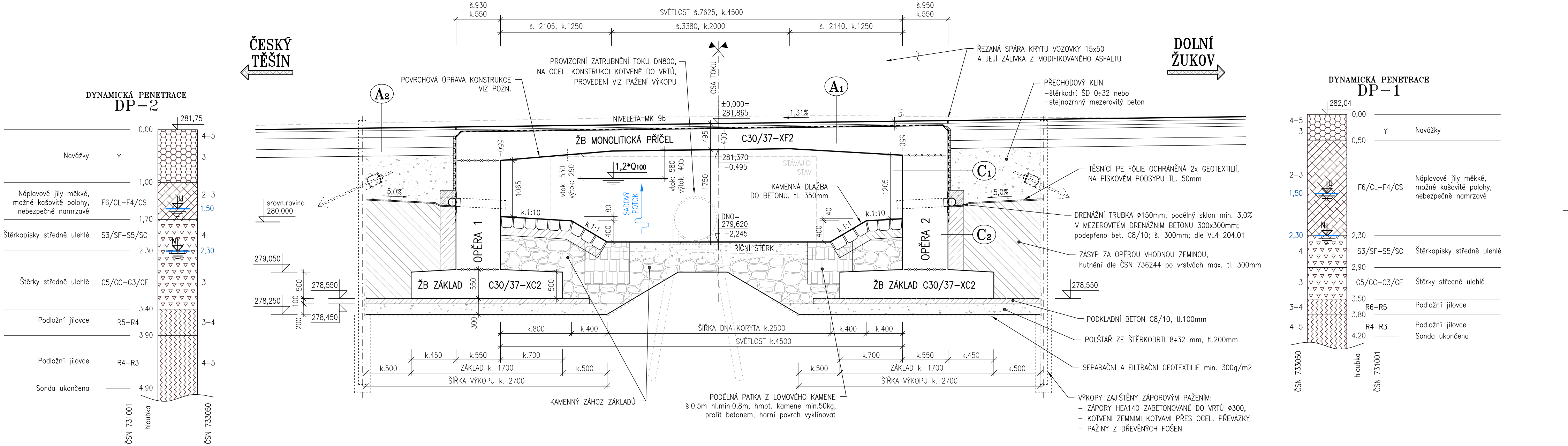


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM
M 1:50



A1 SKLADBA NOVÉ VOZOVKY NA MOSTĚ		
ACO 11+	50 mm	
Spojovací postřik PS-E (0,3 kg/m2)		
MA 11 IV	40 mm	
MOSTNÍ IZOLACE Z NAIP na pečetlicí vrstvu	5 mm	
ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE		
OCHRANNÝ NÁTĚR		

A2 SKLADBA NOVÉ VOZOVKY MIMO MOST		
ACO 11+	50 mm	
Spojovací postřik PS-E (0,3 kg/m2)		
ACL 16+	70 mm	
Spojovací postřik PS-E (0,5 kg/m2)		
ACP 16+	60 mm	
Infiltrační postřik PI-E (1,0 kg/m2)		
ŠDA	200 mm	
ŠDA	150 mm	
VOZOVKA CELKEM	530 mm	
PŘECHODOVÝ KLÍN		

A3 SKLADBA NOVÉ VOZOVKY MIMO MOST – úseky u ZÚ a KÚ		
ACO 11+	50 mm	
Spojovací postřik PS-E (0,3 kg/m2)		
ACL 16+	prom., max.70 mm	
Spojovací postřik PS-E (0,5 kg/m2)		
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY po odřezování krytu		

MATERIÁLY VOZOVKY:		
- ACO 11+, ACL 16+, ACP 16+	ČSN EN 13108-1 + ČSN 73 6121	
- MA 11 IV	ČSN EN 13108-6 + ČSN 73 6122	
- SPOJ. A INFILTR. POSTŘIKY	ČSN 73 6129	
- ŠDA	ČSN EN 13285 + ČSN 73 6126	


C1 SKLADBA STOKY RUBU V MÍSTĚ NAD DRENÁŽÍ RUBU		
líč	OCHRANNÝ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR	
	ŽB STOUKA	550 mm
	MOSTNÍ IZOLACE Z NAIP na penetrační nátěr	5 mm
	DRENÁŽNÍ GEOTEXTILIE 600g/m2	
rub	OCHRANNÝ ZÁSYP/přechodový klín ŠD fr.0÷32	

C2 SKLADBA STOKY RUBU V MÍSTĚ POD DRENÁŽÍ RUBU		
líč	IZOL. PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI 2x asfalt. nátěr za studena na penetrační nátěr a ochrana netkanou geotextilií 500g/m2	1 mm
	ŽB STOUKA	550 mm
rub	IZOL. PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI 2x asfalt. nátěr za studena na penetrační nátěr a ochrana netkanou geotextilií 500g/m2	1 mm

POVRCHOVÁ OCHRANA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- Sekundární ochranu povrchů betonu NK a spodní stavby nad terénem provést hydrofobním, sjednocujícím, protikarbonačním nátěrem;
- Ochranu povrchů betonů spodní stavby pod terénem provést 1x penetračním nátěrem a dvojnásobným asfaltovým nátěrem za studena s ochranou drenážní geotextilií.
- Povrchy řims shora budou opatřeny penetračním nátěrem proti účinkům solí, obrubníky budou opatřeny ochranným nátěrem typu S4 dle TKP 31.

SO 201

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka	Projektant Kontroloval	Ing. Karel Pražák Ing. Pavel Kurečka	<div> Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. U Studia 33, Ostrava 700 30 tel.597494180, mobil 603266474 kurecka@mostykurecka.cz</div>	
Objednatel: Město Český Těšín, nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín				
Stavba (místo): MOST ul. POD ZVONEK, ev.č. 9b-M5			Datum	02/2020
Část / objekt : D.1.2 - Stavební část: SO 201 - Most ev.č. 9b-M5			Formát	6 A4
			Měřítko	1:50
			Účel	PDPS
			Č.zakázky	2016-44
Název : Podélný řez mostem			Č.soupravy	Č.výkresu
				04