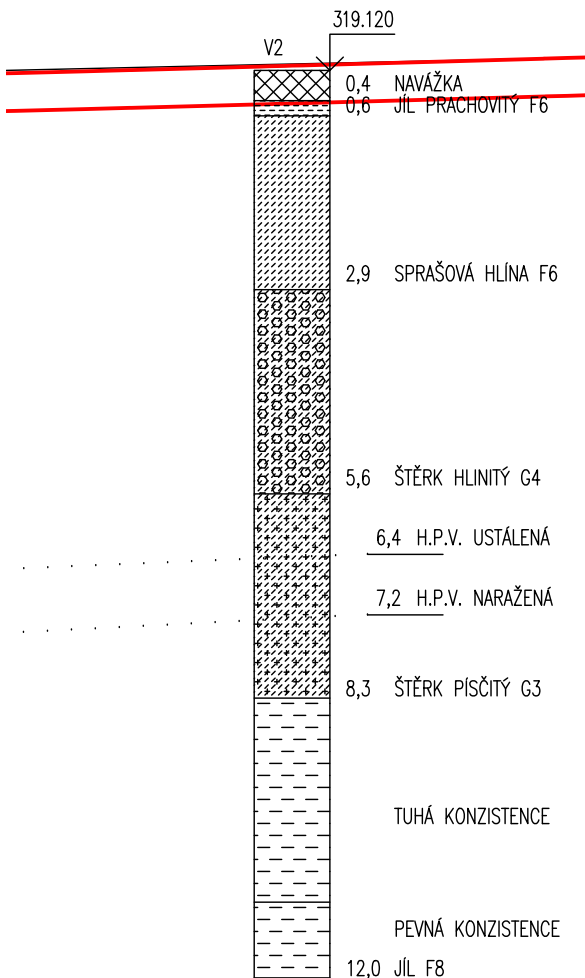
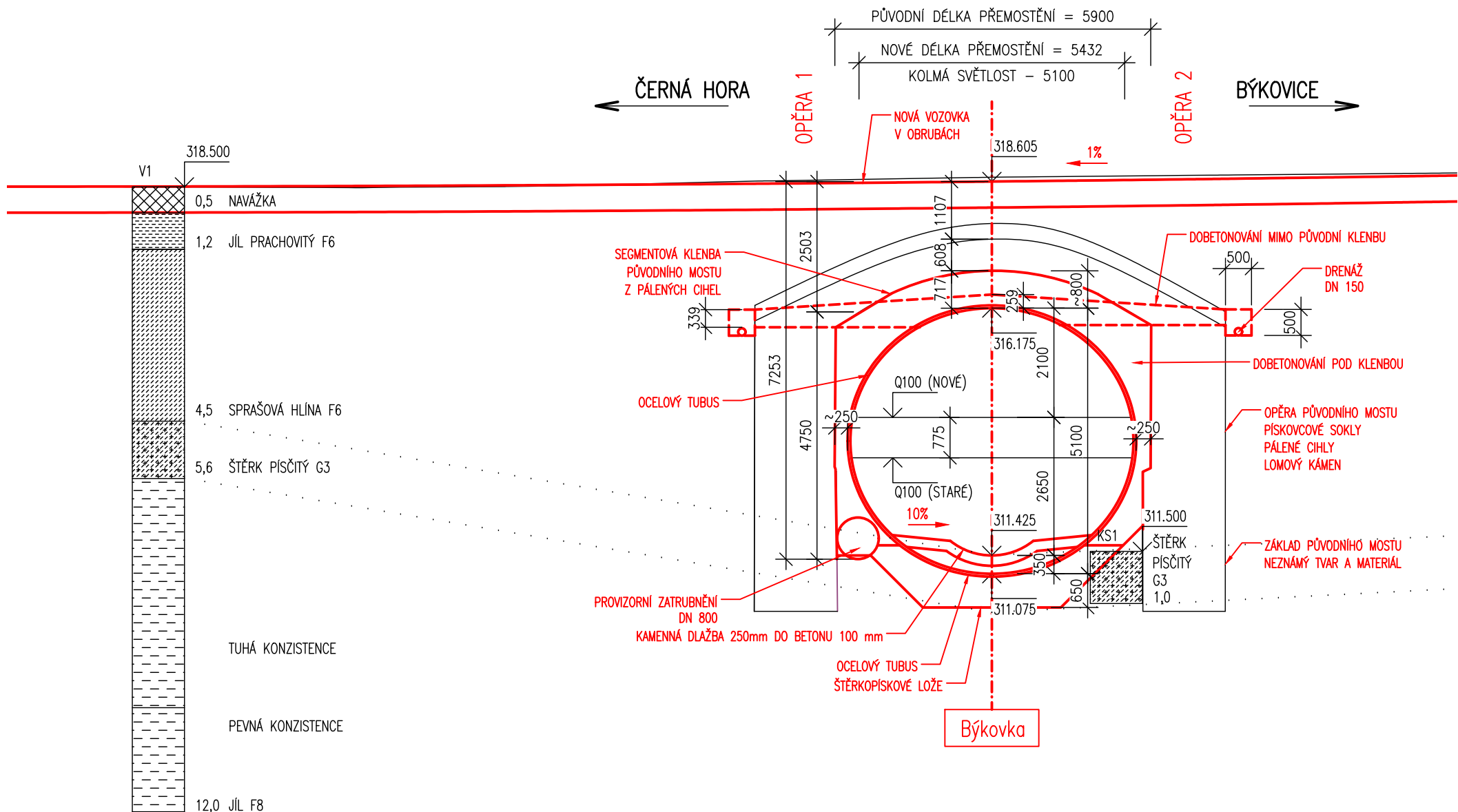


PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



TYPICKÁ KONSTRUKCE VOZOVKY sil. III. tř.: D1–N, tř. zat. IV (100–500 TNV), podloží PIII – E_{def2}=45 MPa

KONSTRUKCE VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 + PMB 25/55–60	40 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m ²	PS–C 60 BP5		ČSN 73 6132
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16 + PMB 25/55–60	60 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4 kg/m ²	PS–C 60 BP5		ČSN 73 6132
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16 + 40/60	50 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m ²	PI–C 50 B5		ČSN 73 6132
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/32 G _E	150 mm	ČSN 73 6126–1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/63 G _E	150 mm	ČSN 73 6126–1
CELKEM		450 mm	

SO 201 - MOST

D.1

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:

RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty

Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Vedoucí projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ	Datum:	11 / 2022
Zadavatel:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE	Formát:	3 A4
Název akce:	III/37720 ČERNÁ HORA, MOST 37720-1	Měřítko:	1:100
	SO 201 - MOST	Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	71 - 2021
		Archivní čís.:	25 - 2021
Název přílohy:	PODÉLNÝ ŘEZ	Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 2.c