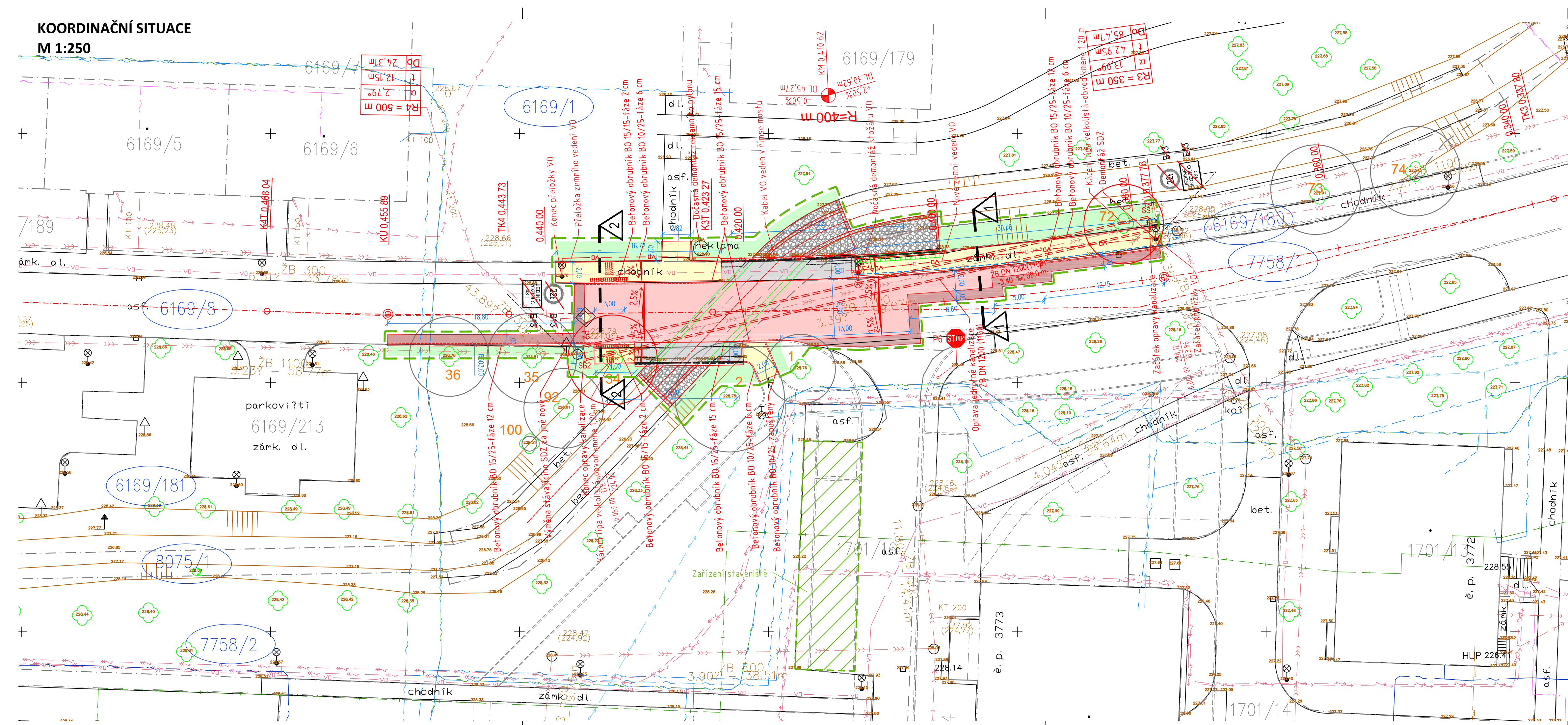


KOORDINAČNÍ SITUACE
M 1:250



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ	NÁVRH	KOMUNIKACE-NOVÁ
[Symbol]	[Symbol]	ASFALTOBETON ACO 11
[Symbol]	[Symbol]	CHODNÍK
[Symbol]	[Symbol]	DLAŽBA 20/10/6 ŠEDA
[Symbol]	[Symbol]	CHODNÍK
[Symbol]	[Symbol]	BETON
[Symbol]	[Symbol]	ZELEŇ
[Symbol]	[Symbol]	TRAVNATÁ PLOCHA
[Symbol]	[Symbol]	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
[Symbol]	[Symbol]	BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA
[Symbol]	[Symbol]	DLAŽBA PÍSKOVÁ/OKROVÁ RELIÉFNÍ
[Symbol]	[Symbol]	HRANICE PARCEL-DLE KN
[Symbol]	[Symbol]	PARCELNÍ ČÍSLO-DLE KN
[Symbol]	[Symbol]	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
[Symbol]	[Symbol]	STÁVAJÍCÍ STROMY-KÁCENÍ

STÁVAJÍCÍ	NÁVRH	KOMUNIKACE-NOVÁ
[Symbol]	[Symbol]	SO 101 KOMUNIKACE
[Symbol]	[Symbol]	SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU
[Symbol]	[Symbol]	SO 301 OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE
[Symbol]	[Symbol]	SO 401 PŘELOŽKA VO

STÁVAJÍCÍ	NÁVRH	KOMUNIKACE-NOVÁ
[Symbol]	[Symbol]	KANALIZACE JEDNOTNÁ
[Symbol]	[Symbol]	KANALIZACE DEŠTOVÁ
[Symbol]	[Symbol]	KANALIZACE DEŠTOVÁ-PŘÍPOJKY
[Symbol]	[Symbol]	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
[Symbol]	[Symbol]	VODOVOD
[Symbol]	[Symbol]	PLYNOVOD NTL
[Symbol]	[Symbol]	PLYNOVOD STL
[Symbol]	[Symbol]	PLYNOVOD VTL
[Symbol]	[Symbol]	TEPLOVOD
[Symbol]	[Symbol]	DISTRIBUČNÍ ROZVOD NN NADZEMNÍ
[Symbol]	[Symbol]	DISTRIBUČNÍ ROZVOD NN PODZEMNÍ
[Symbol]	[Symbol]	DISTRIBUČNÍ ROZVOD VN NADZEMNÍ
[Symbol]	[Symbol]	DISTRIBUČNÍ ROZVOD VN PODZEMNÍ
[Symbol]	[Symbol]	SDĚLOVACÍ KABEL-CETIN
[Symbol]	[Symbol]	SDĚLOVACÍ KABEL-T-MOBILE, ITSELF,
[Symbol]	[Symbol]	SDĚLOVACÍ KABEL-INFOS
[Symbol]	[Symbol]	SDĚLOVACÍ KABEL-RIO MEDIA
[Symbol]	[Symbol]	ROZVOD VO PODZEMNÍ
[Symbol]	[Symbol]	STOŽÁR VO

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.
POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ RUTH	
ING. TOMÁŠ RUTH	ING. TOMÁŠ RUTH	ING. TOMÁŠ RUTH	SEDMDESÁTÁ 7055, ZLÍN	
INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO PROSTĚJOV			TOMAS.RUTH@SEZNAM.CZ	
NÁM. T. G. MASARYKA 130/14, 796 01 PROSTĚJOV			+420 775 194 456	
STAVBA	REKONSTRUKCE MOSTU NA ULICI BOHUMÍRA ŠMERALA		FORMÁT	4 A4
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUACE		DATUM	10/2019
			STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	1:250
			ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
				C.3.