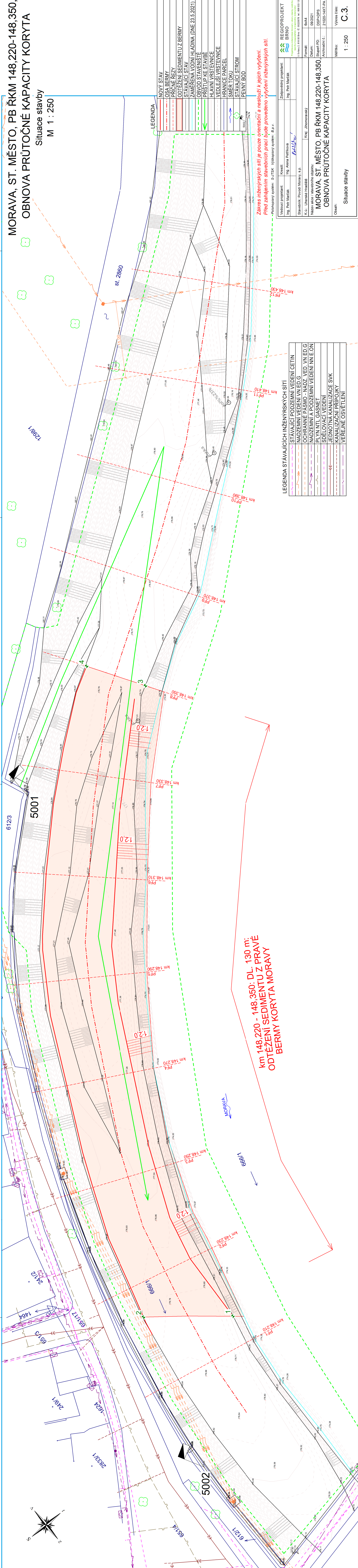


MORAVA, ST. MĚSTO, PB ŘKM 148,220-148,350,
OBNOVA PRŮTOČNÉ KAPACITY KORYTA

Situace stavby
M 1 : 250



NOVÝ STAV	NOVÝ STAV
OSA BERMÝ	OSA BERMÝ
PŘÍČNÉ REZY	PŘÍČNÉ REZY
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU Z BERMÝ	ODTĚŽENÍ SEDIMENTU Z BERMÝ
STÁVAJÍCÍ STAV	STÁVAJÍCÍ STAV
ZAMĚŘENÁ VODNÍ HLADINA (DNE 23.5.2021)	ZAMĚŘENÁ VODNÍ HLADINA (DNE 23.5.2021)
OBVOD STAVENISŤE	OBVOD STAVENISŤE
PŘÍSTUP KE STAVBĚ	PŘÍSTUP KE STAVBĚ
HLAVNÍ VRSTEVNICE	HLAVNÍ VRSTEVNICE
VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE	VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE
HRANICE PARCEL	HRANICE PARCEL
SMĚR TOKU	SMĚR TOKU
STÁVAJÍCÍ STROM	STÁVAJÍCÍ STROM
PEVNÝ BOD	PEVNÝ BOD

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN
NADZEMNÍ VEDENÍ VN ED.G	NADZEMNÍ VEDENÍ VN ED.G
OCHRANNÉ PÁSMO - NADZ. VED. VN ED.G	OCHRANNÉ PÁSMO - NADZ. VED. VN ED.G
NADZEMNÍ A PODZEMNÍ VEDENÍ NN E.ON	NADZEMNÍ A PODZEMNÍ VEDENÍ NN E.ON
PLYN NTL GASNET	PLYN NTL GASNET
SĐELOVACÍ VEDENÍ	SĐELOVACÍ VEDENÍ
JEDNOTNÁ KANALIZACE SVK	JEDNOTNÁ KANALIZACE SVK
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

REGIONALNÍ PROJEKT BRNO	REGIONALNÍ PROJEKT BRNO
Vedoucí projektant: Ing. Petr Maršák	Vedoucí projektant: Ing. Alena Peřilová
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.	Stavebník: Povodí Moravy, s.p.
Kraj: Jihomoravský	Kraj: Jihomoravský
Datum: 09/2021	Datum: 09/2021
Stupeň PD: DSP+DPS	Stupeň PD: DSP+DPS
Archivní č.: 21020-14T-PA	Archivní č.: 21020-14T-PA
Měřítko: Výkres číslo:	Měřítko: Výkres číslo:
1 : 250	1 : 250
C.3.	C.3.