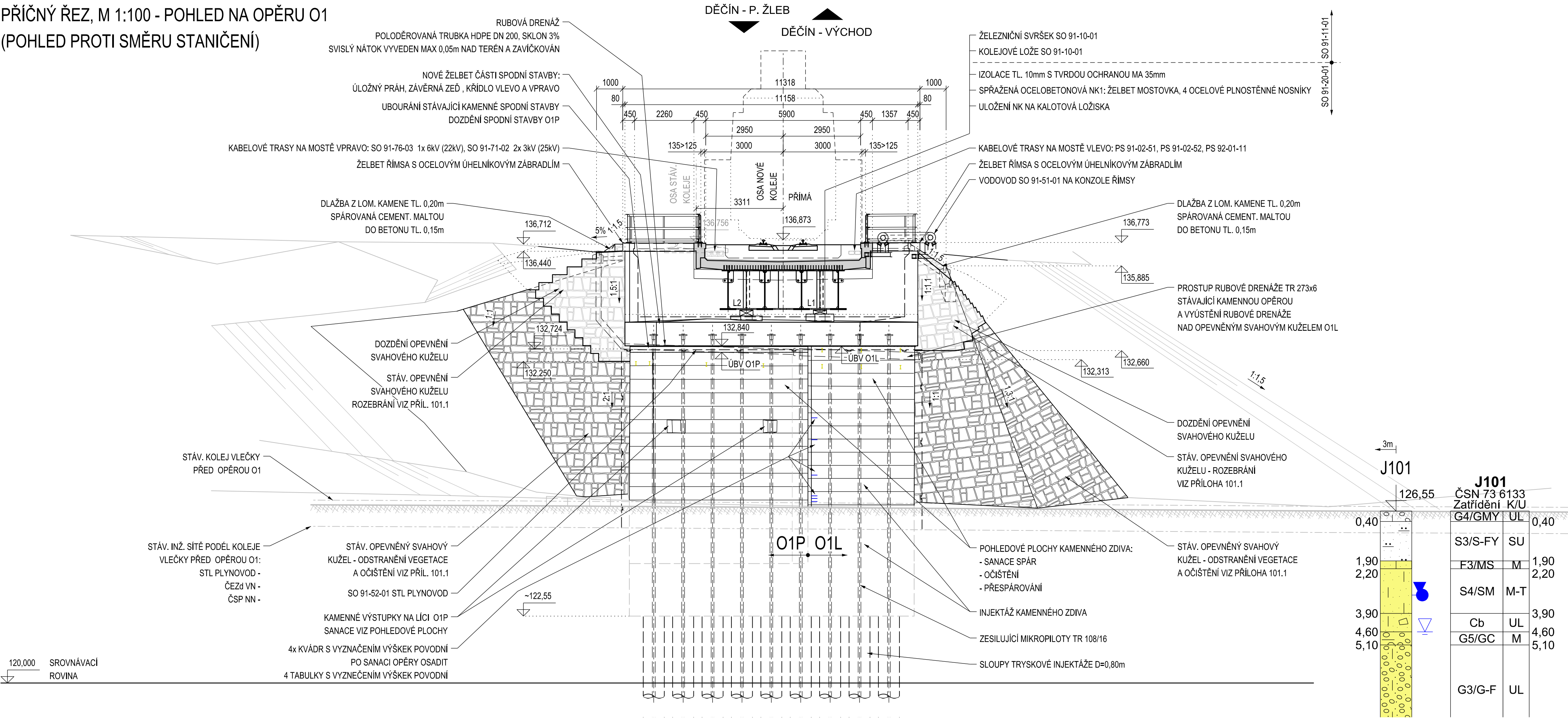
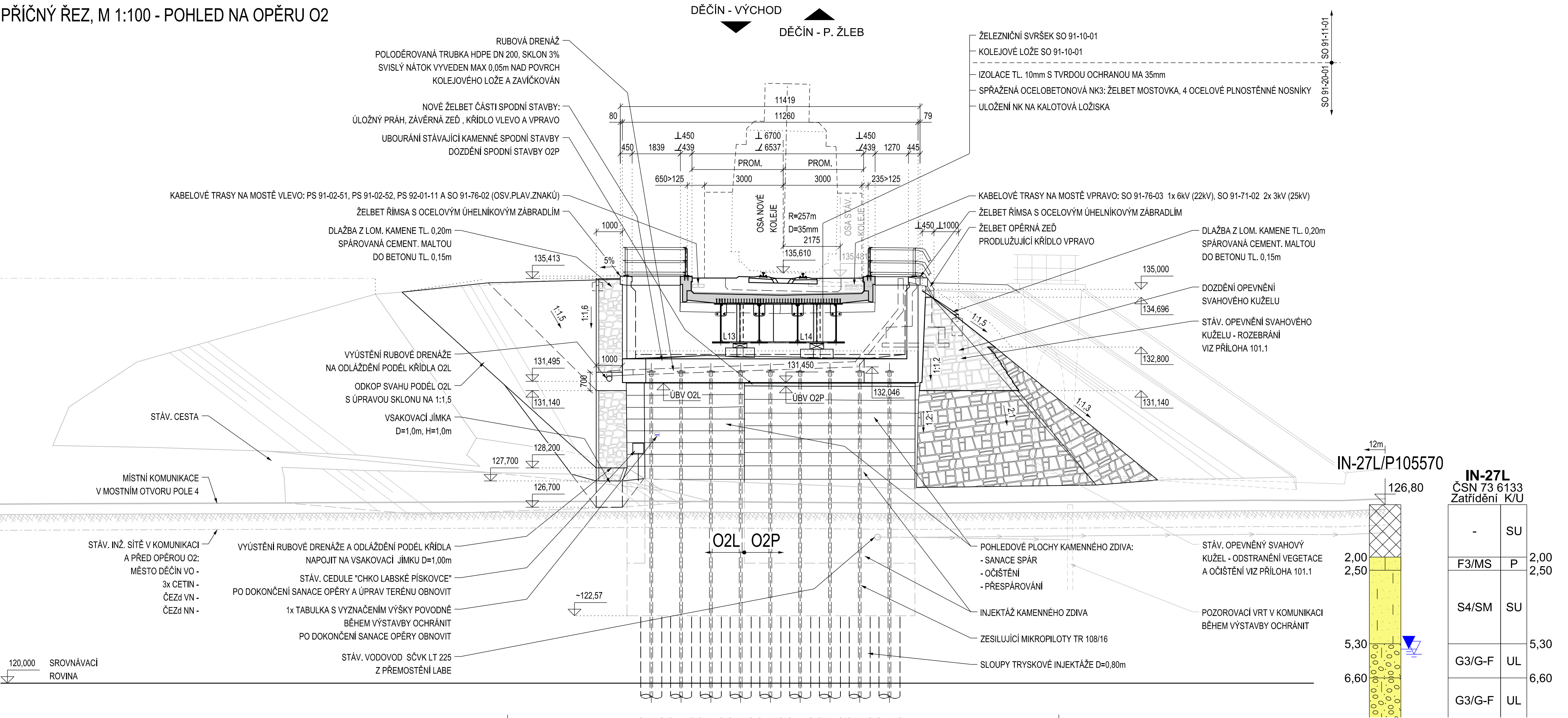


PŘEHLEDNÝ VÝKRES, POHLEDY NA OPĚRY
PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:100 - POHLED NA OPĚRU O1
(POHLED PROTI SMĚRU STANIČENÍ)



PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:100 - POHLED NA OPĚRU O2



- POZNÁMKY:
1. VŠEOBECNÉ VIZ PŘÍLOHA 001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
 2. PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ VIZ PŘÍLOHA 007 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ.
 3. SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ PŘÍLOHA 001.
 4. STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OBJEKTY V OBLASTI ZEMNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BYT PŘELOŽENY, ODSTRANĚNY NEBO OCHRÁNĚNY V RÁMCI SOUVISEJÍCÍCH SO A PS.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	

Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, s.o.
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY		Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1
		Stavební správa západ
		Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"	
	

Zhotovitel části:		Hlavní inženýr projektu:	
	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	ING. MARTIN VLASÁK	
		Garant profese:	
		-	

Zhotovitel části:		Hlavní inženýr projektu:	
Zhotovitel PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ		ING. MARTIN VLASÁK	
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:
ING. DANA WÄNGLER			
		ING. FILIP KUTINA	ING. JAROSLAV VOŘÍŠEK
		Kontroloval:	
			
		ING. MARTIN VLASÁK	

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATĚ .ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)		18-342.209	
Část:		Projektový stupeň:	
MOSTY, PROPUSTKY, ZDI		DSP+PDPS	
Datum:		12/2019	
Číslo části:		D.2.1.4	
SO 91-20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES LABE V EV. KM 458,756		Měřítko:	Počet formátů:
PŘEHLEDNÝ VÝKRES POHLEDY NA OPĚRY		1:100	8 A4
Číslo přílohy:		006.2	

DOKUMENT JE UŽITÍM POŽÍVÁ VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SALVOVÝ O ČLO. ŽÁDÁ, JAKO ČÁST NEMOŽE BYT DLE ŽÁRONA C.12/10200 SL. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM PŮSOBEM ROZŠŤROVÁNÍ BEZ SOHLASU SUDOP PRAHA A.S.