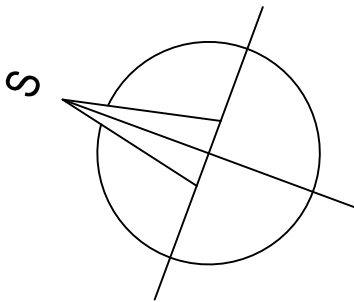
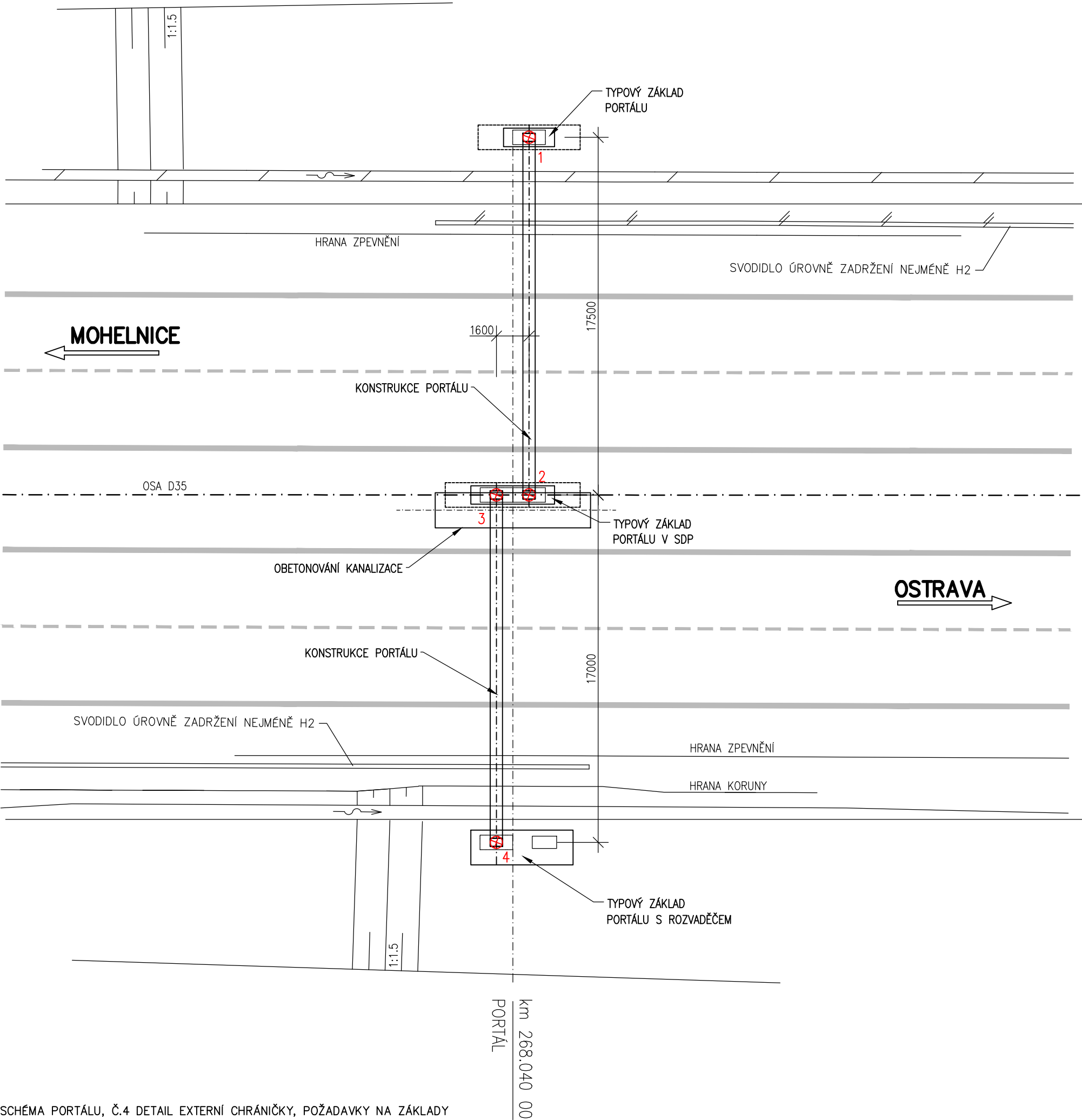


SITUACE



VYTYČOVANÉ BODY:  
OSY PORTÁLŮ

č.	Y [m]	X [m]
1	549580.771	1124960.586
2	549597.563	1124965.503
3	549598.013	1124963.967
4	549614.329	1124968.747

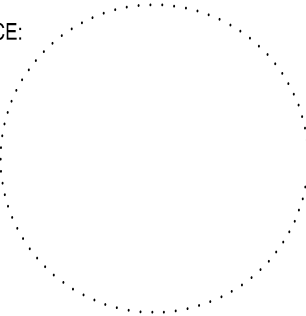
POZNÁMKA:

– TVAR ZÁKLADU VIZ. VÝKRESY: Č.2 SCHÉMA PORTÁLU, Č.4 DETAIL EXTERNÍ CHRÁNIČKY, POŽADAVKY NA ZÁKLADY

OBJEDNATEL

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4

AUTORIZACE:



ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div> <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAVA POLÓNYOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR GOTTWALD		
VYPRACOVAL	BC. ŠTĚPÁN FILIP		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DATUM	KVĚTEN 2017
NÁZEV AKCE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE WIM 2016 LOKALITA 13 – D35 km 268,0 - L,P		FORMÁT	3x A4
		MĚŘÍTKO	1:200
		Č. ZAKÁZKY	16-020-A1-PDPS
		ÚČEL	<b>PDPS</b>
NÁZEV OBJEKTU KONSTRUKCE PORTÁLU		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
PŘÍLOHA VYTYČENÍ PORTÁLU		<b>3</b>	