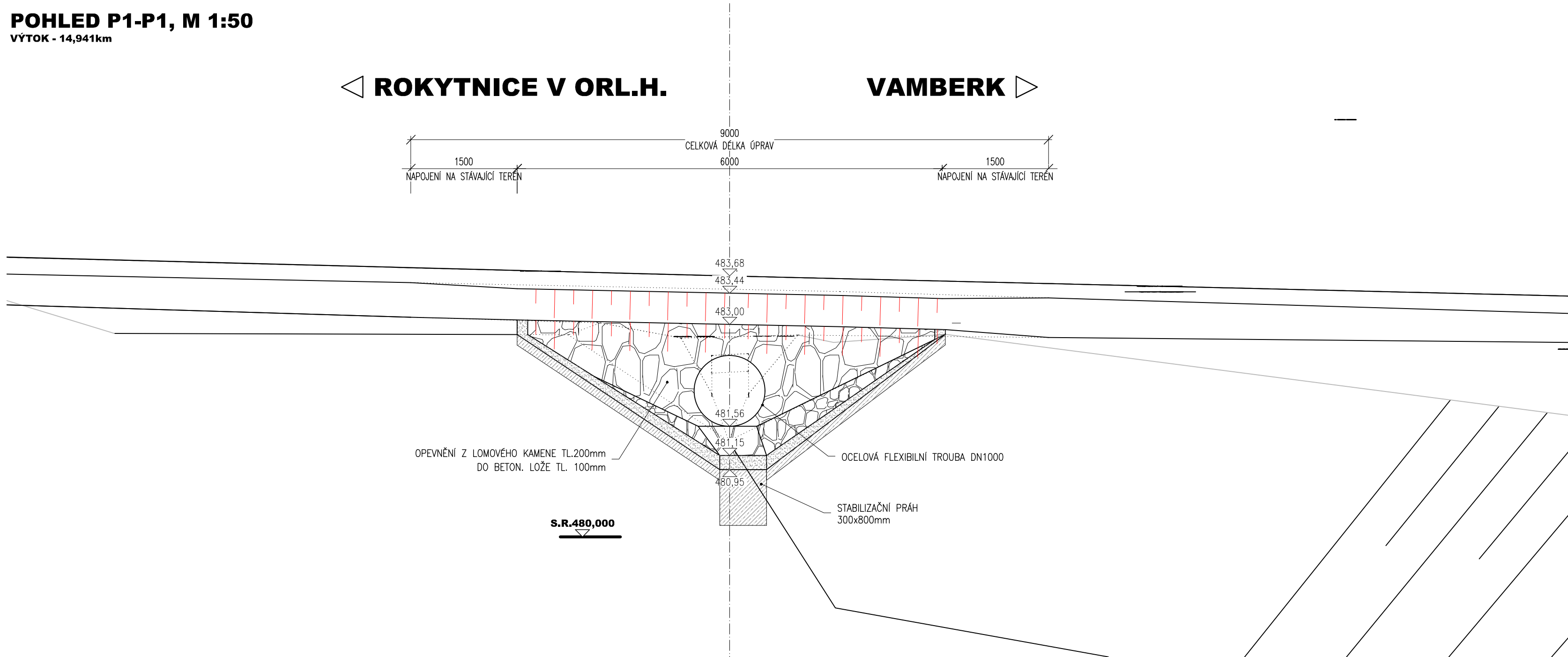


POHLED P1-P1, M 1:50  
VÝTOK - 14,941km

ROKYTNICE V ORL.H.

VAMBERK



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A, M 1:50  
NOVÝ STAV - 14,941km

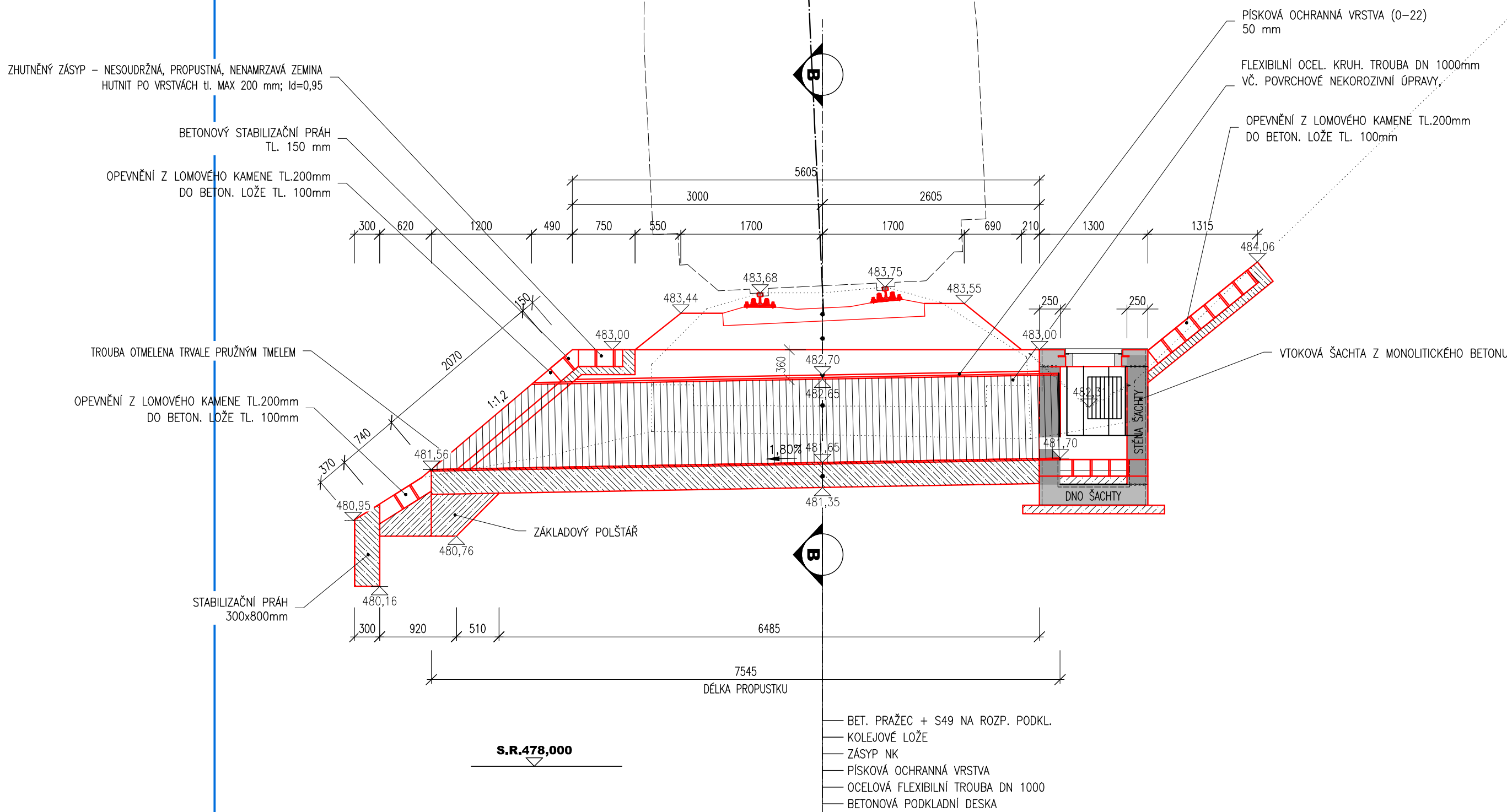
680 / 1

Pěčín  
K.Ú. Pěčín u Rychnova nad Kněžnou [718815]  
Sýkora Stanislav

1834 / 2

Pěčín  
K.Ú. Pěčín u Rychnova nad Kněžnou [718815]  
ČESKÁ REPUBLIKA  
Správa železnic, státní organizace

ROKYTNICE V ORL. H.



LEGENDA MATERIÁLU:

- KAMENNÉ ZDIVO (REZ)
- BETONOVÉ KONSTRUKCE (REZ)
- ŠTĚRKOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE (REZ)
- PŮVODNÍ ZEMINA (REZ)
- KAMENNÉ OPEVNĚNÍ DO BETONU (POHLED, PŮDORYS)
- BETONOVÉ PLOCHY (POHLED)

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18 STAVEB STÁTNÍCH DRAH  
KONSTRUKČNÍ BETON:  
ZAKLADOVÝ POLŠTÁŘ PROPUSTKU C 25/30 XA1,XF1  
ZAKLADOVÝ PÁS C 25/30 XA1,XF1  
VÝPLŇ MEZI NOVOU TROUBOU A STÁVAJÍCÍ NK SOC 25/30-XF1, XA1  
OSTATNÍ BETON:  
BETONOVÁ KORYTA, STABILIZAČNÍ PRAHY C 25/30 XA1,XF1  
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU A OPEVNĚNÍ C 30/37 XC4,XF3

KÁMEN:  
- PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 mm, NÁSÁKAVOST < 3%  
- PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZ ŽEL. SPODKU 2.6.11

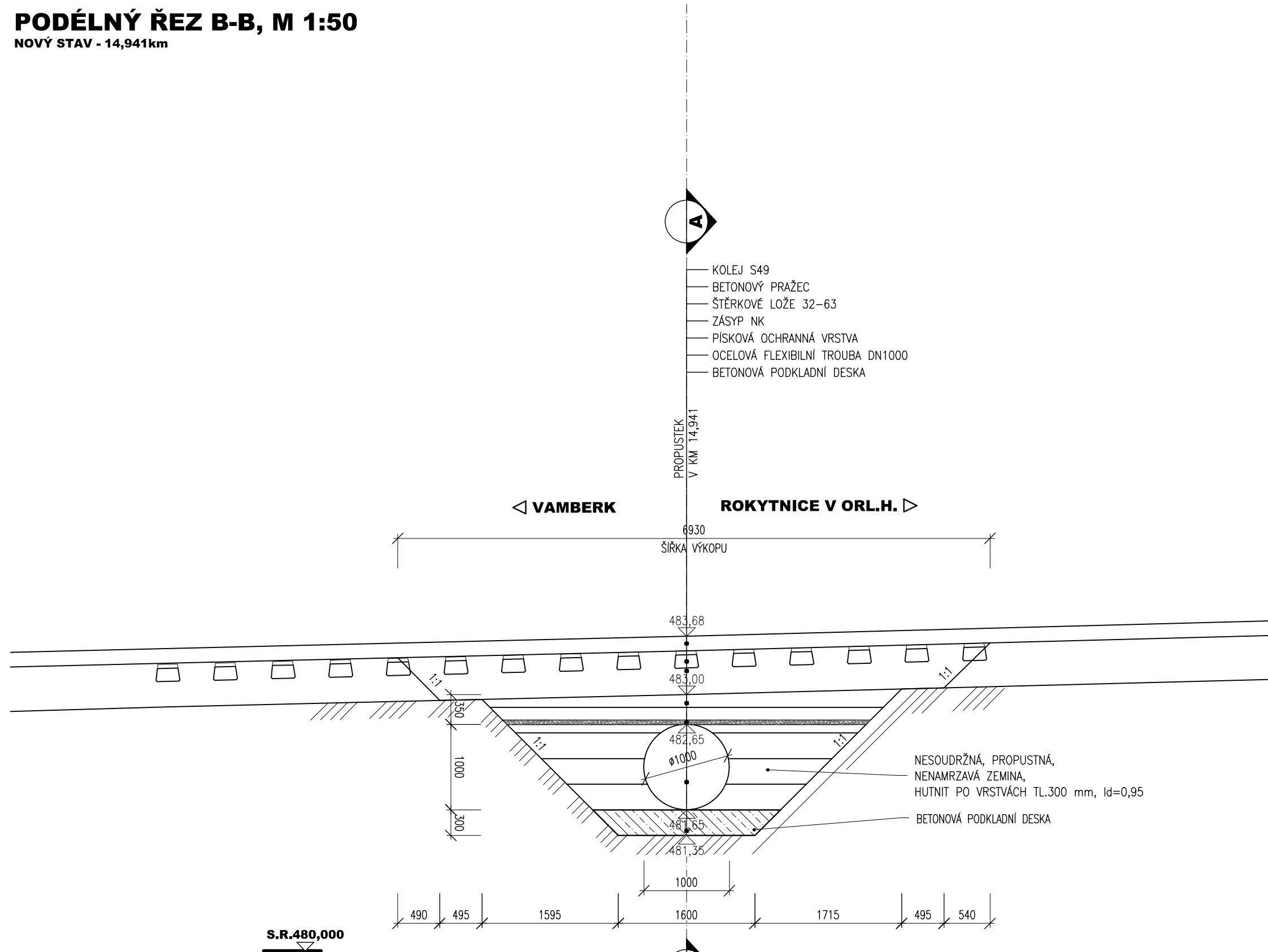
POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DÉLKOVÉ KOTY JSOU ZADKROUHLĚNY NA 5 mm
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTŘENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMINKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH

!! PŘI VYPLŇOVÁNÍ PROSTORU MEZI STÁVAJÍCÍ NK A TROUBOU JE NUTNO ZAJISTIT TROU PŮSOBENÍ VZTLAKU (např. rozeptáním o stávající NK nebo dostatečným zatřením) !!

NA VÝKRESU NEJSOU ZAKRESLENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
- JEJICH VÝSKYT JE NUTNO OVĚRIT NA NÁSLEDNĚ PŘED REALIZACÍ A STAVBĚ VYTÝCIT

PODÉLNÝ ŘEZ B-B, M 1:50  
NOVÝ STAV - 14,941km



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b> PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz iČ: 259 629 14
--	--

Objednatel: Správa železnic, státní organizace  
Dlažďená 1003/7, Praha 1, 110 00

Oprava propustků na trati Vamberk-Rokytnice v Orlických h.

- kraj: Královéhradecký
- MÚ / OU: Rychnov nad Kněžnou
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 03/2021
- základové číslo: 02/0027
- stupeň PD: DSP+PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vypracoval: Petr Matoušek
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 00
- měřítko: 1:50

SO 03 - PROPUSTEK V 14,941Km

ŘEZY, POHLED

E.1.4.3.3