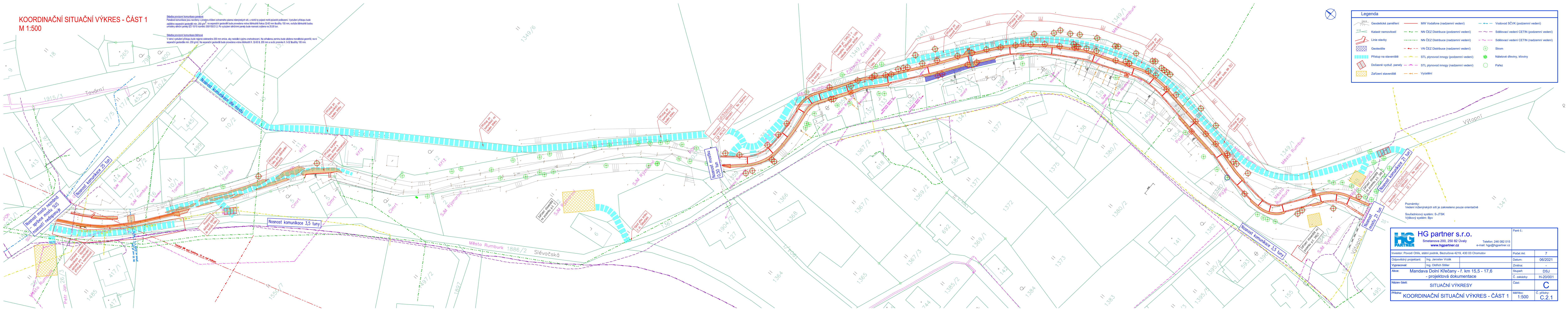


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1
 M 1:500

Sada provizorní komunikace panelové
 Panelové komunikace jsou navrženy v prostoru křížení ochranného pásma inženýrských sítí, u nichž by pojezd mohl způsobit poškození. Vyztužení přístupu bude zajištěno separační geotextilí min. 250 g/m², na separační geotextilii bude provedena vrstva blátokodní frakce 32-63 mm tloušťky 150 mm, na kote blátokodní budou umístěny sáhací panely IČD 10/10 rozměry 300/150/21,5. Po vyztužení sáhacími panely bude nosnost zvýšena na 20,00 tun.

Sada provizorní komunikace blátokodní
 V rámci vyztužení přístupu bude nejprve odstraněno 200 mm omítky, aby nedošlo k jejímu znehodnocení. Na ochrannou zeminu bude uložena monolitická geometří, na ni separační geotextilie min. 250 g/m². Na separační geotextilii bude provedena vrstva blátokodní fr. 32-63 k 200 mm a na ní prosivka fr. 0-32 tloušťky 100 mm.

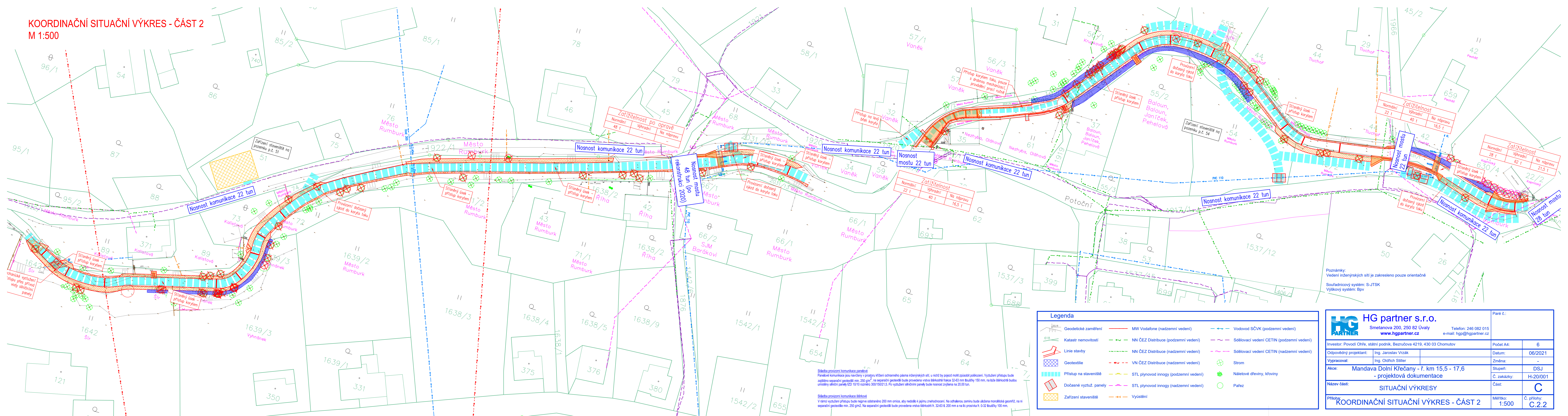


Legend
 Geodetické zaměření
 Katastr nemovitostí
 Linie stavby
 Geotextilie
 Přístup na staveniště
 Dočasné vyztuž. panely
 Zařízení staveniště
 MW Vodafone (nadzemní vedení)
 NN ČEZ Distribuce (podzemní vedení)
 NN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení)
 VN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení)
 STL plynovod inogy (podzemní vedení)
 STL plynovod inogy (nadzemní vedení)
 Sdělovací vedení CETIN (podzemní vedení)
 Sdělovací vedení CETIN (nadzemní vedení)
 Strom
 Náleťové dřeviny, křoviny
 Pařez
 Vodovod SČVK (podzemní vedení)

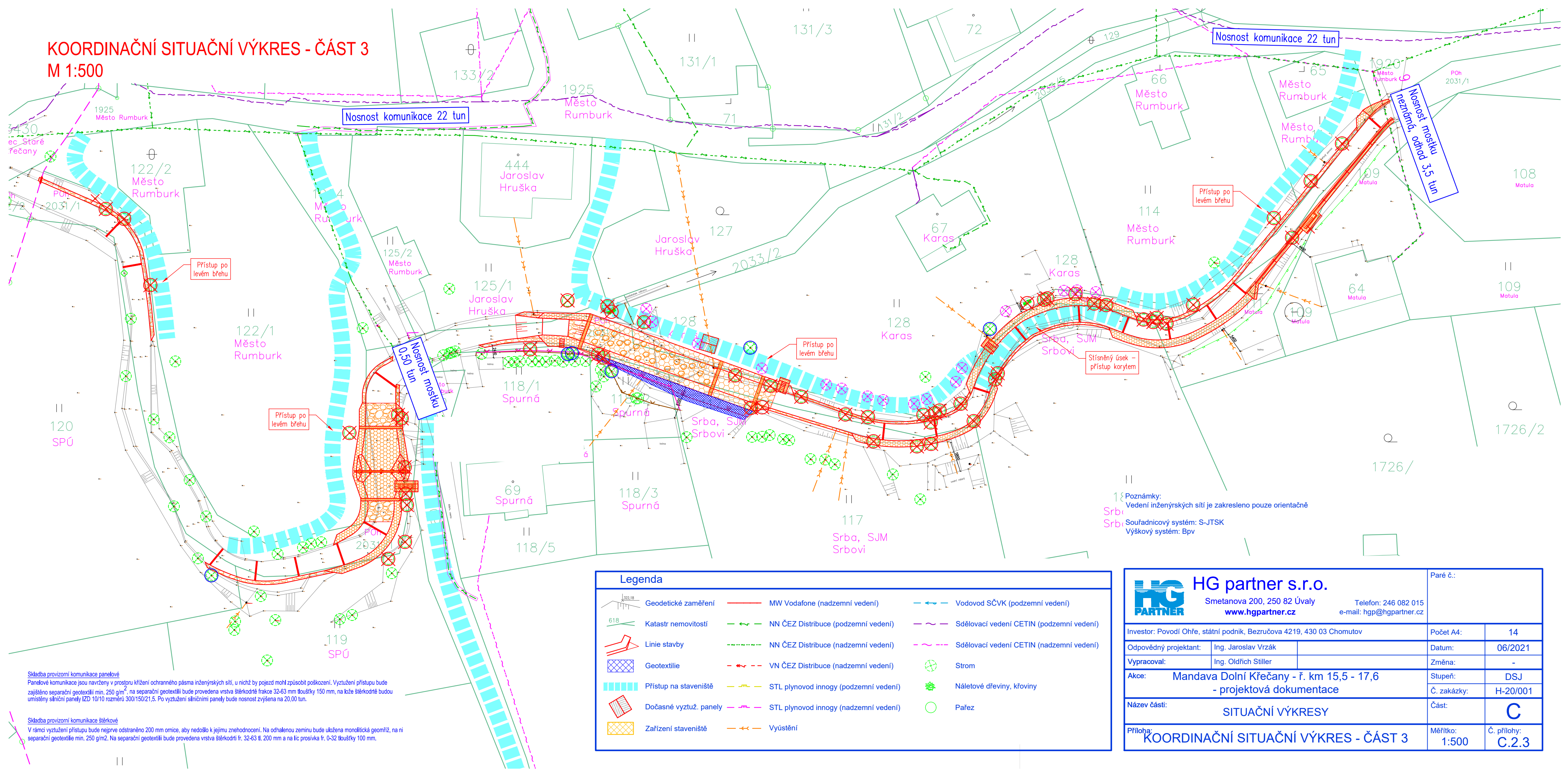
Poznámky:
 Vedení inženýrských sítí je zakresleno pouze orientačně
 Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bpv

HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.: Telefon: 246 082 015 e-mail: hgpartner.cz
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Počet A4:	7
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák	Datum:	06/2021
Vypracoval: Ing. Oldřich Stiller	Změna:	-
Akce: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6 - projektová dokumentace	Stupeň:	DSJ
Název části: SITUAČNÍ VÝKRESY	Č. zakázky:	H-20/001
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1	Část:	C
Měřítko: 1:500	Č. přílohy:	C.2.1

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2



KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3
 M 1:500



Skladba provizorní komunikace stěrkové
 Panelové komunikace jsou navrženy v prostoru křížení ochranného pásma inženýrských sítí, u nichž by pojezd mohl způsobit poškození. Vyztužení přístupu bude zajištěno separační geotextilií min. 250 g/m², na separační geotextilii bude provedena vrstva stěrky tloušťky 32-63 mm tloušťky 150 mm, na lože stěrky budou umístěny silniční panely IZD 10/10 rozměrů 300/150/21,5. Po vyztužení silničními panely bude nosnost zvýšena na 20,00 tun.

Skladba provizorní komunikace stěrkové
 V rámci vyztužení přístupu bude nejprve odstraněno 200 mm ornice, aby nedošlo k jejímu znehodnocení. Na odhalenou zeminu bude uložena monolitická geomříž, na ni separační geotextilie min. 250 g/m². Na separační geotextilii bude provedena vrstva stěrky tl. 32-63 tl. 200 mm a na lic prosivka fr. 0-32 tloušťky 100 mm.

Legenda

- Geodetické zaměření

Katastr nemovitostí

Linie stavby

Geotextilie

Přístup na staveniště

Dočasné vyztuž. panely

Zařízení staveniště
- MW Vodafone (nadzemní vedení)

NN ČEZ Distribuce (podzemní vedení)

NN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení)

VN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení)

STL plynovod innogy (podzemní vedení)

STL plynovod innogy (nadzemní vedení)

Vyústění
- Vodovod SČVK (podzemní vedení)

Sdělovací vedení CETIN (podzemní vedení)

Sdělovací vedení CETIN (nadzemní vedení)

Strom

Náletové dřeviny, křoviny

Pařez

Poznámky:
 Vedení inženýrských sítí je zakresleno pouze orientačně
 Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bpv



HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly
 www.hgpartner.cz

Telefon: 246 082 015
 e-mail: hgp@hgpartner.cz

Paré č.:

Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Počet A4:	14
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Datum:	06/2021
Vypracoval:	Ing. Oldřich Stiller		Změna:	-
Akce: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6 - projektová dokumentace			Stupeň:	DSJ
			Č. zakázky:	H-20/001
Název části: SITUAČNÍ VÝKRESY			Část:	C
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3			Měřítko:	1:500
			Č. přílohy:	C.2.3