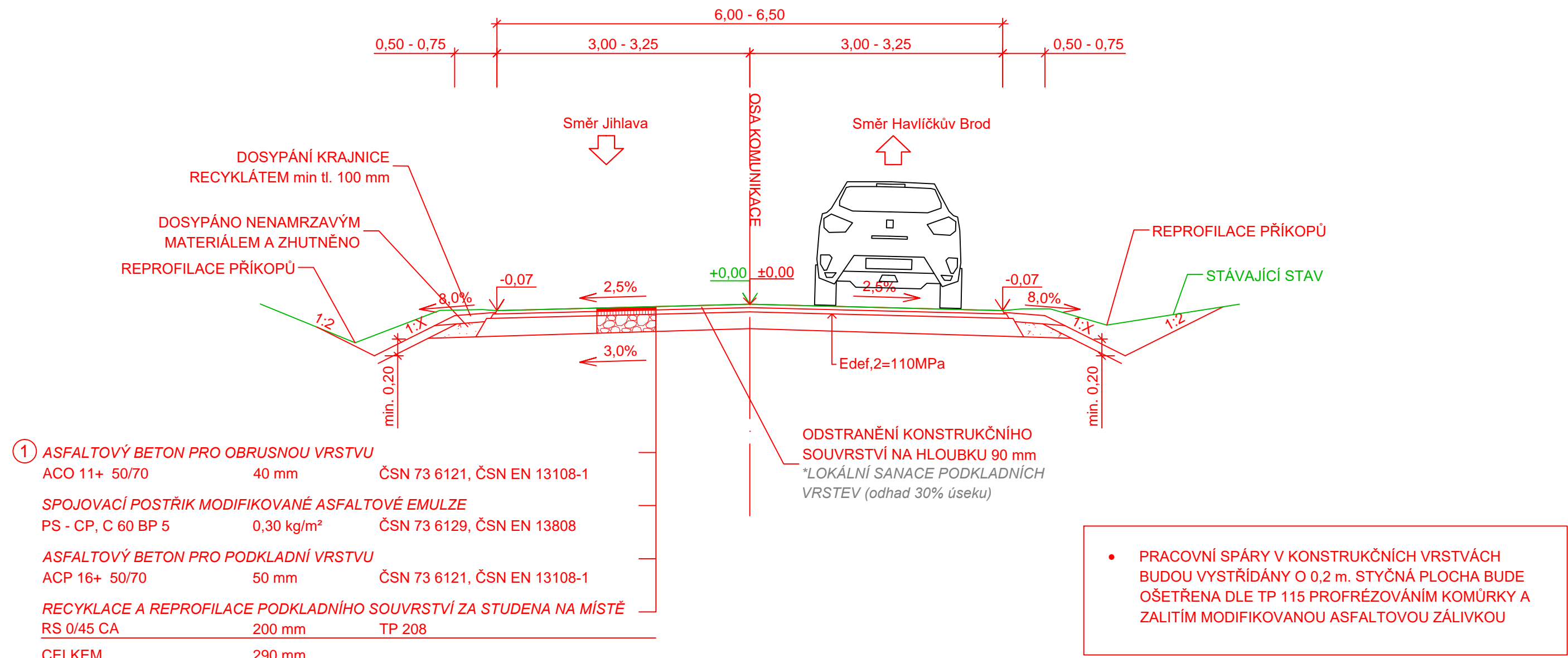


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - SO 101; M1:50
km 0,000 = III/3489 km 6,384 - km 0,923 90 = III/3489 km 7,308



Pracovní postup:

- odfrézování a odstranění 90 mm stávajících asfaltem stmelených vrstev,
- provedení souvislých oprav - sanace konstrukce vozovky poškozených konstrukčními poruchami (místní poklesy a síťové trhliny) formou odtěžení stávající konstrukce vozovky na úroveň zemní plně (490 mm od budoucí nivelety vozovky), výměna materiálu aktivní zóny (vhodným materiálem dle ČSN 73 6133 a TP 94) v tloušťce 300 mm, provedením spodní podkladní vrstvy ze štěrkodrtě ŠD_B v tloušťce 200 mm,
- rozfrézování, reprofilace a případné předrcení materiálu stávající podkladní vrstvy PM a štěrkodrtě na úroveň 250 mm pod stávající niveletu,
- provedení recyklace za studena na místě RS CA 0/45 v tloušťce 200 mm dle TP 208,
- pokládka podkladní vrstvy ACP 16 + 50/70 v tl. 50 mm dle ČSN 73 6121 resp. ČSN EN 13108-1,
- spojovací postřik dle ČSN 73 6129, PS-C; 0,30 kg.m⁻² zbytkového pojiva,
- pokládka obrusné vrstvy ACO 11 + 50/70 v tl. 40 mm dle ČSN 73 6121 resp. ČSN EN 13108-5.

Číslo zakázky:	HIP:	Ing. Jindra Sixtová
202229	sixtova@forvia.cz	
Schválil:	Zodp. projektant:	Ing. Jindra Sixtová
Ing. Jindra Sixtová	sixtova@forvia.cz	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	Bc. Jan Černý
Ing. Jan Kubát	cerny@forvia.cz	

ForVia.cz

FORVIA CZ, s.r.o.
Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk
IČO:02992485, DIČ:CZ02992485

Objednatel: Kraj Vysočina, Obec Lípa		Katastr: Lípa u Havlíčkova Brodu		Kraj: Vysočina	
Akce:	III/3489 Lípa - průtah, PD ---			Datum	Stupeň
				01/2023	DUSP
				Souprava	Č. přílohy
Část:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ			D1.4	
Objekt:	SO 101 - Komunikace				
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Měřítko: 1:50		