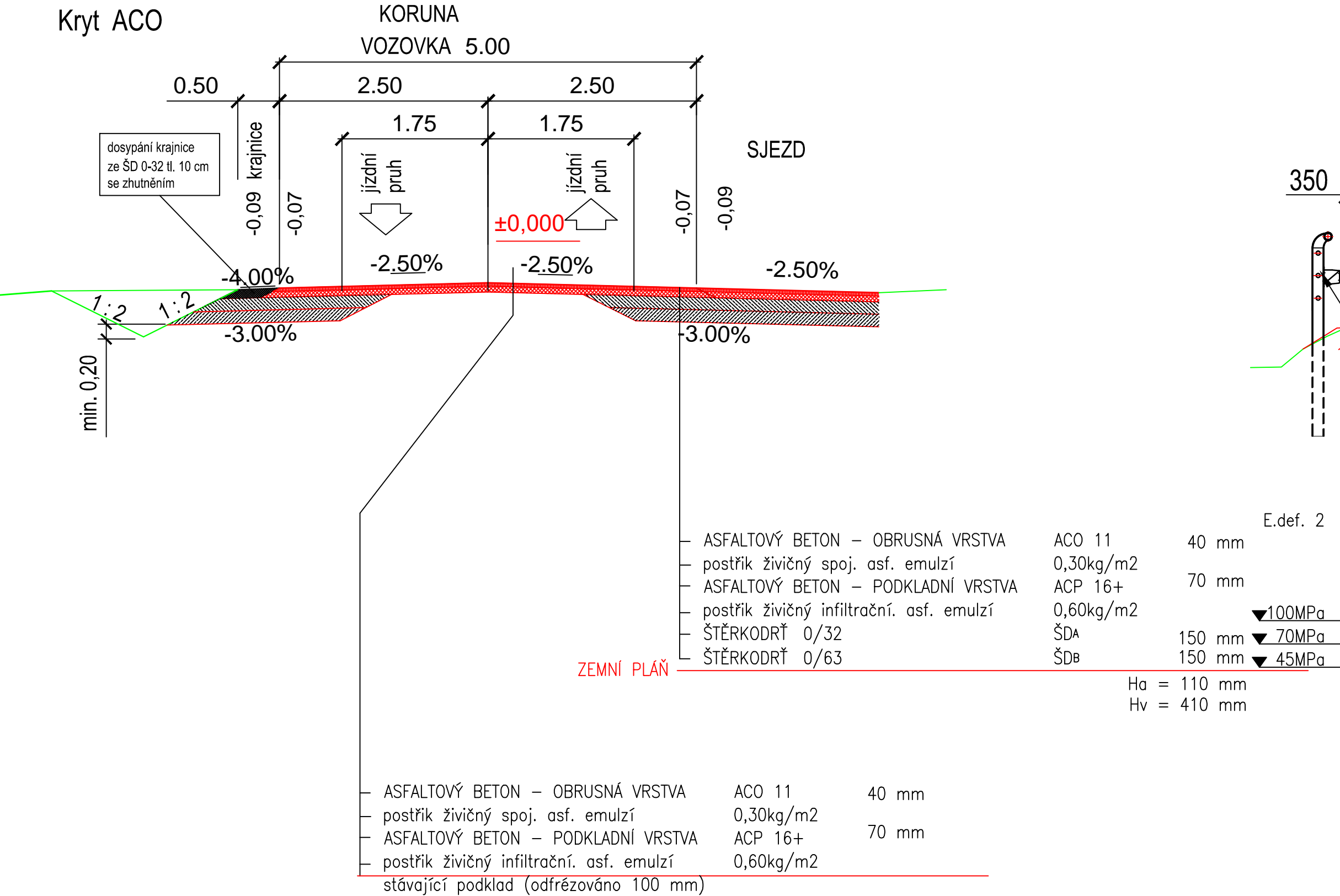


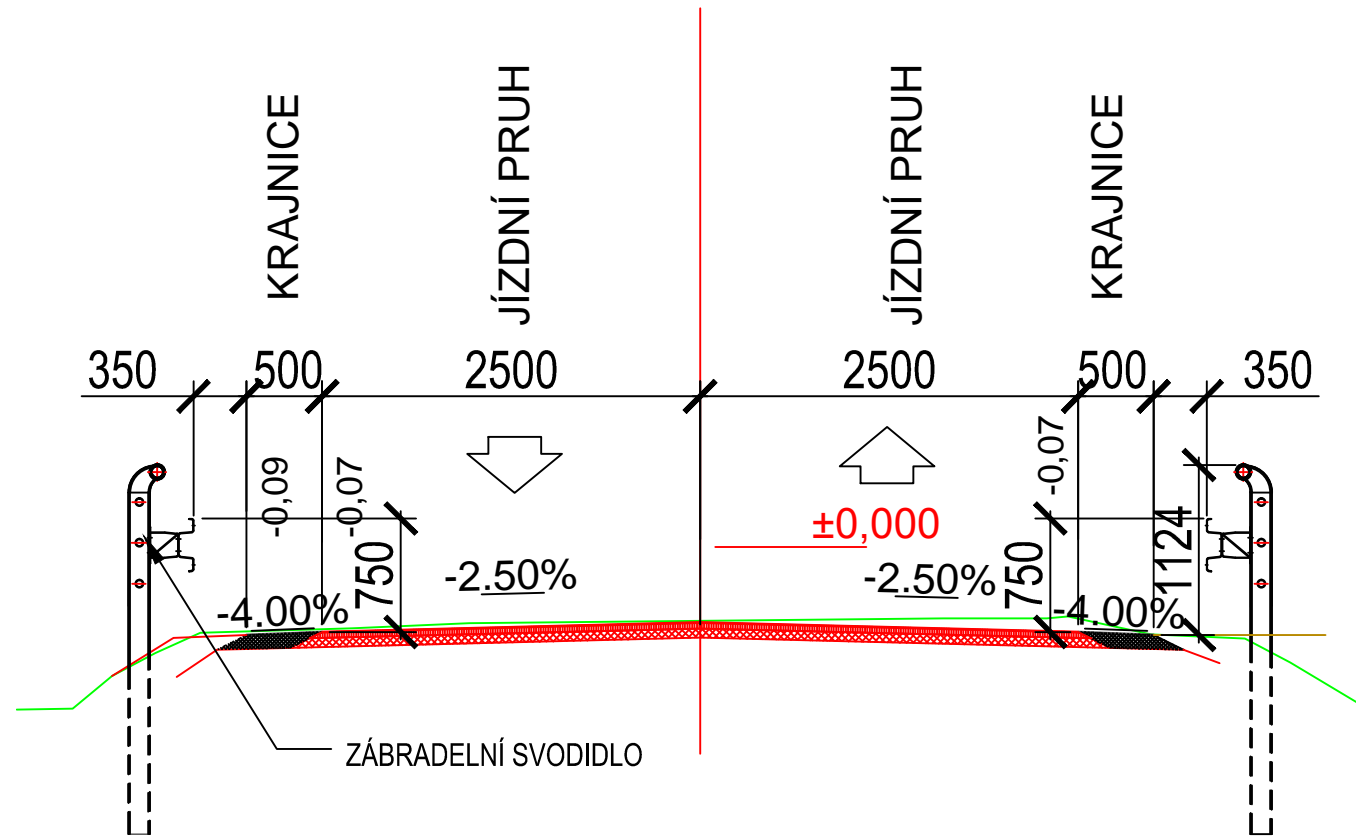
P 6,0 / 30
Vzorový příčný řez - konstrukce asf. kryt v místě sjezdu

Modul přetvárnosti podloží min. 45MPa

Kryt ACO



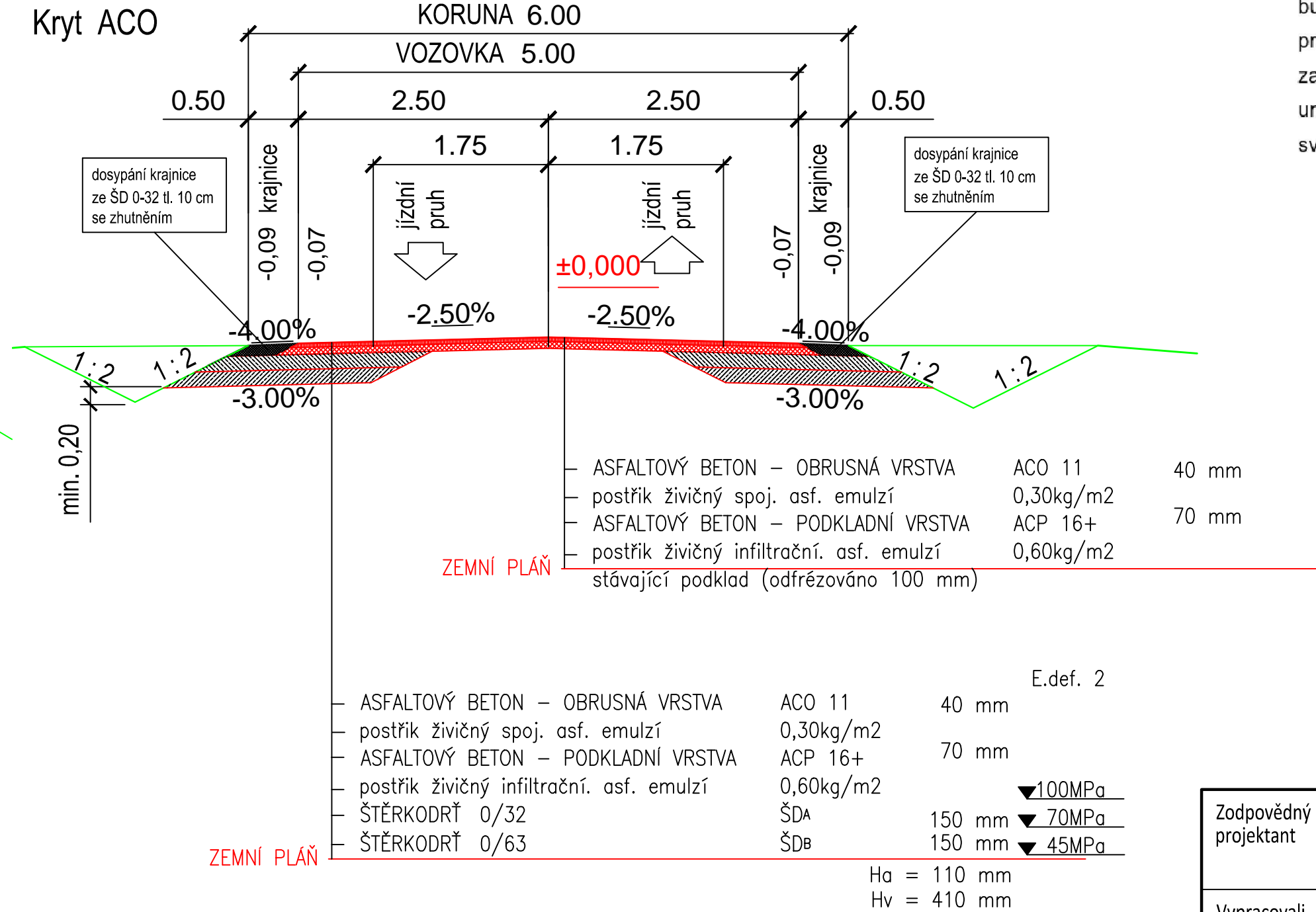
Vzorový příčný řez v místě svodidla



P 6,0 / 30
Vzorový příčný řez - konstrukce asf. kryt v trase

Modul přetvárnosti podloží min. 45MPa

Kryt ACO



Odfrézování svrchní vrstvy degradované živice s vyspravením výtluků z asfaltového betonu tl. 0,10m. případná sanace chybějících nebo poškozených spodních konstrukčních vrstev vrstvou štěrkodrti fr. 0/32 tl. 0,15m a fr. 0/63 tl. 0,15m se zhutněním. Včetně výměny podloží v místech chybějící konstrukce. Rozšíření komunikace bude provedeno v plné konstrukční skladbě.

V úseku projektované rekonstrukce hlavní polní cesty HPC3 odstranit zazemněné okraje a odfrézovat svrchní vrstvu degradované živice s následnou opravou povrchu. Výsledky sondáže prokázaly plně vyhovující geotechnickou kvalitu na úrovni zemní plně s očekávaným modulem $E_{def} > 45$ MPa. Pozornost bude věnována pouze výměně podloží pro zajištění stability krajnic na dosažení projektované šířky a úseku přípravy napojení na cestu HPC2 s ověřovacími zatěžovacími zkouškami. Spádové poměry cesty a příčný sklon vozovky umožňují příznivé gravitační odvodnění nestmelené vrstvy se zaústěním do svodného příkopu

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o.	
		Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yvetta Amatya Ing. arch. Kateřina Řebřínová	S-PROSERVIS	
Investor	Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad Karlovarský kraj, Chebská 48/73, 360 06 Karlovy Vary	Datum	11/2018
		Stupeň PD	DSP
Stavba	Hlavní polní cesta HPC 3 v k.ú. Bříza nad Ohří	Formát	900 x 297
		Měřítko	1:50
Název výkresu	SO 01 - KOMUNIKACE Vzorový příčný řez - komunikace	Číslo výkresu	Číslo paré
		C.1.2.3.1	