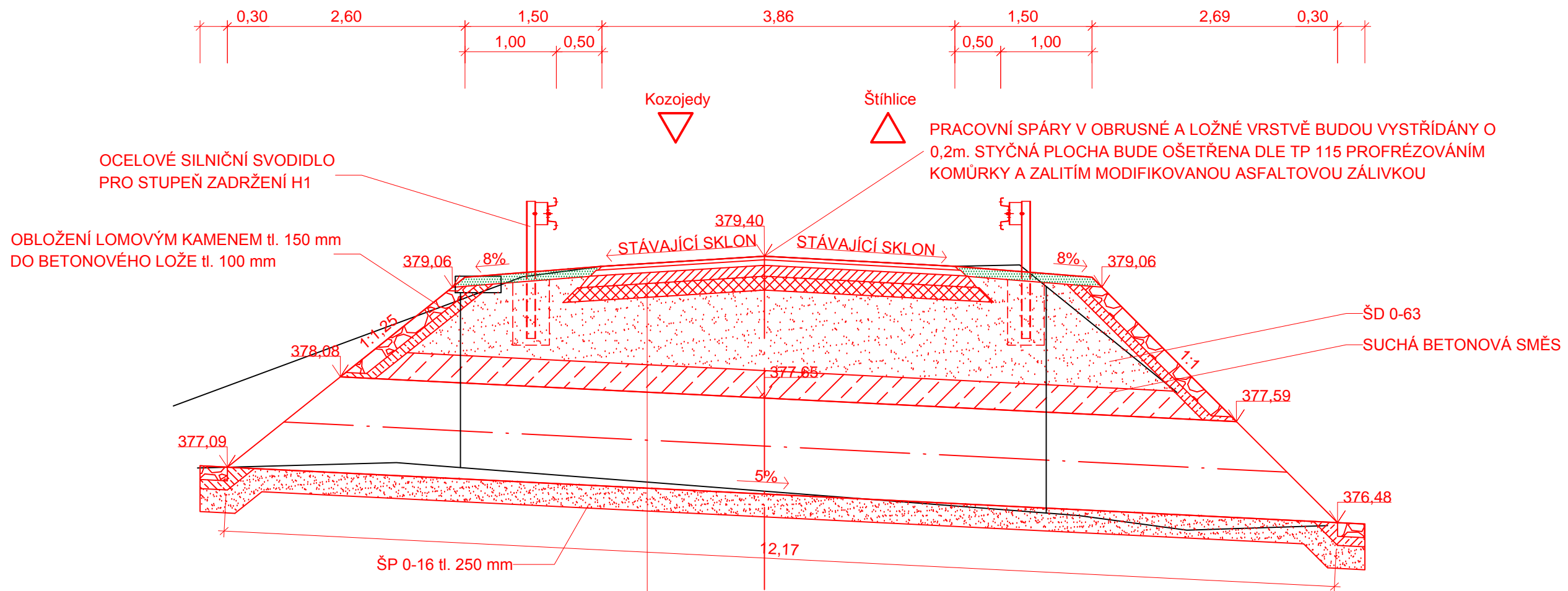


PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM



PRACOVNÍ SPÁRY V OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVĚ BUDOU VYSTRÍDÁNY O 0,2m. STYČNÁ PLOCHA BUDE OŠETŘENA DLE TP 115 PROFRÉZOVÁNÍM KOMŮRKY A ZALITÍM MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU

ACO 11 50/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
PS - EP	0,5kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16 70/100	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
PI - EP	0,5kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
SC C 8/10	120 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-5
ŠD 0-32	150 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
CELKEM	370 mm	

VÝKAZ VÝMĚR

VYKOPY	92,68m ³
ŠP 0-16	6,25m ³
ŠD 0-63	77,70m ³
SUCHÁ BETONOVÁ SMĚS	35,93m ³

ForVia.cz FORVIA CZ, s.r.o. IČO:02992485, DIČ: CZ02992485, Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk		INVESTOR KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE 150 21 PRAHA 5, ZBOROVSKÁ 11	
ZAKÁZKA Oprava propustku - sil.č.III/11311, km 1,300, kú Štíhllice		PŘÍLOHA PODÉLNÝ ŘEZ	ČÍSLO PŘÍLOHY B2.1
ČÍSLO ZAKÁZKY 141029/7_4		ČÁST STAVEBNÍ	
DATUM 3.12.2014		ČÍSLO PD	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Ivo Šlajer	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTR ŠTÍHLICE
PROJEKTANT kolektiv	STUPEŇ PD PDPS	MĚŘITKO 1:50	FORMÁT A3