







ČÁST D.1.100

YŠKOVÝ SYSTÉM Bpv <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <small>© 1993 ŠKODA</small> </div> <div style="text-align: center;"> REDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PRAKOV 546/56, 140 00 Praha 4 </div> <div style="text-align: center;">  <small>© 1993 ŠKODA</small> </div> </div>		SOUDNÍCNÍ SYSTÉM S-JTŠ RSD ČR, Správa Přeš Hřmáková 2643/37, 320 25 Přeš	
Zhotovitel: SUDOP PRAHA a.s.			
SUDOP PRAHA VĚŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Ořanská 2643/1a, 130 80 Praha 3			
			
Hlavní výkonný projekt: <i>RS</i>		Koordinátor stavby: <i>Jedlička</i>	
ING. JIŘÍ REHOR		ING. MAREK ŠTAJNÍK	
Vedoucí adřitel: SUDOP PRAHA a.s. Ořanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +20 207 084 111 e-mail: praha@sudop.cz			
Stavební: SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí stavební: <i>Jedlička</i> ING. LUKÁŠ JEŽEK	Odpovědný projektant SO, KO, PS: <i>Jedlička</i> ING. JIŘÍ JAROLM	Vyraboval: <i>Jedlička</i> ING. JIŘÍ JAROLM	Kontroloval: <i>Jedlička</i> ING. PETR HRADIL
Název akce:			
I/20 PLŽEN, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ			
Čas:			
OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			
Název přílohy:			
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 101 - ČÁST 2			
Datum:		Číslo směry:	
Datum: 08 / 2022		19 009 2022	
Číslo část:		Projektový stupeň:	
D.1.000		DÚR	
M/úsko:		Pídel formát:	
1:200		16 A4	
Číslo přílohy:		3.2	