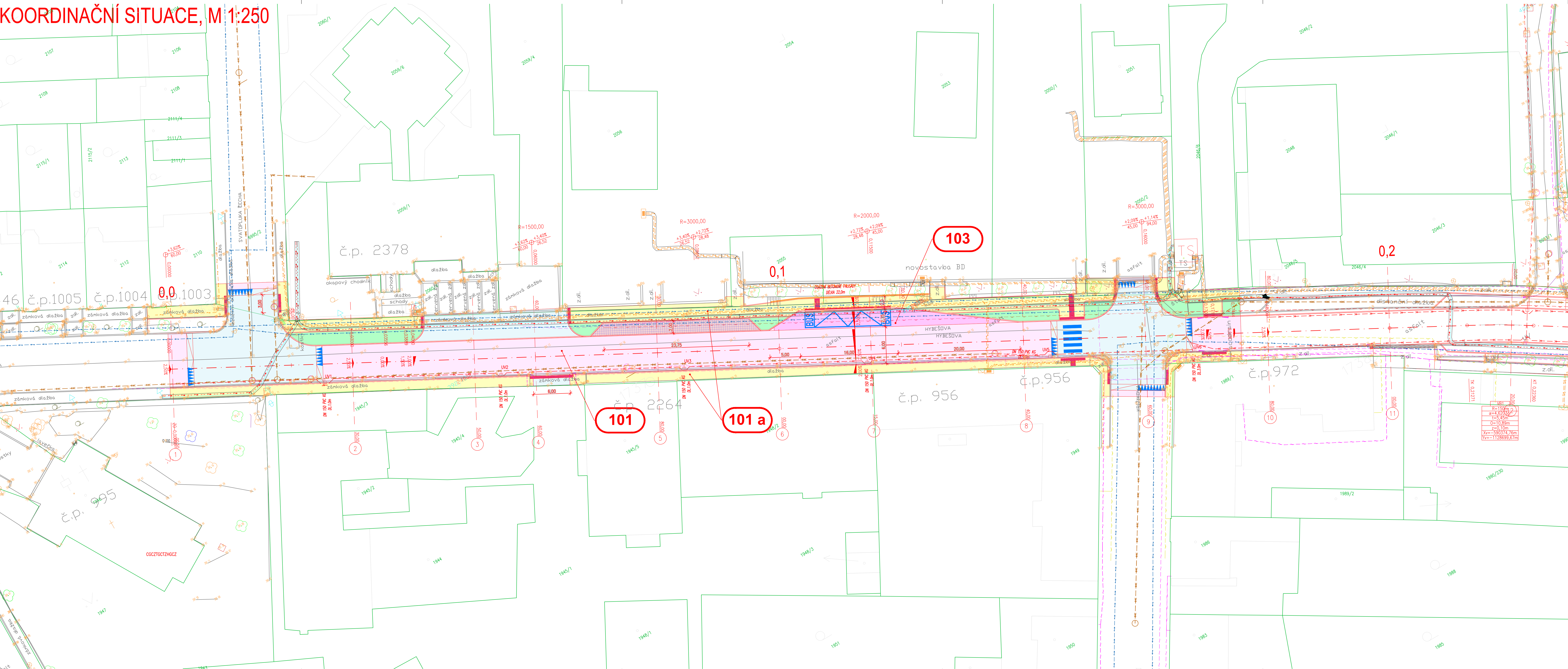


KOORDINAČNÍ SITUACE, M 1:250



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

OBJEKT	NÁZEV OBJEKTU
000	OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
001	PŘÍPRAVA OZEMI
100	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
101	STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚSEK 1
103	NOVOSTAVBA ZASTÁVKOVÉHO ŽALUZY
300	VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
301	ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

—	vodovod
—	síť plynovod
—	rtí plynovod
—	kondizace jednotná
—	kondizace spolková
—	kondizace desťová
—	podzemní vedení NN
—	podzemní vedení NN
—	podzemní vedení VN
—	podzemní vedení VN
—	sállovací vedení podzemní
—	sállovací vedení podzemní – zoměřený průběh metalického kabelu
—	sállovací vedení podzemní – nezoměřený průběh metalického kabelu
—	sállovací vedení podzemní – zoměřený průběh optického kabelu
—	sállovací vedení podzemní – nezoměřený průběh optického kabelu
—	sállovací vedení podzemní – NN přípojka, území s NN přípojkou

LEGENDA:

—	ASFALTOVÝ POVRCH – NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVNY
—	ASFALTOVÝ POVRCH – OBNOVA ASFALTOVÝCH VRSTEV
—	BETONOVÁ DLAŽBA CHODNÍKY
—	BETONOVÁ DLAŽBA – POUŽITÝ POVRCH, SLEZDY, OSTRŮVKY
—	BETONOVÁ DLAŽBA S DOSTAČOVÝMI – PARKOVACÍ PLOCHY
—	BETON – ZASTÁVKOVÉ ŽALUZY
—	RELIEFŇÍ DLAŽBA, UMĚLE VODÍCÍ LINIE
—	REKULTIVACE
—	NABŮHOVÝ OBRUBNÍK
—	ULIČNÍ VPUST
—	DRENÁŽ
—	HRANÝ KOORDINOVANÝ STAVĚ
—	HRANICE TRÁVNĚHO ZABORU

POZNÁMKA:  
– INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ  
NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<b>JNDS</b> projekt s.r.o. Josef Novák projekt dopravních staveb Masarykova nám. 3a, Letovice 679 61, tel.: 776 754 840 email: novjosef30@gmail.com IČO: 05734894	AUTORIZOVANO	ČÍSLO PARE
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT JOSEF NOVÁK	VYPRACOVAL JOSEF NOVÁK	
INVESTOR: Město Boskovice, Masarykova náměstí 4/2, 680 01 Boskovice	STUPEŇ PD	POPS
<b>Boskovice, ul. Hybešova - Stavební úpravy místní komunikace</b>	ZAKÁZKA	03JNDS/18
SO 100 Pozemní komunikace	FORMÁT	18 A4
p.č. 6990, 6995/2, 2054, 2055, 2050/1, 2050/2, 1990/161, 6992, k.ú. Boskovice	DATUM	04/2023
NÁZEV VÝKRESU	MĚRÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
KOORDINAČNÍ SITUACE	1:250	C.3.