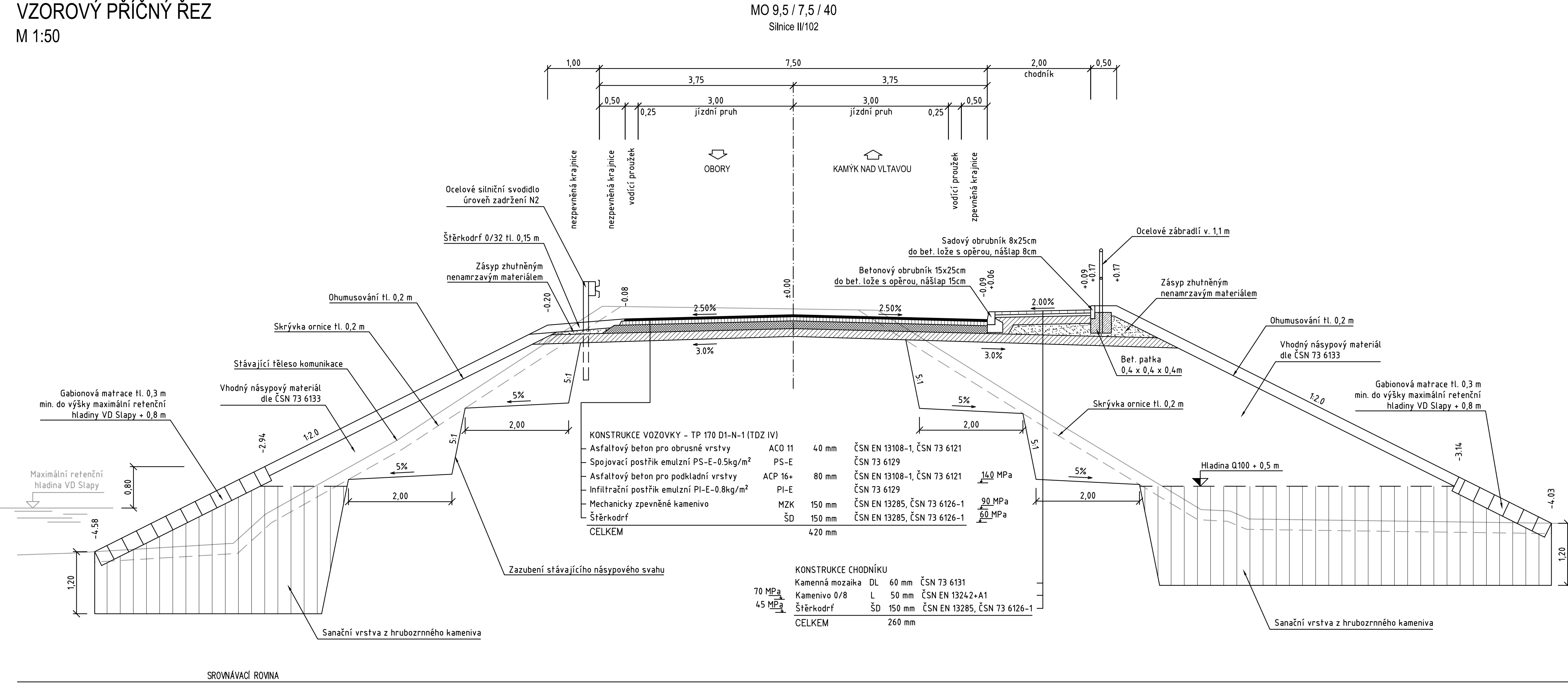


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50



Poznámka :

Zemní pláň musí být hutněna na hodnoty deformačního modulu přetvárnosti Edef,2=60MPa (45Mpa u chodníku) v případě výskytu jemnozrnných zemin v podloží, resp. 120MPa u nesoudržných zemin na základě statické zatěžovací zkoušky. V případě, že nebude možno dosáhnout těchto hodnot, je nutno počítat s vícenáklady na sanaci zeminy (vápnění nebo výměna zeminy) v aktivní zóně.

Před zahájením stavebních prací musí být na místě v terénu vytyčeny veškeré podzemní inženýrské sítě jejich správci. Vytyčení musí být předáno zápisem a po dobu stavebních prací udržováno a zajištěn dozor správců těchto sítí. Při veškerých pracích musí dodavatel stavby respektovat pokyny správců směřující k ochraně jejich sítí a zařízení tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Zhotovitel bude při realizaci respektovat Technické kvalitativní podmínky pozemních komunikací (dále jen TKP), vydané Ministerstvem dopravy v roce 2007, které obsahují zásady technologických postupů a technických požadavků, ČSN, ON nebo jiné technické předpisy (popřípadě jejich části) uvedené v jednotlivých kapitolách TKP, jež jsou pro provádění zhotovovacích prací závazné.

Jednotlivé konstrukční vrstvy vozovky musí být hutněny dle příslušných norem.

Kontrola míry zhuštění - dle ČSN 72 1006 Kontrola zhuštění zemin a sypanin.

Postřikové technologie lze provádět při teplotách ovzduší minimálně +5°C v průměru za posledních 24 hodin před vlastním prováděním.

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: <b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</b> Zborovská 11 150 21 Praha 5	Objednatel: <b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</b> Zborovská 11 150 21 Praha 5
--	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	<b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
--	---------------------	-----------------

HIP: Ing. Aleš MENŠÍK tel.: +420 296 154 119 Stupeň: PDPS	Podpis:	Název a účel díla: <b>Oprava mostu ev. č. 102 – 028</b> <b>Most přes Vápenický potok ve Velké</b>
--	---------	---

Zpracovatelský útvar: <b>S-52</b> tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Ing. Václav KŘIVÁNEK	Podpis:	Název části díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST</b> <b>SO 101 - Úprava komunikace</b>	<b>C</b>
---	---------	--	----------

Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Veber	Podpis:	Název přílohy: <b>Vzorový příčný řez</b>	Změna:
Vypracoval: Ing. Tomáš Veber	Podpis:		Číslo příl.: <b>004</b>
Skart. znak: V20/2037 Počet formátů: 4 x A4	Datum: 12/2016 Měřítko: 1:50	IČD: 15 6596 002 00 03 01	