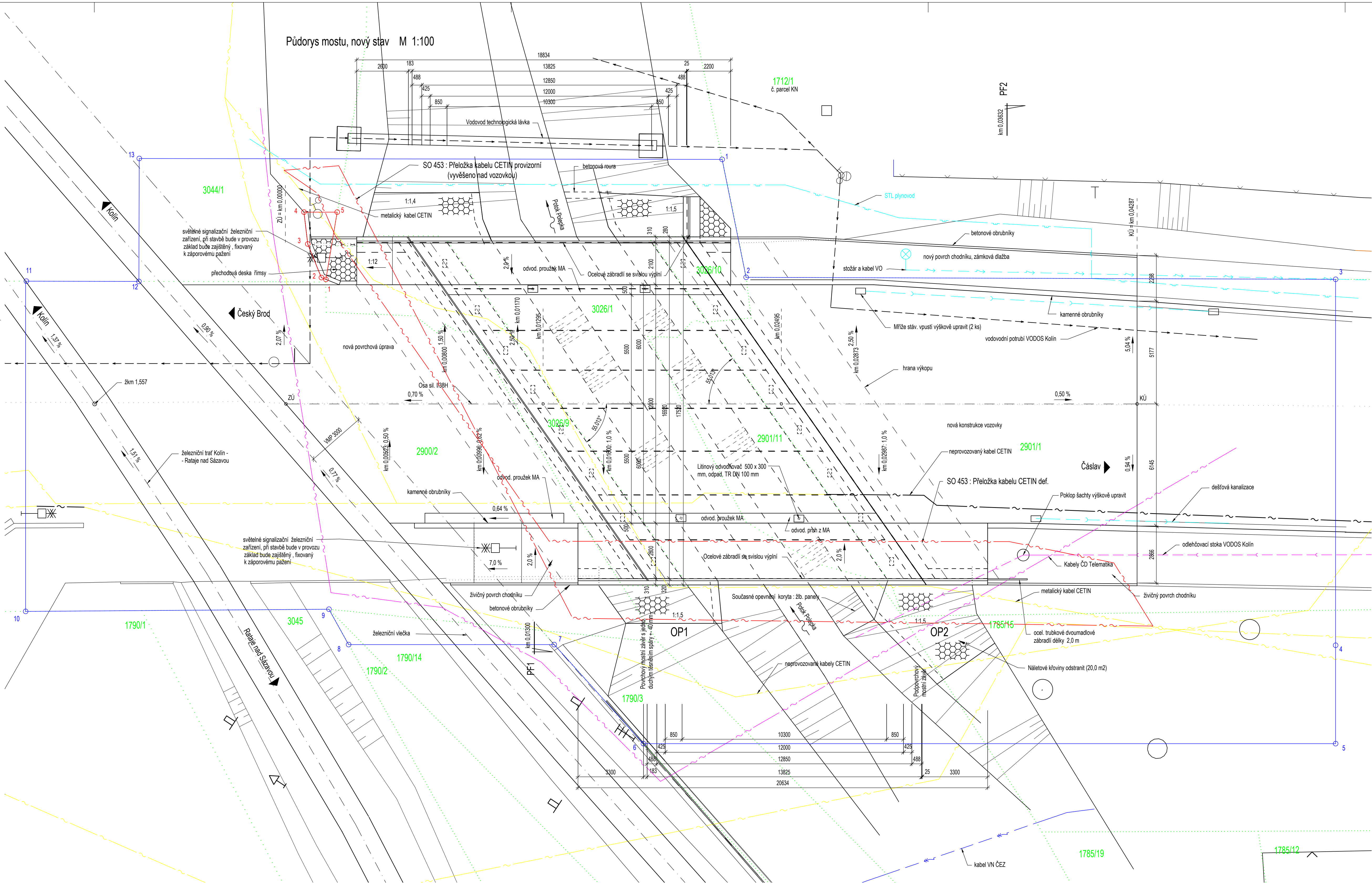


Půdorys mostu, nový stav M 1:100



Legenda :

- vodovodní potrubí VODOS Kolín
- odlehčovací stoka VODOS Kolín
- Kabely ČD Telematika
- STL Plynovod
- neprovazovaný kabel CETIN
- metalický kabel CETIN
- veřejné osvětlení
- odvodnění komunikace
- hranice parcel KN
- dočasný zábor parcel KN
- trvalý zábor parcel KN

Poznámka :

- Souřadnice S-JTSK bodů dočasného a trvalého záboru pozemků KN - viz příl. č. E.3.
- Přechodová deska před OP1 vpravo: kamenné kostky 100 x 100 mm do betonu C 20/25n - XF3. U vozovky budou budovy osazeny do betonu kamenné obrubníky, příp. bude možné použít stávající kamenné obrubníky. U zeleného pruhu budou osazeny betonové obrubníky.
- Svahy podél křídel budou opěvněny kamennou dlažbou tl. 0,20 m do betonu C 20/25n - XF3 tl. 0,10 m na stěrkopískovém podkladu tl. 100 mm, budou zřízeny "lavíčky". Kamenná dlažba bude opleta o betonové prahy 0,8 x 0,6 m z betonu C 25/30-XF3.
- Betonové prahy budou napojeny na současně opěvnění stěhových svahů ze žb. panelů.
- Před OP1 bude provedena nová povrchová úprava povrchu konstrukce (odfrézování + nové živnicové vrstvy).
- Za OP2 bude provedena nová konstrukce vozovky a chodníku.

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt p.v.

Číslo zakázky:	17 710 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav Hvizdal	Zodp. projektant:	Ing. František Košan
Tech. kontrola:	Ing. Jan Komanec	Vypracoval:	Ing. František Košan



Objednatel:	ŘSD ČR, správa Praha	Obec:	KOln	Kraj:	Středočeský
Alce:	I/38 KOLÍN, MOSTY EV. Č. 38H-037, 38H-037A, 38H-039, 38H-040	Datum:	4/2019	Stupeň:	VD-ZDS
Objekt:	SO 203 - MOST EV. Č. 38H-039	Souprava:	Č. přílohy		
Příloha:	PŮDORYS, NOVÝ STAV				B.203-4