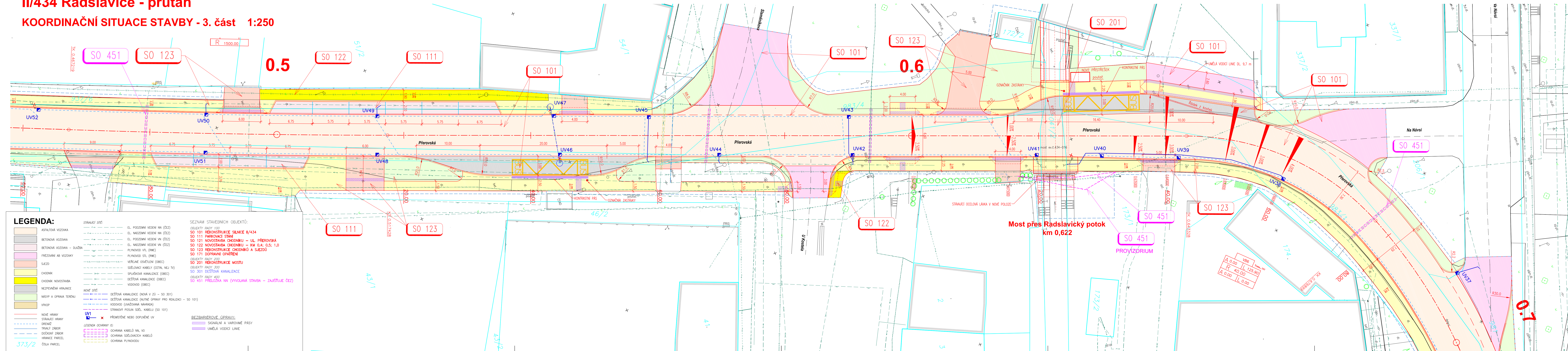


II/434 Radslavice - průtah

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 3. část 1:250



LEGENDA:

ASfaltová vozovka	STÁVAJÍCÍ SÍŤ:	EL. PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)	SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
Betonová vozovka	EL. NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)	EL. NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)	OBJEKTY RADY 100
Betonová vozovka - dlažba	EL. NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)	EL. NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)	SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/434
Frezování ab vozovky	PLYNOVOD VTL (RWE)	PLYNOVOD STL (RWE)	SO 111 PARKOVACÍ STÁNÍ
SJEZD	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEC)	SDELOVACÍ KABELY (CETIN, NEJ TV)	SO 121 NOVOSTAVBA CHODNIKU - UL. PŘEROVSKÁ
CHODNÍK	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (OBEC)	VODOVOD (UVAŽOVANÁ NÁHRADA)	SO 122 NOVOSTAVBA CHODNIKU - KM 0,4; 0,5; 1,0
CHODNÍK NOVOSTAVBA	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBEC)	VODOVOD (OBEC)	SO 123 REKONSTRUKCE CHODNIKU A SJEZDŮ
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE	NOVÉ SÍŤ:	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (NOVÁ V Z0 - SO 301)	SO 171 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
VÝKOP	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (NUTNÉ ÚPRAVY PRO REALIZACI - SO 101)	VODOVOD (UVAŽOVANÁ NÁHRADA)	OBJEKTY RADY 200
NOVÉ HRANY	STRANOVÝ POSUN SDĚL. KABELU (SO 101)	LEGENDA OCHRANY IS:	SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU
STÁVAJÍCÍ HRANY	PRĚMÍSTĚNÍ NEBO DOPLNĚNÉ UV	OCHRANA KABELŮ NN, VO	OBJEKTY RADY 300
DRENÁŽ		OCHRANA SDELOVACÍCH KABELŮ	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
TRVALÝ ZÁBOR		OCHRANA PLYNOVODŮ	OBJEKTY RADY 400
DOKASNÝ ZÁBOR			SO 451 PŘELOŽKA NN (VYVOLANÁ STAVBA - ZAJIŠŤUJE ČEZ)
HRANICE PARCEL			OBJEKTY RADY 500
ČÍSLA PARCEL			BEZBARVĚROVÉ ÚPRAVY:
			SIGNÁLNÍ A VÁROVNÉ PÁSY
			UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE

II/434 Radslavice - průtah
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
 LEDEN 2016

Olomoucký kraj
 Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

SHB, akciová společnost
 Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

B
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VÝKONOVÝ PROJEKTANT	ING. KONEČNÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KROUPAROVÁ
VYPRACOVAL	ING. KROUPAROVÁ
KONTROLOVAL	ING. KONEČNÝ

KRAJ: OLOMOUCKÝ	MĚO: PŘEROV	ÚO: RADSLAVICE	DATUM	LEDEN 2016
K.Ú.: RADSLAVICE U PŘEROVA			FORMÁT	A4
NAZEV ČÁSTI			MĚŘÍTKO	1:250
			ÚČEL	DSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/15 070
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				B.2.3