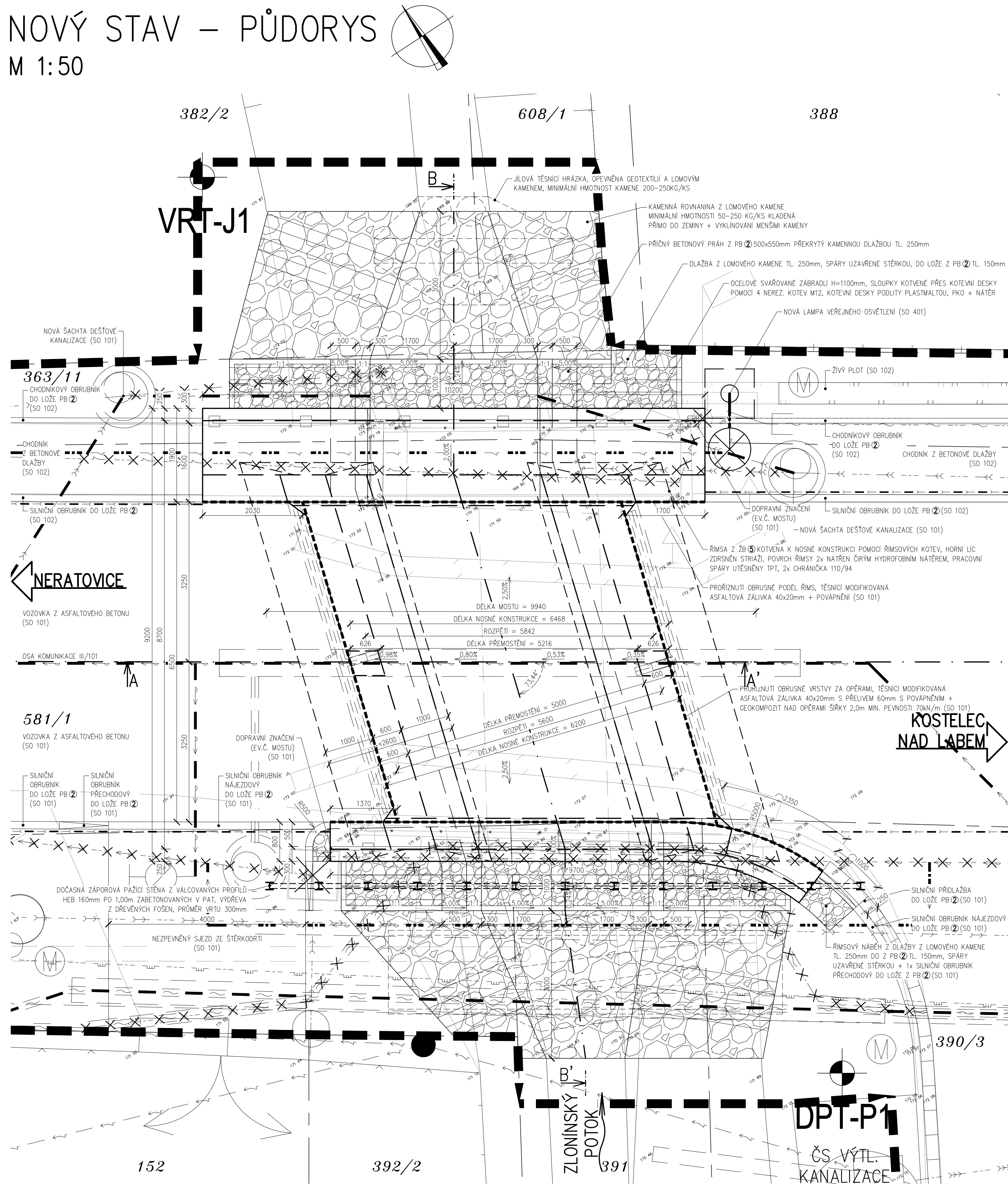


NOVÝ STAV – PŮDORYS
M 1:50



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- 1 BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-X0 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2
 - 2 BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 8-S2
 - 3 BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC1+XF3+XA1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S3
 - 4 BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF2+XD1+XA1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S3
 - 5 BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 16-S4
- PODKLADNÍ BETON
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY
ZÁKLADY
OPĚRY, KŘÍDLA, MOSTOVKA
ŘÍMSY

POZNÁMKY

- 1 PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- 2 VE VÝKRESE NENÍ ZOHLEDNĚN PRŮHYB ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A ŘÍMS !!!
- 3 PŘEVEDENÍ VODY PŘES STAVENIŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATRUBNĚNÍ POTOKA
- 4 PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- PŘELOŽKA VODOVODU, PODZEMNÍ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VODOVODU, PODZEMNÍ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ VÝTLAČNÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (KSÓS)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (KSÓS)
- PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PODZEMNÍ (KSÓS)
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (GASNET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, 2xHDPE TRUBKA + METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (MĚSTO KOSTELEC NAD LABEM)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (MĚSTO KOSTELEC NAD LABEM)
- PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (MĚSTO KOSTELEC NAD LABEM)
- PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ, PODZEMNÍ (KSÓS)
- DRENAŽ, PODZEMNÍ (KSÓS)

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- XX/XX ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- (xx) ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- HRANICE STAVBY

SOUŘADNÝ 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: NERATOVICE KATASTR: JIŘICE U KOSTELCE NAD LABEM			
STAVBA: II/101 KOSTELEC NAD LABEM, MOST EV.Č. 101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM			
ČÁST: SO 201 - MOST EV.Č. 101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK			
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - PŮDORYS			
		FORMÁT	8 x A4
		DATUM	PROSINEC 2020
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍSLO ZAK.	2018658
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
		D.1.2.02.02	

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