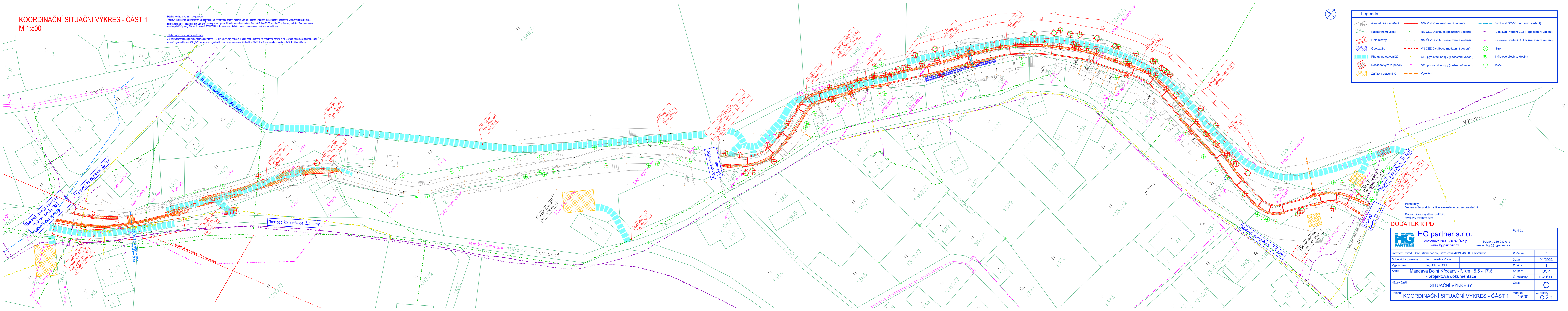


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1
 M 1:500

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 geotextil, 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.



Legenda

Geodetické zaměření
 MW Vodafone (nadzemní vedení)
 Vodovod SČVK (podzemní vedení)

Katastr nemovitostí
 NN ČEZ Distribuce (podzemní vedení)
 Sdělovací vedení CETIN (podzemní vedení)

Linie stavby
 NN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení)
 Sdělovací vedení CETIN (nadzemní vedení)

Geotextilie
 VN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení)
 Strom

Přístup na staveniště
 STL plynovod innogy (podzemní vedení)
 Náletové dřeviny, křoviny

Dočasné vyztuž. panely
 STL plynovod innogy (nadzemní vedení)
 Pařez

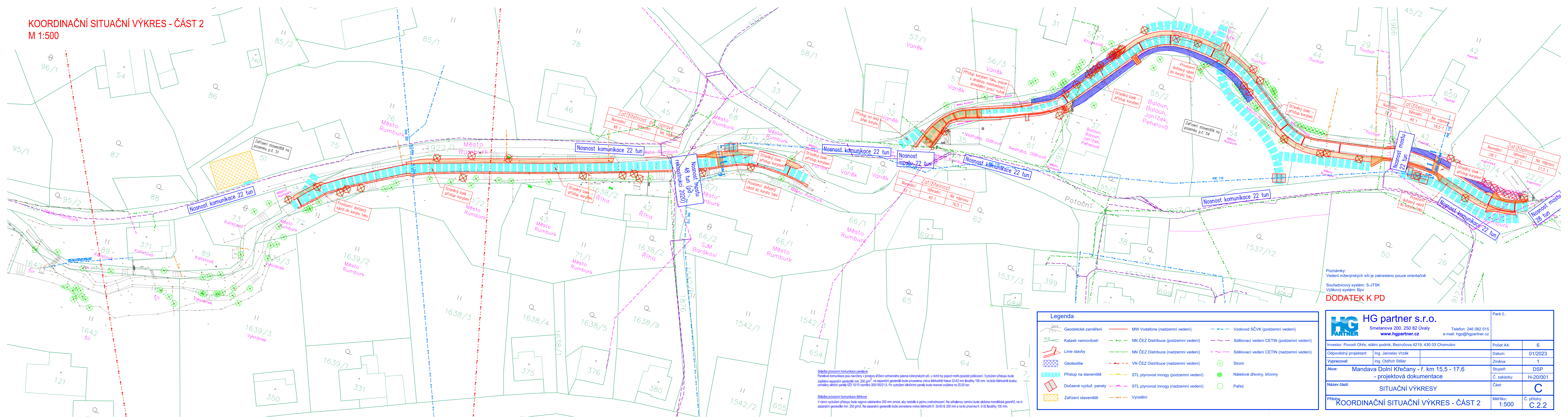
Zařízení staveniště
 Vyústění
 Vyústění

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

DODATEK K PD

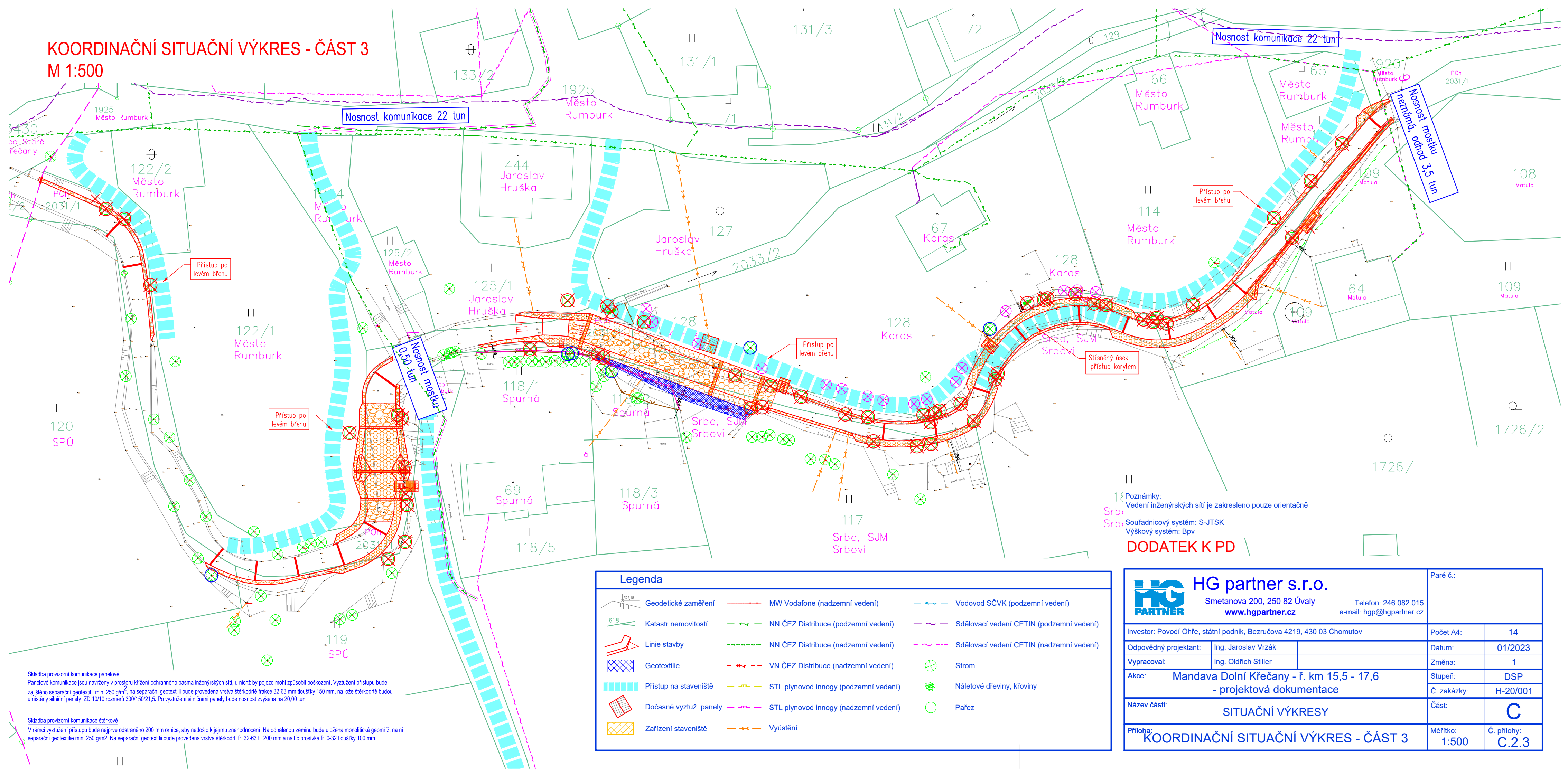
HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.: Telefon: 246 082 015 e-mail: hgpartner.cz	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Počet A4:	7	
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák	Datum:	01/2023	
Vypracoval: Ing. Oldřich Stiller	Změna:	1	
Akce: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6 - projektová dokumentace	Stupeň:	DSP	
	Č. zakázky:	H-20/001	
Název části:	Část:	C	
SITUAČNÍ VÝKRESY			
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1	Měřítko:	1:500	
	Č. přílohy:	C.2.1	

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2
 M 1:500



Služba provizorní komunikace panely
 Panělové 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 štěrkové frakce 32-63 mm tloušťky 150 mm, na každé štěrkové budou umístěny silniční panely IZD 10/10 rozměru 300/150/21,5. Po vyztužení silniční panely bude nosnost zvýšena na 20,00 tun.
 Služba provizorní komunikace štěrky
 V rámci vyztužení přístupu bude nejprve odstraněno 200 mm omítky, aby nedošlo k jejímu znehodnocení. Na odhalenou zeminu bude uložena monolitická geometrie, na ni separační geotextilie min. 250 g/m². Na separační geotextilii bude provedena vrstva štěrkové fr. 32-63 II. 200 mm a na to lisovávka fr. 0-32 tloušťky 100 mm.

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3
M 1:500



Skladba 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 geotextilií min. 250 g/m², na separační geotextilii bude provedena vrstva štěrkodrté frakce 32-63 mm tloušťky 150 mm, na lože štěrkodrté 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 štěrkové
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 štěrkodrtí fr. 32-63 tl. 200 mm a na líc prosívka fr. 0-32 tloušťky 100 mm.

Legenda

- | | | | | | |
|--|------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------------------------|
| | Geodetické zaměření | | MW Vodafone (nadzemní vedení) | | Vodovod SČVK (podzemní vedení) |
| | Katastr nemovitostí | | NN ČEZ Distribuce (podzemní vedení) | | Sdělovací vedení CETIN (podzemní vedení) |
| | Linie stavby | | NN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení) | | Sdělovací vedení CETIN (nadzemní vedení) |
| | Geotextilie | | VN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení) | | Strom |
| | Přístup na stavenišťe | | STL plynovod innogy (podzemní vedení) | | Náletové dřeviny, křoviny |
| | Dočasné vyztuž. panely | | STL plynovod innogy (nadzemní vedení) | | Pařez |
| | Zařízení stavenišťe | | Vyústění | | |

Poznámky:
Vedení inženýrských sítí je zakresleno pouze orientačně

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

DODATEK K PD



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:	01/2023
Vypracoval:	Ing. Oldřich Stiller	Změna:	1
Akce: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6 - projektová dokumentace		Stupeň:	DSP
Název části: SITUAČNÍ VÝKRESY		Č. zakázky:	H-20/001
		Část:	C
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3		Měřítko:	1:500
		Č. přílohy:	C.2.3