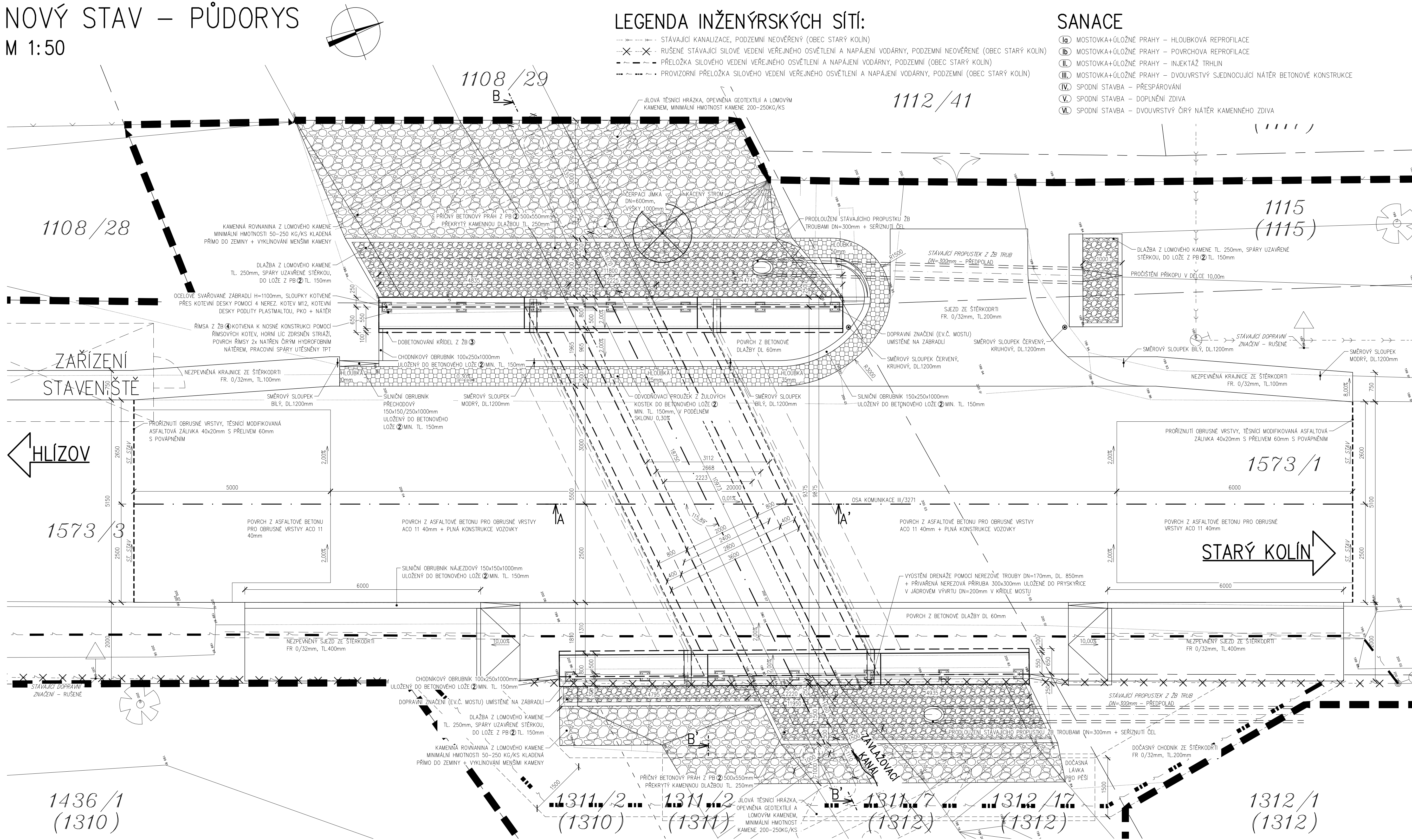


# NOVÝ STAV – PŮDORYS

M 1:50



## DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- |   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| ① | BETON ČSN EN 206-C12/15-X0 (CZ)-C1 1,0-Dmax 16-S2                 | PODKLADNÍ BETON        |
| ② | BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-C1 1,0-Dmax 8-S2              | BETONOVÉ LOŽE          |
| ③ | BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF2+XD1+XA1 (CZ)-C1 0,4-Dmax 16-S4 | ČELNÍ ŽIDKY, NOSNÁ KCE |
| ④ | BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-C1 0,4-Dmax 16-S4     | ŘÍMSY                  |
| ⑤ | BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XF3+XA1 (CZ)-C1 0,4-Dmax 22-S3         | PROPUSTKY              |

## POZNÁMKY

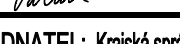


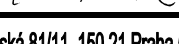
- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- PŘEVEDENÍ VODY PŘES STAVENIŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATrubNĚNÍ POTOKA
- TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE I SPODNÍ STAVBY JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A MOSTNÍHO LISTU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BUDE UPRAVENA DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ
- PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI

## LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- |       |                                      |         |                                       |
|-------|--------------------------------------|---------|---------------------------------------|
| —+—   | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ          | -----   | HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE |
| ----  | HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI | (xx/xx) | ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE   |
| xx/xx | ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI   | ----    | HRANICE STAVBY                        |

SOUDRADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	
					
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: KOLÍN	KATASTR: STARÝ KOLÍN		
STAVBA:				FORMÁT	
III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2				10 x A4	
ČÁST :				DATUM	
SO 201 - MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL				LEDEN 2021	
				STUPEŇ	
				PDPS	
				ČÍSLO ZAK.	
				2019670	
				MĚŘÍTKO	
				1:50	
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY:	
NOVÝ STAV - PŮDORYS				D.1.2.02.04	
Dokumentaci lze užívat pouze se souhlasem příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jímým způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Interiérová a mostní konstrukce, s.r.o.					

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, kterýžádá s mostní konstrukcí, s.r.o.