

ZÁZNAM
z jednání dne 3.3.2003

Místo: Pragoprojekt, K Ryšánce 16, Praha 4
Přítomni: PGP: Heráf, Zíka, Nosek, Novosad
Sdružení: Rotter, Korbelář

1. Změna staničení:

Změna staničení bude provedena dle požadavku Ing. Prášila ze dne 24.2.2003. Staničení bude vázáno na pevný bod, který je udán v souřadnicích. Jedná se o bod, který leží v úrovni horní nivelety v ose ložisek mostu na levém břehu. Tento bod je současně hranicí mezi stavbou 518 a 519.

2. Situace levobřežního předmostí:

Dopravní řešení křižovatky Rybářka se v současné době přepracovává podle požadavků hasičů. Projektanti mostu přes Vltavu předali PGP nové prostorové uspořádání mostu, v kterém je zvětšena celková šířka mostu na hodnotu 21 530 mm. Rozšíření mostu o 530 mm bylo provedeno z důvodu použití nového širšího svodidla

3. Architektonická a konstrukční představa přechodu mostu do terénu:

Je respektována architektonická a konstrukční představa o tvaru přechodu mostu do terénu dle podkladu z 20.12.2002.

4. Zábradelní svodidlo:

Na mostě je navrhováno zábradelní svodidlo na úroveň zadržení H4b podle výrobce fy Fracasso. Požadavek na použití tohoto svodidla byl předán projektantům mostu Ing. Vaisarem. Tento typ svodidla bude použit za mostem až k portálům. Výkres svodidla byl předán projektantům PGP.

5. Odvodnění mostu:

Údaj o množství vody odváděné přes most z území na levém břehu byl již předán Ing. Petrovi do Pudisu.

6. Vedení vysokého napětí na mostě:

Alternativně se jedná o převedení kabelů pro 2 x 110 kV přes most. Podmínky pro uložení kabelů sdělí Ing. Svoboda z fy Elektrotrans.

7. Ostatní elektro kabely a sdělovací kabely:

Celkový počet kabelů není specifikován. Pro vedení kabelů, které přejdou přes celý most, je vymezen prostor pod podlahou lávky pro chodce a cyklisty. Jedná se o prostor cca 2,0 m široký s hloubkou 0,5 až 0,75 m. Další kabely, který budou obsluhovat zařízení na mostě, budou vedeny v chráničkách pod horní mostovkou.

8. Stroboskopický efekt:

Jedná se o efekt vznikající na dolní mostovce při oslunění mostu z jihu. Tento efekt bude dále projektanty mostu sledován.

9. Lávka pro chodce a cyklisty:

Projektanti mostu předají PGP představu o ukončení lávky na levém břehu.

10. Samostatné osvětlení mostu:

Tato osvětlení by bylo vhodné řešit jako samostatný objekt. Objektu projednat projektant mostu s Ing. Petrem s Podlou.

11. Veřejné osvětlení:

Na horní mostovce budou umístěny osvětlovací stĺbky s osovú vzdáleností v násobku 10 m, nejvýše po 30 m. Výška stĺbků přibližně se uvažuje 10 m. Architekt mostu, Prof. Šecháček, dodá křížku stĺbků s Ing. Noskem z PÚP. Doporučuje se rozdělení objektu veřejného osvětlení na objekt veřejného osvětlení mostovek a výhledů zvláštní objekt pro veřejné osvětlení lávky pro chodce a cyklisty. Projednat projektant mostu s Ing. Petrem s Podlou.

1.3.2005

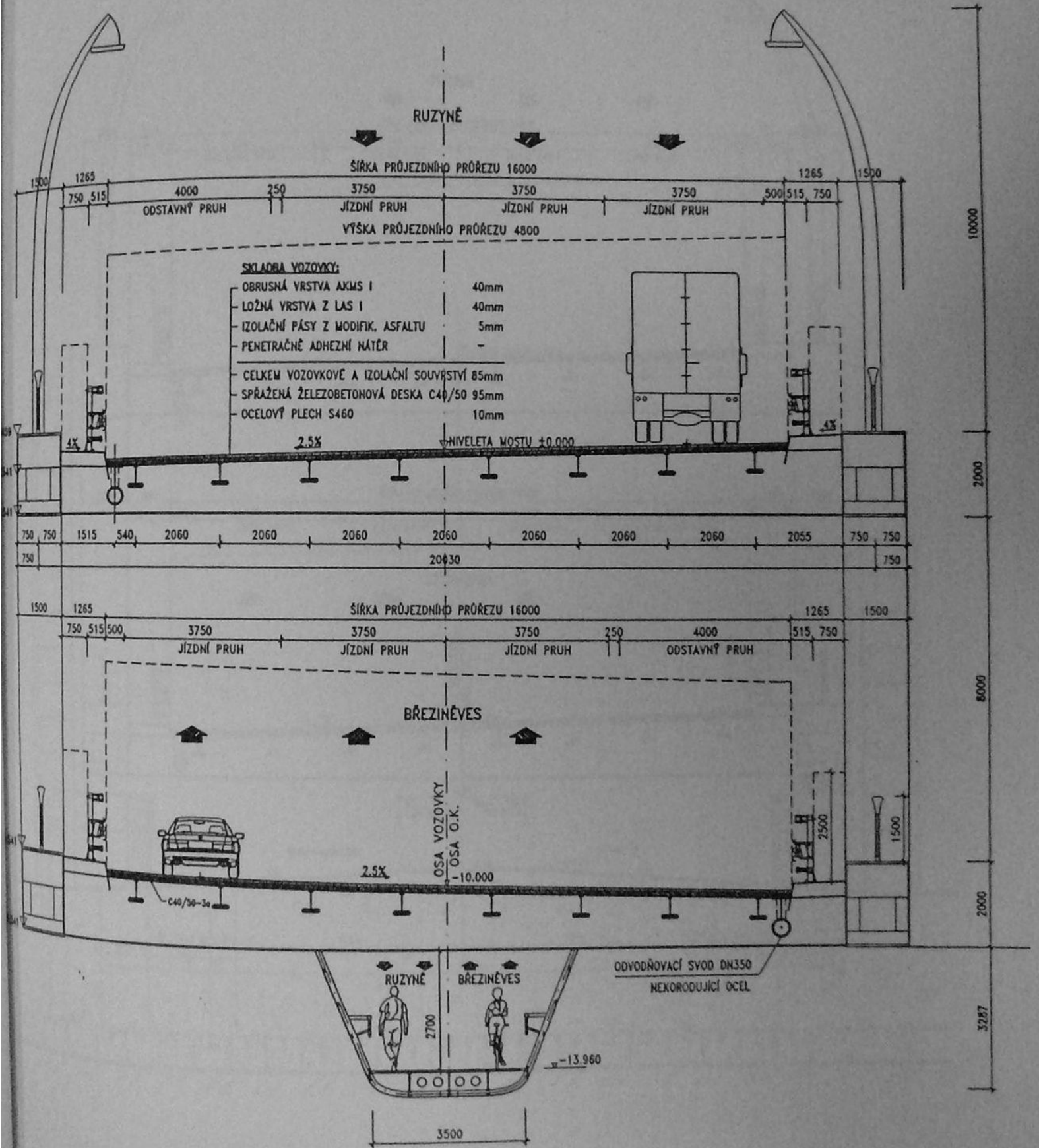
Zapsal: Doc. Rostek



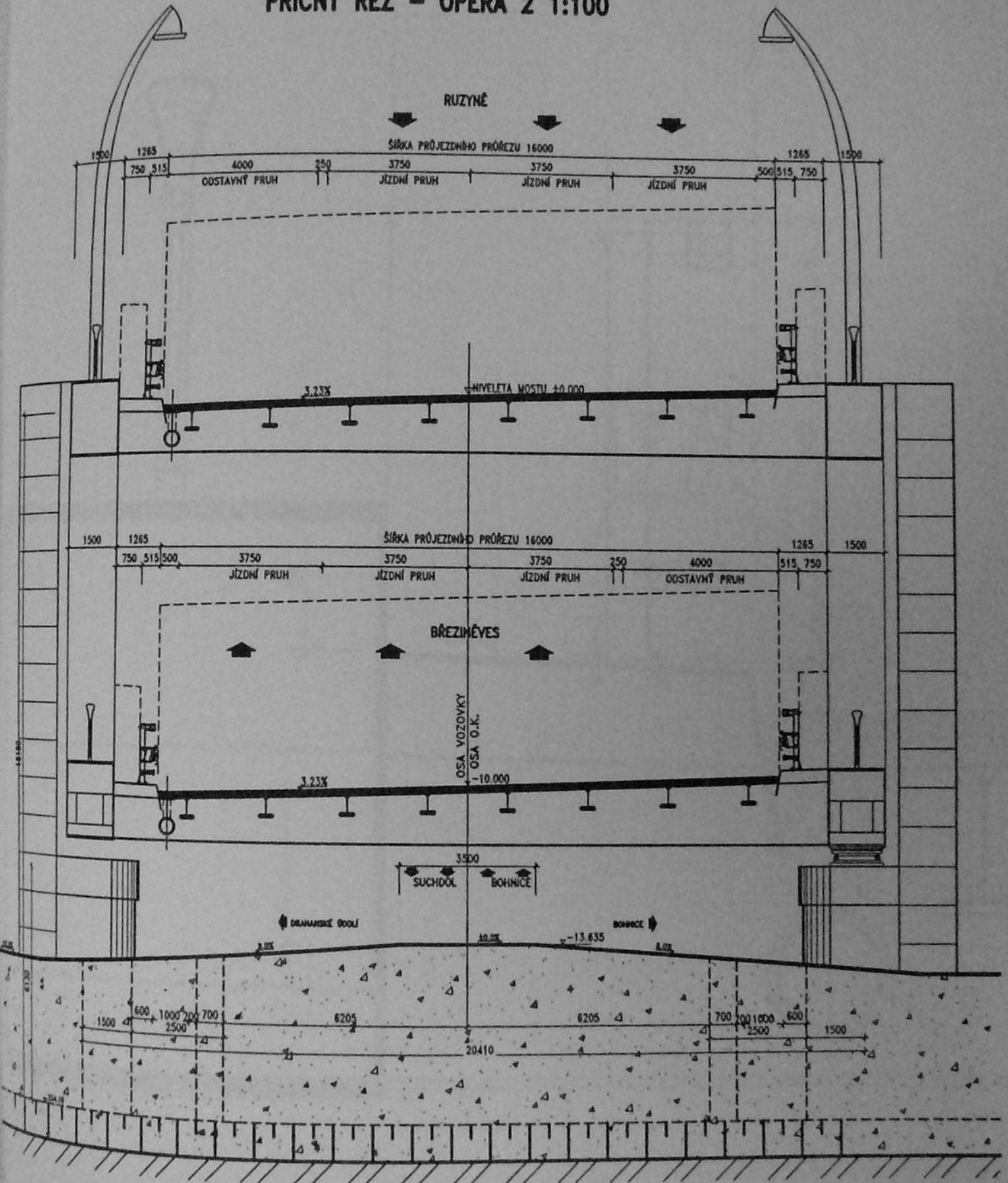
**SDRUŽENÍ
MOST SUCHDOL**

mostovky 282, 283 a) Poldhous

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ - OPĚRA 2 1:100



ZÁZNAM
z jednání dne 6.3.2003

Místo: Elektrotrans, Jeremiášova 870, Praha 5 - Stodůlky
Přítomní: Elektrotrans: Ing. J.Svoboda
Sdružení: Rotter

Předmět jednání: Podmínky pro uložení kabelů VVN 110 kV na most přes Vltavu

1. Situace:

V místě přechodu VVN 110 kV přes Vltavu jsou vedeny dvě vzdušné trasy, z nichž každá má dvě linky. Provozovatelem jsou PRE a STE.

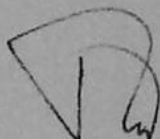
Provozovatelé nemají iniciativní zájem na přeložení vzdušného vedení do země a na most. Důvodem jsou vysoké náklady na přeložku a technické a estetické potíže při realizaci sestupu vedení VVN do země.

2. Technické řešení uložení kabelů na ocelový most:

V případě nutnosti převedení kabelů přes most by byla zřízena pod dolní mostovkou samostatná kabelová lávka, která by byla podobné konstrukce, jako je již navržená lávka pro chodce a cyklisty. Z hlediska zatížení ocelového mostu a z hlediska konstrukčního řešení by bylo možno kabely VVN přes ocelový most převést. Umístění druhé lávky pod dolní mostovku by ovlivnilo pohled mostu a dále by kabelová lávka bránila volnému rozhledu chodců a cyklistů na jednu stranu z lávky (viz příložená skica).

6.3.2003

Zapsal: Doc. Rotter



SDRUŽENÍ
MOST SUCHDOL
Pomněnková 292, 252 43 Průhonice