

LEGENDA POVRCHŮ:

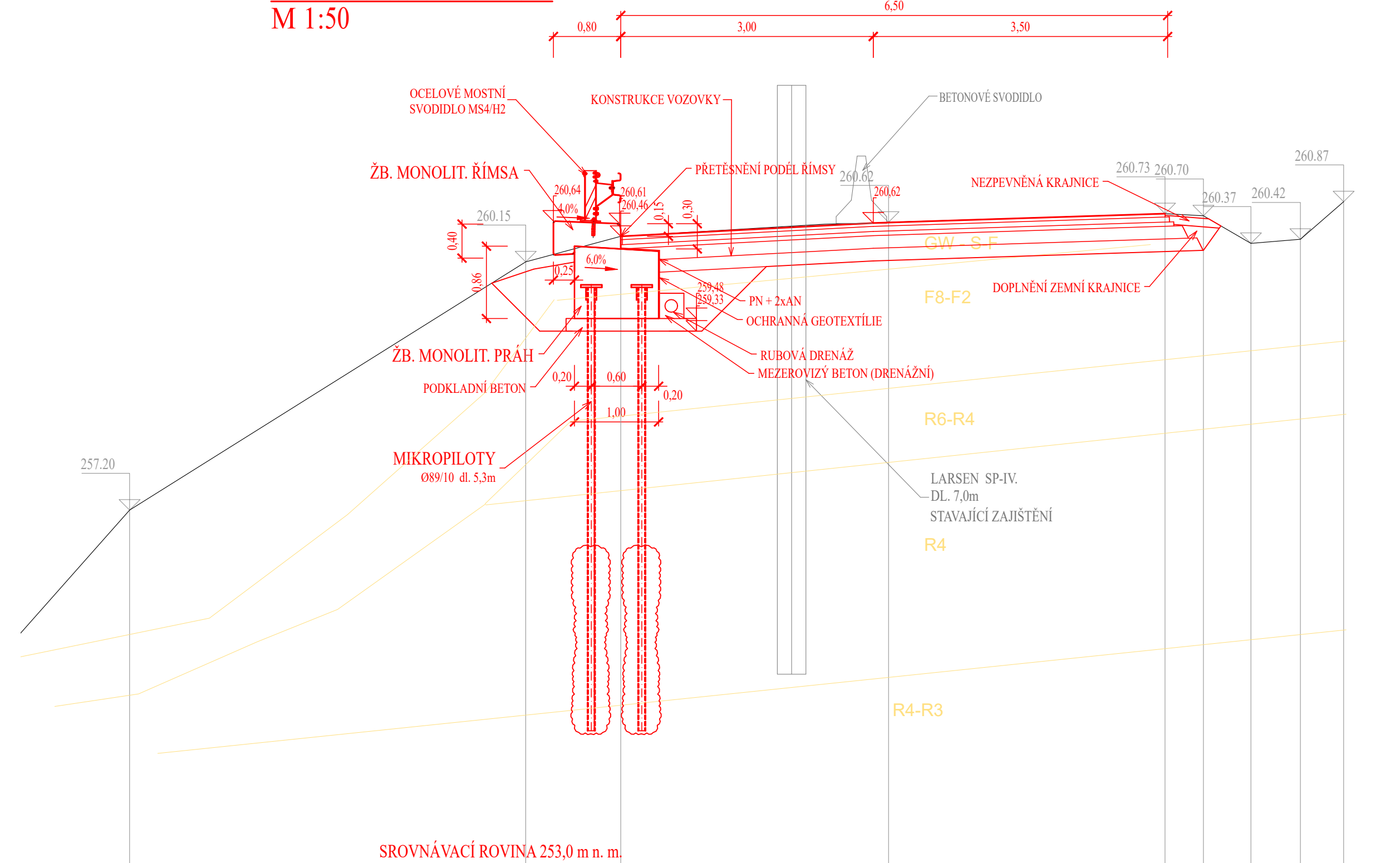
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE VOZOVKY NA MOSTĚ - SKLADBA "A"
- KONSTRUKCE CHODNÍKU A ŘÍMSY Z BETONU
- ZPEVNĚNÍ KAMENNOU DLAŽBOU DO BETONU TVAR KORYTA
- ZPEVNĚNÍ KAMENNOU DLAŽBOU DO BETONU ROVNÉ PLOCHY
- OZELENĚNÍ PLOCH
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170			
D1-N2, TDZ IV, PIII			
ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11	40 MM	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-E	0,3 KG/M2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÍ	ACL 16+	60 MM	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-E	0,4 KG/M2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	50 MM	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PI-E	0,70 KG/M2	ČSN 73 6129
ŠTERKODRT	ŠDA	150 MM	ČSN EN 14227-1
ŠTERKODRT	ŠDA	150 MM	ČSN EN 14227-1
UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ			
CELKEM		450 MM	

NAVŘZENÉ BETONY:

PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY A DRENÁŽE	C 16/20-X0
PODKLADNÍ BETON PRO OBRUBNÍKY A RAMPOVÉ NAPOJENÍ	C30/37-XF3
ŽB. MONOLITICKÝ PRÁH	C30/37-XF2,XD1
ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA NA MOSTĚ	C35/45-XF4,XD3
PODKLADNÍ BETON PRO SKLUZ A KORYTO	C30/37-XF3
MEZEROVITÝ BETON (DRENÁŽNÍ)	C20/25n-XF3

ŘEZ ŽB. PRAHEM
M 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

<div>Kulhavý</div> <div>s.r.o.</div> <div></div> <div>email: info@kulhavý-sro.cz</div>	HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Kulhavý	<i>Kulhavý</i>	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Kulhavý	<i>Kulhavý</i>	
	VYPRACOVAL:	Ing. Kulhavý	<i>Kulhavý</i>	
	TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Kulhavý	<i>Kulhavý</i>	
	INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			
STUPĚŇ PD:	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			<div>Č. ZAKÁZKY: 2006</div> <div>DATUM: 10/2020</div> <div>FORMÁT: 2x44</div> <div>MĚŘÍTKO: 1: 100, 50</div> <div>PARÉ:</div> <div>Č. PŘÍLOHY:</div> <div>B.3</div>
PDPS	OBECE: BOROHRÁDEK			
AKCE:				
ZAJIŠTĚNÍ SVAHU II/317 BOROHRÁDEK				
OBJEKT:				
OBSAH:				
ZÁKLADNÍ VÝKRESY				