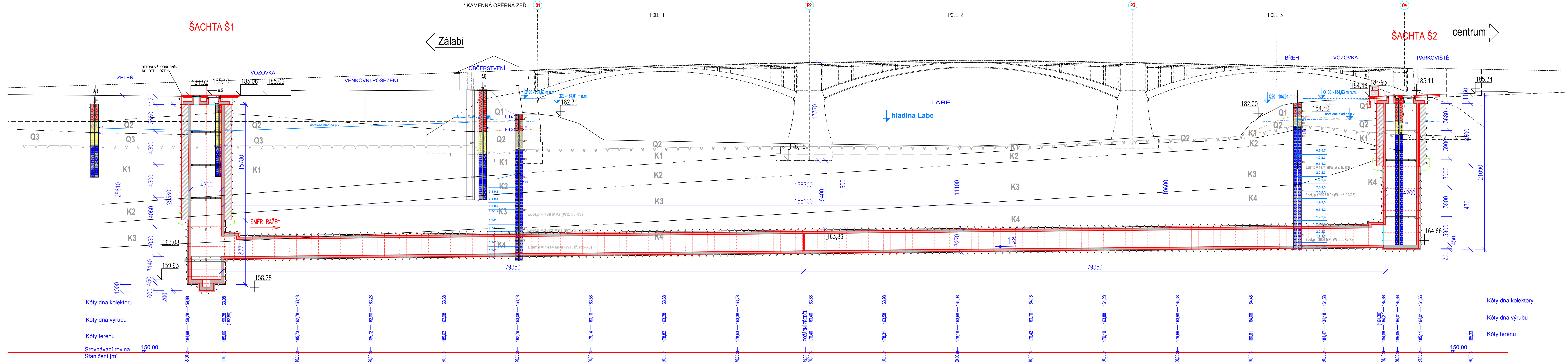


KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ				NYMBURK				NYMBURK			
DRUH POVRCHU				VOZOVKA				VODNÍ PLOCHA - LABE			
TECHNOLOGIE VÝSTAVBY, DRUH RAŽBY				OSTATNÍ PLOCHA - VENKOVNÍ POSEZENÍ				OSTATNÍ PLOCHA - BŘEH ŘEKY			
ROZTEČ A KVALITA RAMŮ				ZASTAVĚNÁ PLOCHA - OBČERSTVENÍ				OSTATNÍ PLOCHA - BŘEH ŘEKY			
SKLONOVÉ A SMĚROVÉ POMĚRY				RAŽENÝ ÚSEK, ROZPOJOVÁNÍ S POUŽITÍM TRHACÍCH PRACÍ, 1. STUP, RAŽNOSTI, V SUCHU (25% MOKRO)				OSTATNÍ PLOCHA - BŘEH ŘEKY			
PRIMÁRNÍ OŠTĚNÍ ŠTOLY				PRÁMA DL 157,80 m; STOUPÁ 1,0%; SMĚR RAŽBY → (DOVRCHNĚ)				OSTATNÍ PLOCHA - BŘEH ŘEKY			
RIZIKA A PODMÍNUJÍCÍ FAKTORY PŘI VÝSTAVBĚ				ŠTOLA PROFIL BRETEX B65-25, STRÍKANÝ BETON C 20/25 X0 TL 200 mm + 2x OCELOVÉ SÍTĚ Ø 6/150/150 mm				OSTATNÍ PLOCHA - BŘEH ŘEKY			
				RAŽBA (HLOUBENÍ) V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBY, RAŽBA POD DNEM ŘEKY LABE (RIZIKO PRŮVALU VOD A ZVODNĚNÉHO MATERIÁLU), RAŽBA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY, POUŽITÍ TRHACÍCH PRACÍ				OSTATNÍ PLOCHA - BŘEH ŘEKY			



LEGENDA GEOLOGICKÝCH PROFILŮ

Navážka

Humózní vrstva

Jíl písčité

Jíl s nízkou plasticitou

Hlina písčitá

Písek špatně zrněný

Písek hlinitý

Písek hlinitý se štěrskem

Písek jemně zrnitý

Písek středně zrnitý

Štěrsk špatně zrněný

Štěrsk s příměsí jemnozrné zeminy

Jílovec zcela zvětralý

Jílovec zdravý

Slinovec zcela zvětralý (Slin)

Slinovec silně zvětralý

Slinovec mírně zvětralý

Slinovec navětralý

Slinovec zdravý

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE

Kvartérní pokryvy (Kvartér)

geotechnický typ - navážky - antropogenní sedimenty

Q2

geotechnický typ - štěrkovito-hlinité až štěrkovito-jílovité zeminy - fluvialní sedimenty

Předkvartérní podklad (svrchní křída)

Cenoman - souvrství

K1

zcela zvětralé slínovce třídy pevnosti R6 - R5 (křída)

K2

silně zvětralé slínovce třídy pevnosti R4 (křída)

K3

mírně zvětralé slínovce třídy pevnosti R3,R4 (křída)

K4

navětralé až technologicky zdravé slínovce třídy pevnosti R3 (křída)

HRANICE:

Rozhraní vrstev předpokládané

Označení vrstev

Předkvartérní podklad, nebo předkvartérní skalní podklad

SO 601

KONCEPT

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel stavby:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, o.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54

Nařízení/spracování:

Ing. Pavel MENER

podpis:

Zodpovědný projektant:

Ing. Pavel MENER

podpis:

Zestupa zodpovědného projektanta:

Ing. Jiří Svoboda

podpis:

Technické korigování:

Ing. Dana Hadačová

podpis:

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Filip Řehor, Ph.D.

podpis:

Zestupa hlavního inženýra projektu:

Ing. Miroslav Kubín

podpis:

PRAGOPROJEKT

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 20 141 2
Místo stavby: NYMBURK	Čís. akce: 19 229
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum: 04/2023
MOST ev. č. 503-004 PŘES LABE V NYMBURCE	Formát: 7x44
DOPLNĚNÍ KOLEKTORU PRO VYMÍSTĚNÍ SÍTÍ-PD	Měřítko: 1:200
Objekt: SO 601 KOLEKTOR PRO PŘELOŽKY SÍTÍ POD LABEM	Stupeň: PDPS
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL	Souprava: 3