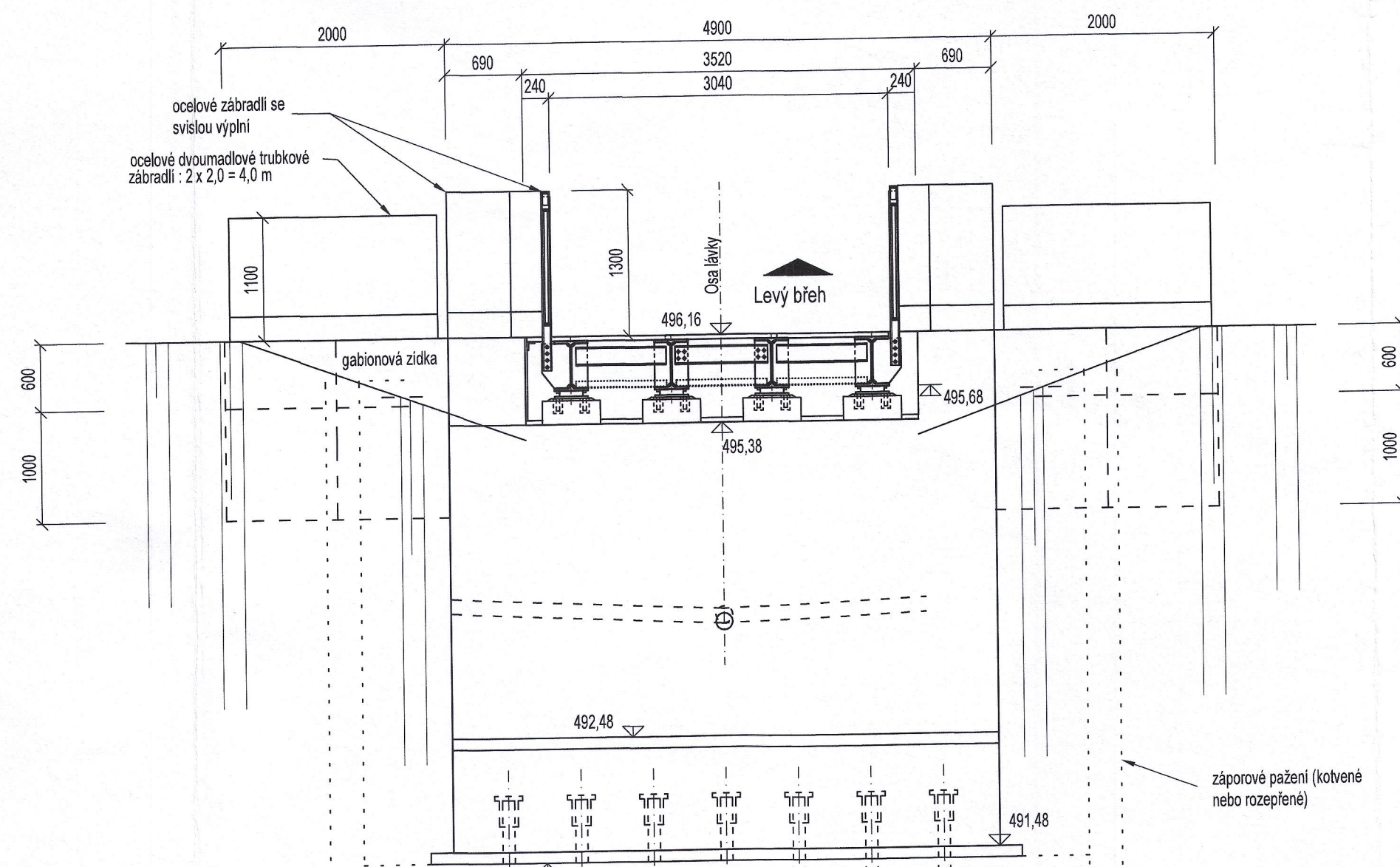


# Podélný řez M 1:75

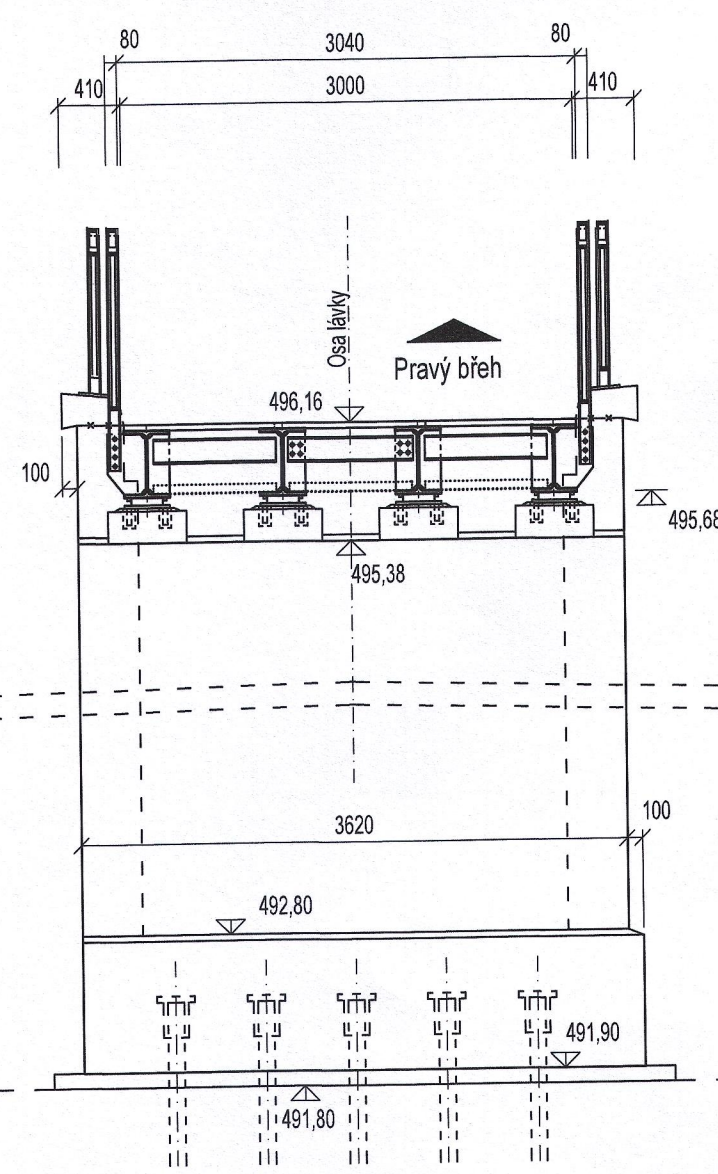
Lávka je kolmá a přímá  
Max. průhyb : stálé zatížení 22,6 mm, nahodilé zatížení 37,9 mm



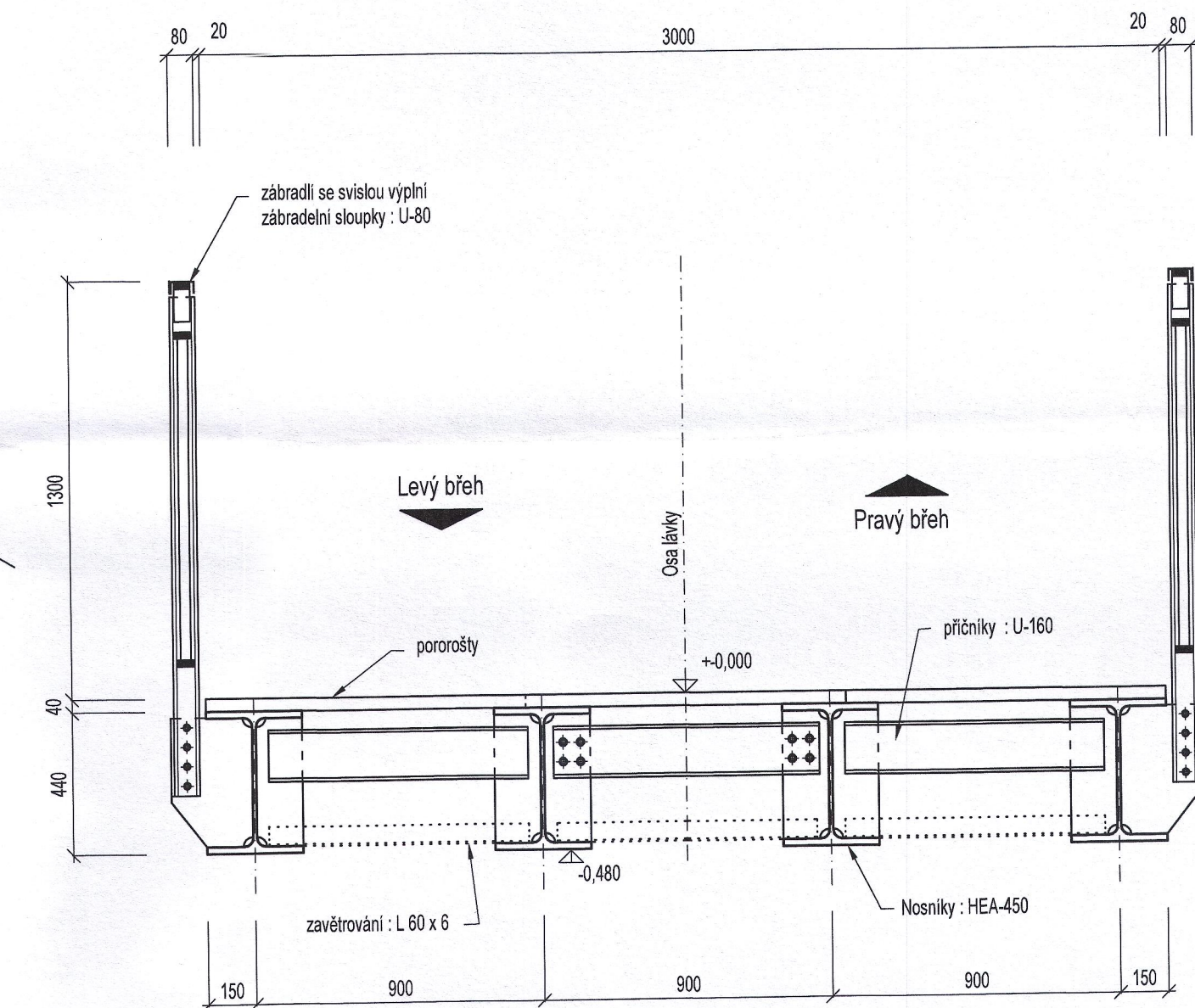
## Pohled na OP1 M 1:50



## Pohled na OP2 M 1:50



# Příčný řez v poli M 1:20



## Konstrukční materiály :

Beton

Základ ..... C 30/37-XA2  
Dřik opěr..... C 30/37-XF3  
Úložný práh..... C 30/37-XF4

Betonářská výztuž : 10 505 - R

Mikropiloty : ocelové trubky průměr 108/16 s tlakovou hlavici, ocel S355JO  
stupeň agresivity prostředí XA2

Ocelová konstrukce :

Výrobní skupina "Aa" dle ČSN 73 2601

Požadované oprávnění : EXC3 dle EN 1090

Ocel S235JRG2

Protikoroziní ochrana ocelové konstrukce a zábradlí : metalizace 0,10 mm Zn Al

Pororošty : ocel 11 375 velikost oka 30 x 11 mm, profil nosného prutu 40 x 2 mm.

MěÚ Český Krumlov - ODSH  
SPECIÁLNÍ STAVEBNÍ ÚŘAD

ověřeno  
opatřením  
ze dne: 03 -08- 2018

Č.j.: MUCK 39449 / 20.12.2018

Souřadnicový systém : S-JTSK  
Výškový systém : Bpv

Číslo zakázky:	17 713 00	HIP:	Zenk CB s. r. o.
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. František KOŠAN
Tech. kontrola:	Ing. Jan Komanec	Vypracoval:	Ing. František KOŠAN
			386353136, 602 496 210 kosan@pontex.cz



Objednatel:	Město Český Krumlov	Obec:	Český Krumlov	Kraj:	Jihočeský
Akce:	Cyklostezka ul. Chvalšinská - AZ Špičák Český Krumlov				
Objekt :	SO 05 - Lávka přes Polečnici v řkm 2,16988 úpravy koryta				
Příloha:	Podélný řez, příčné řezy				
	Datum	Stupeň			
	1/2018	DSP			
	Souprava	Č. přílohy			
	3	3			