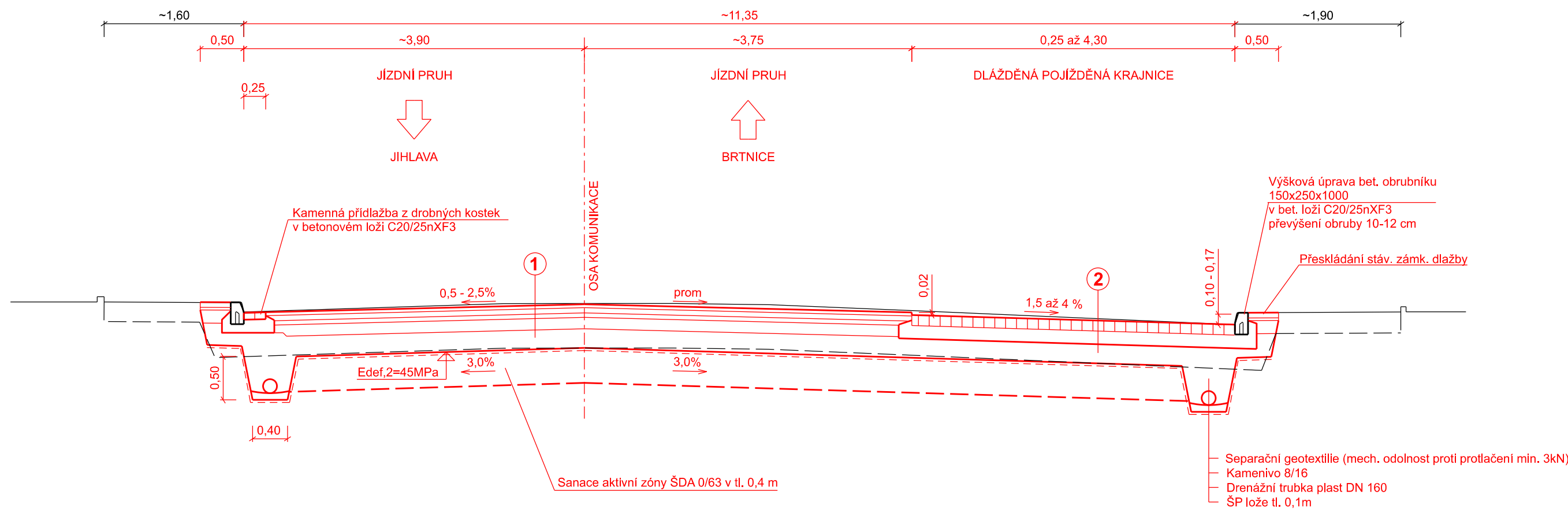


PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICÍ II/404
km 3,160 - 3,185



1 Konstrukce vozovky - skladba D1-N-6-III z katalogu TP 170

SO 101				
Odstranění kamenné dlažby				
Odstranění nestmelených vrstev				
Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy				
Spoj. postřik asphalt. emulzí 0,3 kg/m2 (zb. poj.)				
Asfaltový beton pro ložní vrstvy				
Spoj. postřik asphalt. emulzí 0,5 kg/m2 (zb. poj.)				
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy				
Inf. postřik asphalt. emulzí 1,0 kg/m2 (zb. poj.)				
Vrstva ze směsi stmel. cementem				
Štěrkořť				
Separační geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)				
Celkem				
Sanace aktivní zóny ŠDA 0/63 v tl. 0,4 m				
Separační geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)				

2 Konstrukce vozovky - dlážděná pojižděná krajnice

SO 101				
Odstranění kamenné dlažby				
Odstranění nestmelené vrstvy				
Dlažba kamenná z žulových kostek				
Lože z betonu				
Štěrkořť				
Separační geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)				
Celkem				
Sanace aktivní zóny ŠDA 0/63 v tl. 0,4 m				
Separační geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)				

OBJEDNATEL				
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace				
ZPRACOVATEL				
Ing. Jan Lahoda				
IČ: 06654720				
Email: silprol@silprol.cz				
Tel.: 604 661 982				
Č. ZAKÁZKY				
19-16				
DATUM				
06.2020				
REVIZE				
AKCE				
II/404 LUKA NAD JIHLAVOU - PRŮTAH MEZI MOSTY 404-004 A 404-005				
VYPRACOVAL				
Ing. Jan Lahoda				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT				
Ing. Jan Lahoda				
ČÁST				
DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
STAVEBNÍ OBJEKT				
SO 101 - OPRAVA VOZOVKY				
VÝKRES				
VZOROVÝ ŘEZ - I				
MĚŘÍTKO				
1 : 50				
STUPEŇ				
DUSP+PDPS				
ČÁST				
D1				
PŘÍLOHA				
4.1				