

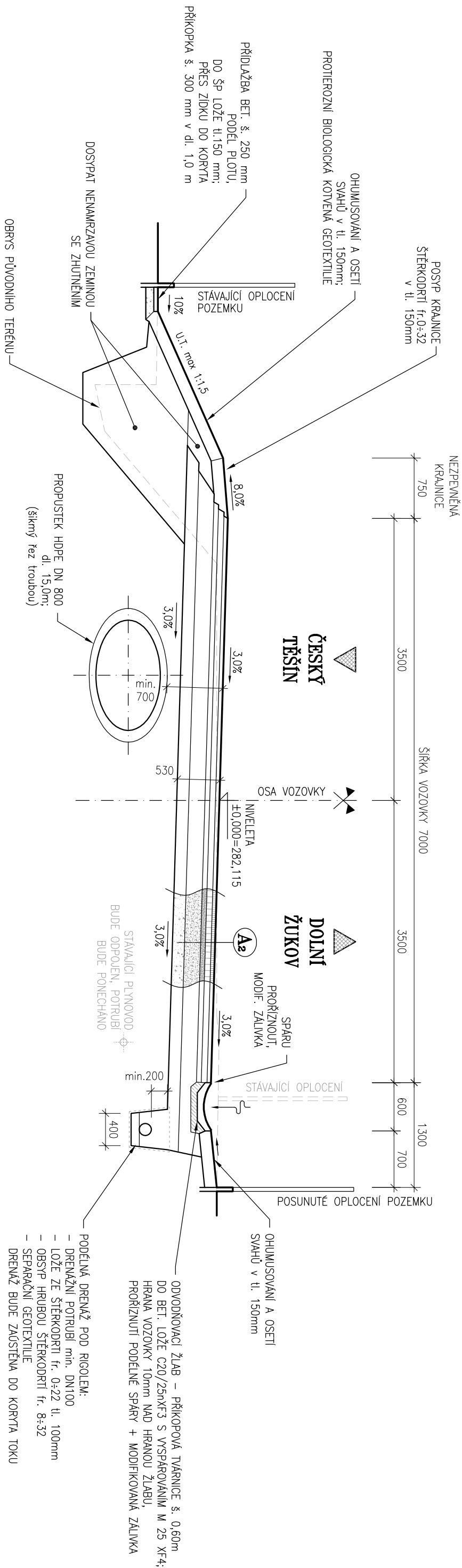
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MK

M 1:50

ŘEZ v km 0,064⁰⁰

MO2k -/6,5

s rozšířením ve směr.oblouku



A₂ SKLADBA NOVÉ VOZOVKY MIMO MOST

NETUHÁ VOZOVKA D1-N-2 IV PIII	
— ACO 11+	50 mm
— Spojuvací postřík PS-E (0,3 kg/m ²)	
— ACO 16+	70 mm
— Spojuvací postřík PS-E (0,5 kg/m ²)	
— ACP 16+	60 mm
— Infiltrační postřík PI-E (1,0 kg/m ²)	
— ŠDA	200 mm
— ŠDA	150 mm
— VOZOVKA CELKEM	530 mm
— UPRÁVENÁ A ZHUŠŤENÁ PLÁŇ min. Eder,2 = 45 MPa	

MATERIÁL Y VOZOVKY:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| - ACO 11+, ACL 16+, ACP 16+ | ČSN EN 13108-1 + ČSN 73 6121 |
| - SPOU. A INFLTR. POSTŘIKY | ČSN 73 6129 |
| - ŠD _A | ČSN EN 13285 + ČSN 73 6126 |


A₃ SKLADBA NOVÉ VOZOVKY
MIMO MOST – úseky u ZÚ a KÚ

ACO 11+	50 mm
Spojovací postřík PS-E (0,3 kg/m ²)	
ACL 16+	prom., max. 70 mm
Spojovací postřík PS-E (0,5 kg/m ²)	
STÁLALICI KONSTRUKCE VOZLOVKY	
po odříznování krytu	

A4 SKLADBA NOVE VOZOVKY
SJEZDY NA SOUKROMÝ POZEMEK

— ACO 11+	50 mm
— Spojovací postřik PS-E (0,3 kg/m ²)	
— ACP 16+	60 mm
— Infiltrační postřik PI-E (1,0 kg/m ²)	
— ŠD _A	150 mm
— ŠD _Δ	150 mm
— VOZOVKA CELKEM	410 mm

SOLOS

Vedoucí projektant :		Projektant		Ing. Karel Pražák	
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval		Ing. Pavel Kurečka	
Objednatel: Město Český Těšín, nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín					
Statba (místo) :					
MOST ul. POD ZVONEK, ev.č. 9b-M5					
Část / objekt :					
D.1.1.1 - Stavební část: SO 101 - Místní komunikace					
Název :					
Vzorový příčný řez MK					
 <p>Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. U Sludla 33, Ostrava 700 30 tel.597494180, mobil 603266474 kurecka@mostykurecka.cz</p>					
Datum		02/2020			
Formát		2 A4			
Měřítko		1:50			
Účel		PDPS			
Č. zakázky		2016-44			
Č. soupřavy		Č. výkresu			
		05			