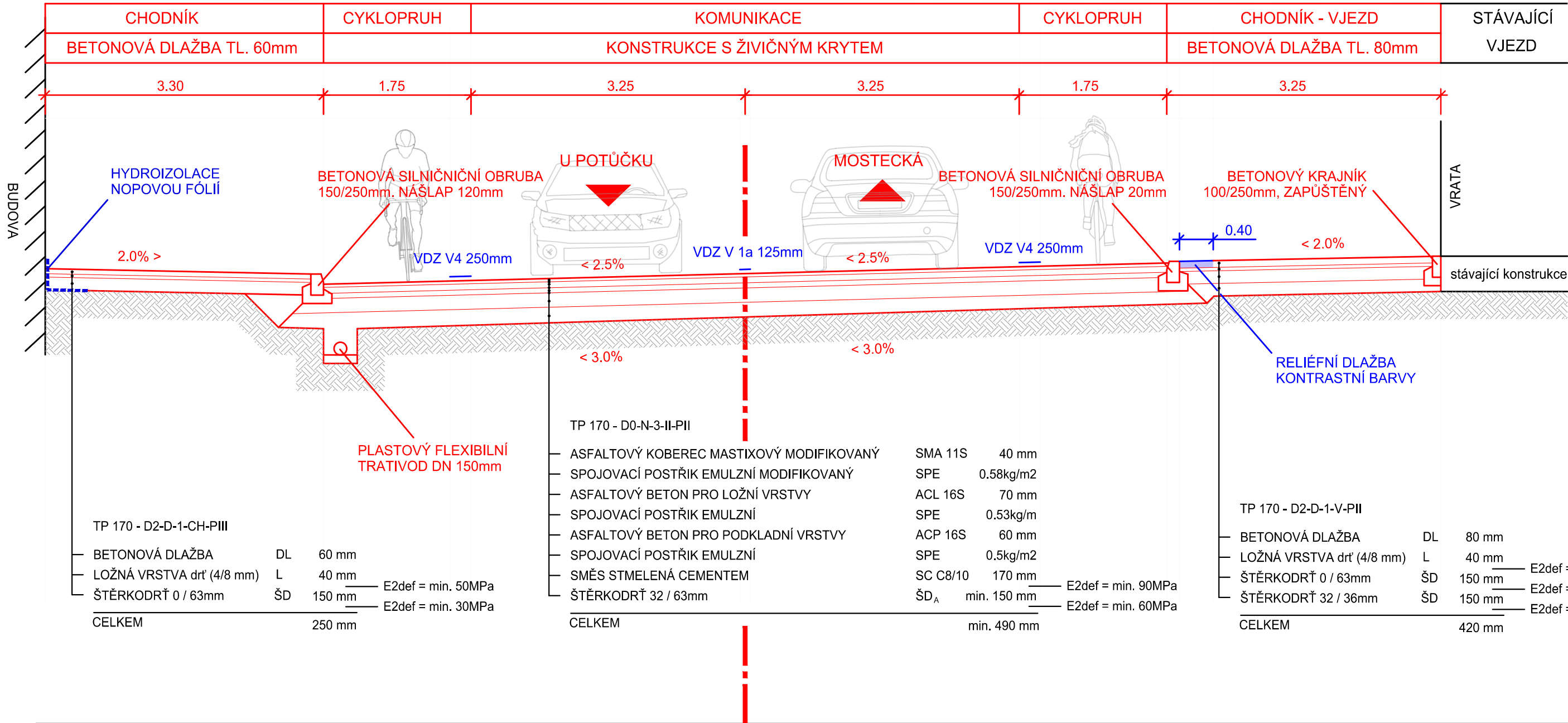


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1 : 50



V KM 0,185 - KM 0,261 VPRAVO, BUDE PROVEDEN CYKLOPRUH NA SAMOSTATNÉM VYVÝŠENÉM TĚLESE. REALIZOVÁN BUDE V ŠÍŘCE 1,90m V NÁSLEDUJÍCÍ KONSTRUKČNÍ SKLADBĚ:

ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ	SMA 11S	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ MODIFIKOVANÝ	SPE	0.5kg/m2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKL. VRSTVY	ACP 16+	50 mm
ŠTĚRKODRŤ 0 / 63mm	ŠD A	150mm
ŠTĚRKODRŤ 32 / 63mm	ŠD B	min.150mm
CELKEM		min.390mm



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SO 104 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

vypracoval:	Ing. J. Rosina		
zodp. projektant:	Ing. Z. Nýdrle		
investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC		tel.: 485 150 181, 485 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz
akce:	Zvýšení bezpečnosti dopravy v Liberci lokalita Dr. M. Horákové, úsek U Potůčku - Mostecká	čísl.zak.: 16 - 19 stupeň: DPS datum: 04/2019 měřítko: 1 : 50	
příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	čísl.výkr. čísl.soupr. D.1.5.	