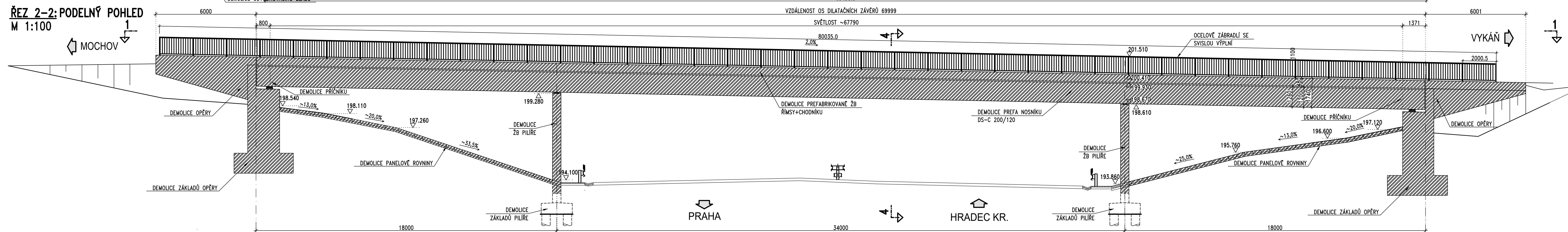
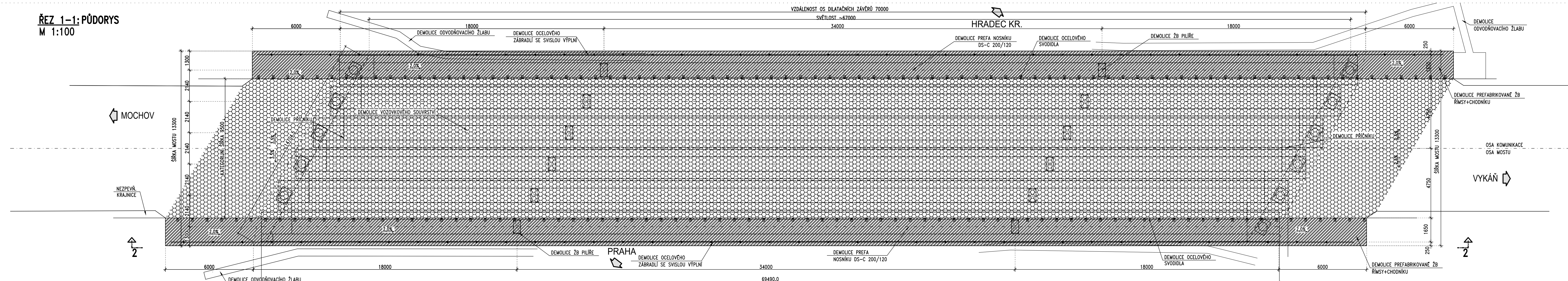
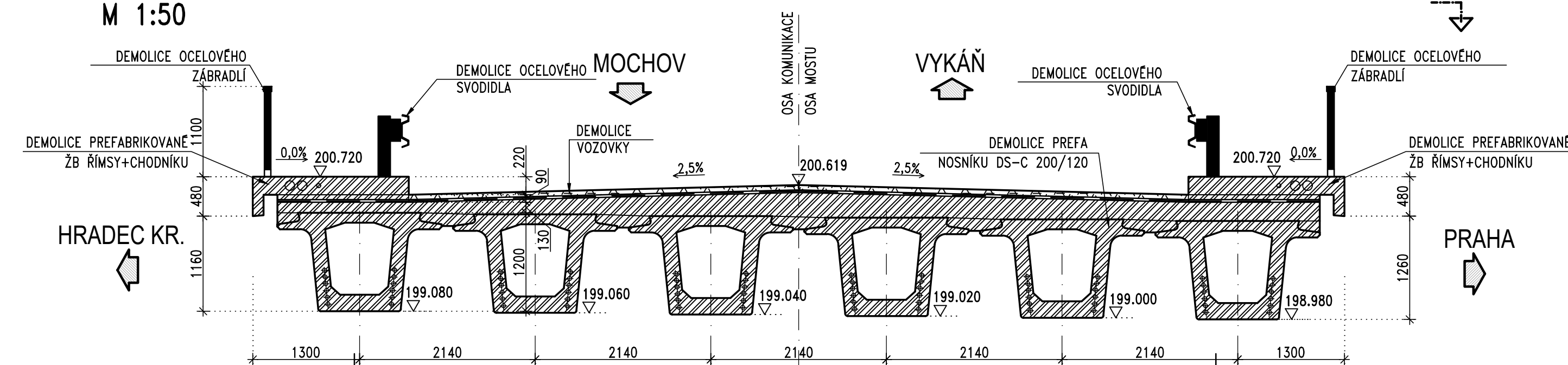





ŘEZ 2-2: PODELNÝ POHLED
M 1:100



ŘEZ 4-4: ŘEZ V POLI
M 1:50



LEGENDA:

-  DEMOLICE VOZOVKY
-  DEMOLICE ŽELEZOBETONU
-  DEMOLICE OCELOVÉHO ZÁBRADÍ A SVODIDLA

VÝKAZ MATERIÁLU:

BOURACÍ PRÁCE		
MATERIÁL ŽELEZOBETON	PRÍMEK	OBJEM [m³]
	KLUSY	74
	HLAVNÍ NOSNÍK	355
	PODKLADNÍ BETON	198
	PÍLRE	33
	ODVOZOVACÍ ŽLAB	13
	PANELOVÁ ROVNOVINA	130
	OPERY	364
ŽELEZOBETON CELKEM		1200
OCEL	ZÁBRADLÍ	HMOTNOST [kg]
	SVODIDLA	24000
OCEL CELKEM		12000
		36000
		OBJEM [m³]
ASFALT	VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ	70
ASFALT CELKEM		70

SO 001
ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-


Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Alexej Tretjakov	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Ryjáček	Investor: Středočeský kraj Zborovská 82/11, 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kolpaský	Vyráběl řešitel: Ing. Jan Víšek	
Číslo zakázky: 1-0582-01/30	Ředitel společnosti: Ing. Martin Hřifer	
Datum: 30.06.2020		

Akce:
II/245 Mochov, most ev. č. 245-009
přes dálnici D11 za obcí Mochov

Méret:	1:50 / 1:100	Formát:	A4
--------	--------------	---------	----

Stupeň: **PNPS**

Príloha:

BOURACÍ PLÁN

Číslo přílohy:	D1.5
----------------	------