

PODROBNÁ SITUACE STAVBY - SO 01
M 1:150

SO 03.1
VZOROVÝ ŘEZ A
Odbourání krycí desky
střední chodby
obnova krycí desky
vybetonování na místě
a uložení izolace,
varianta pro zatížení
mimo komunikace,
dl. 7 m

SO 01.5
VZOROVÝ ŘEZ A
Odbourání krycí desky
střední chodby
uložení nových
prefabrikovaných
2B desek v kombinaci
s vybetonováním na
místě a izolace,
varianta pro zatížení
mimo komunikace,
dl. 5 m

SO 01.4
VZOROVÝ ŘEZ A
Odbourání krycí desky střední chodby
uložení nových prefabrikovaných
2B desek a izolace, lokální dobetonování,
varianta pro zatížení mimo komunikace,
dl. 74 m

SO 01.2
VZOROVÝ ŘEZ A
Odbourání krycí desky střední chodby
uložení nových prefabrikovaných
2B desek a izolace, lokální dobetonování,
varianta pro zatížení mimo komunikace,
dl. 56 m

SO 01.3
Obnova vstupu
Obnova krycí desky, poklopu
přístupů zadržet

SO 01.1
Vzorový řez A
Obnova krycí desky,
vybetonování na místě,
dl. cca 4 m

Legenda

Geodetické zaměření

Katastr nemovitostí

Podzemní konstrukce toku

Navržené konstrukce

Příčné profily

Dočasné vyztužení přístupu panely

Strom

Kácení

Strom s ochranou bedněním

TPS ČEZ (podzemní vedení)

Vodovod SČVK (podzemní vedení)

Kanalizace SČVK (podzemní vedení)

Kanalizace Teplice (podzemní vedení)

Sdílovací vedení CETIN (podzemní vedení)

Sdílovací vedení CETIN (nadzemní vedení)

STL plynovod (podzemní vedení)

VO (podzemní vedení)

Trafové vedení (nadzemní vedení)

Horkovod (podzemní vedení)

Teplovod (podzemní vedení)

Teplo užitková voda (podzemní vedení)

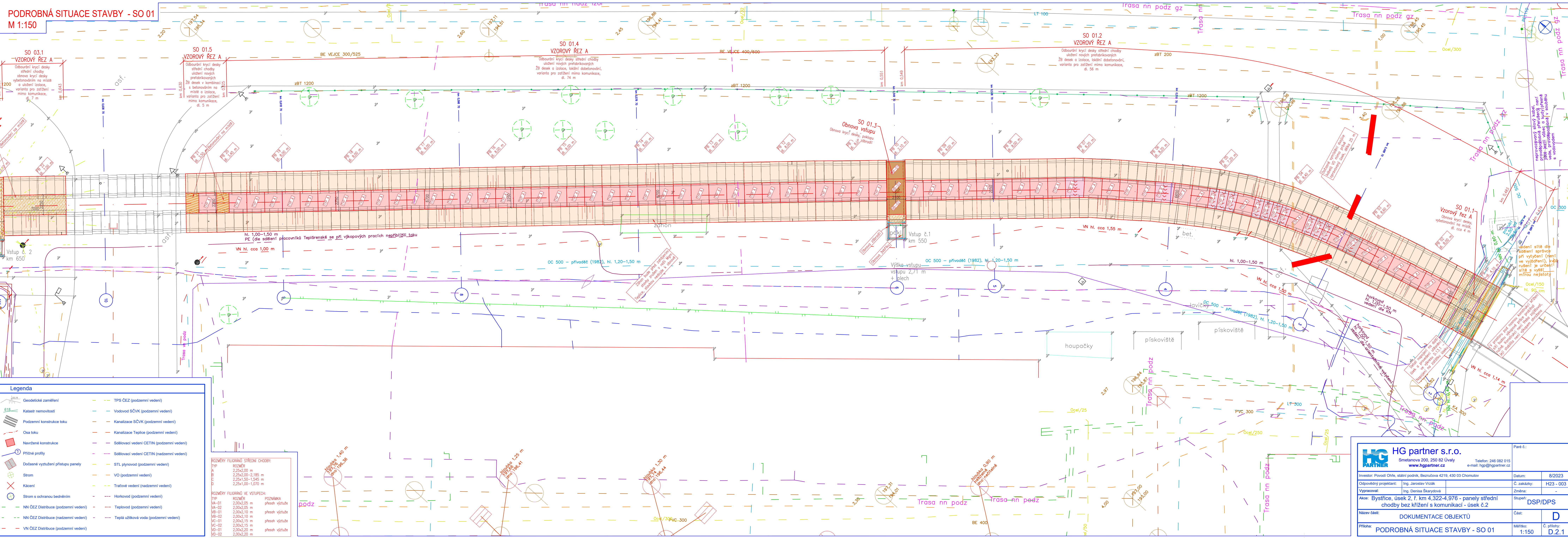
NN ČEZ Distribuce (podzemní vedení)NN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení)VN ČEZ Distribuce (podzemní vedení)

ROZMĚRY FILIGRANŮ STŘEDNÍ CHODBY:

TYP	ROZMĚR
A	2,25x2,00 m
B	2,25x2,00-2,185 m
C	2,25x1,50-1,545 m
D	2,25x1,00-1,070 m

ROZMĚRY FILIGRANŮ VE VSTUPECH:

TYP	ROZMĚR	POZNÁMKA
VA-01	2,00x2,05 m	přesah výztuže
VA-02	2,00x2,05 m	
VB-01	2,00x2,10 m	přesah výztuže
VB-02	2,00x2,10 m	
VC-01	2,00x2,15 m	přesah výztuže
VC-02	2,00x2,15 m	
VD-01	2,00x2,20 m	přesah výztuže
VD-02	2,00x2,20 m	



HG partner s.r.o.
Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz
Telefon: 246 082 015
e-mail: hg@hgpartner.cz

Paré č.:
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Datum: 8/2023

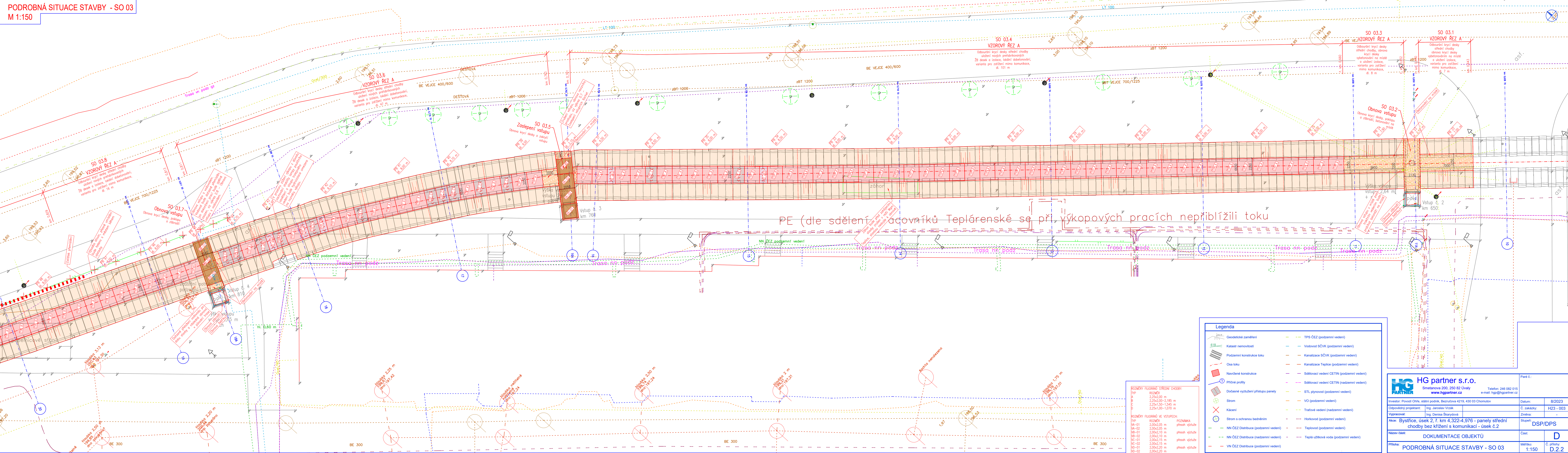
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák
Č. zakázky: H23 - 003

Vypracoval: Ing. Denisa Škarydová
Změna: -

Ako: Bystřice, úsek 2, f. km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení s komunikací - úsek č.2
Stupeň: DSP/DPS

Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ
Část: D

Příloha: PODROBNÁ SITUACE STAVBY - SO 01
Měřítko: 1:150
Č. přílohy: D.2.1



 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		Datum: 8/2023
Opodřevěný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	C. zakázky: H23 - 003
Vypracoval:	Ing. Denisa Skarydová	Změna: -
Akce: Bystřice, úsek 2, ř. km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení s komunikací - úsek č.2	Stupeň: DSP/DPS	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Část: D	
Příloha: PODROBNÁ SITUACE STAVBY - SO 03	Měřítko: 1:150	C. přílohy: D.2.2

PODROBNÁ SITUACE STAVBY - SO 04
M 1:150

napájecí kabel město Teplice

metalické vedení podz.

SO 04.3
VZOROVÝ REZ B

SO 04.1
VZOROVÝ REZ B

ZD Čtverec 500

SO 04.2
Zrušení vstupu

Legenda

	Geodetické zaměření		TPS ČEZ (podzemní vedení)
	Katastr nemovitostí		Vodovod SČVK (podzemní vedení)
	Podzemní konstrukce toku		Kanalizace SČVK (podzemní vedení)
	Osa toku		Kanalizace Teplice (podzemní vedení)
	Navrhované konstrukce		Sdělovací vedení CETIN (podzemní vedení)
	Příčné profily		Sdělovací vedení CETIN (nadzemní vedení)
	Dočasné vyztužení přístupu panelu		STL plynovod (podzemní vedení)
	Strom		VO (podzemní vedení)
	Kácení		Tratové vedení (podzemní vedení)
	Strom s ochranou bedněním		Horkovod (podzemní vedení)
			Teplotní vedení (podzemní vedení)
			Teplá užitková voda (podzemní vedení)
			VN ČEZ Distribuce (podzemní vedení)
			VN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení)
			VN ČEZ Distribuce (podzemní vedení)

ROZMĚRY FILIGRANŮ STŘEDNÍ CHODBY:

typ	ROZMĚR
A	2,25x2,00 m
B	2,25x2,00-2,185 m
C	2,25x1,50-1,545 m
D	2,25x1,00-1,070 m

ROZMĚRY FILIGRANŮ VE VSTUPECH:

typ	ROZMĚR	POZNÁMKA
VA-01	2,00x2,05 m	přesah výztuže
VA-02	2,00x2,05 m	přesah výztuže
VB-01	2,00x2,10 m	přesah výztuže
VB-02	2,00x2,10 m	přesah výztuže
VC-01	2,00x2,15 m	přesah výztuže
VC-02	2,00x2,15 m	přesah výztuže
VD-01	2,00x2,20 m	přesah výztuže
VD-02	2,00x2,20 m	přesah výztuže

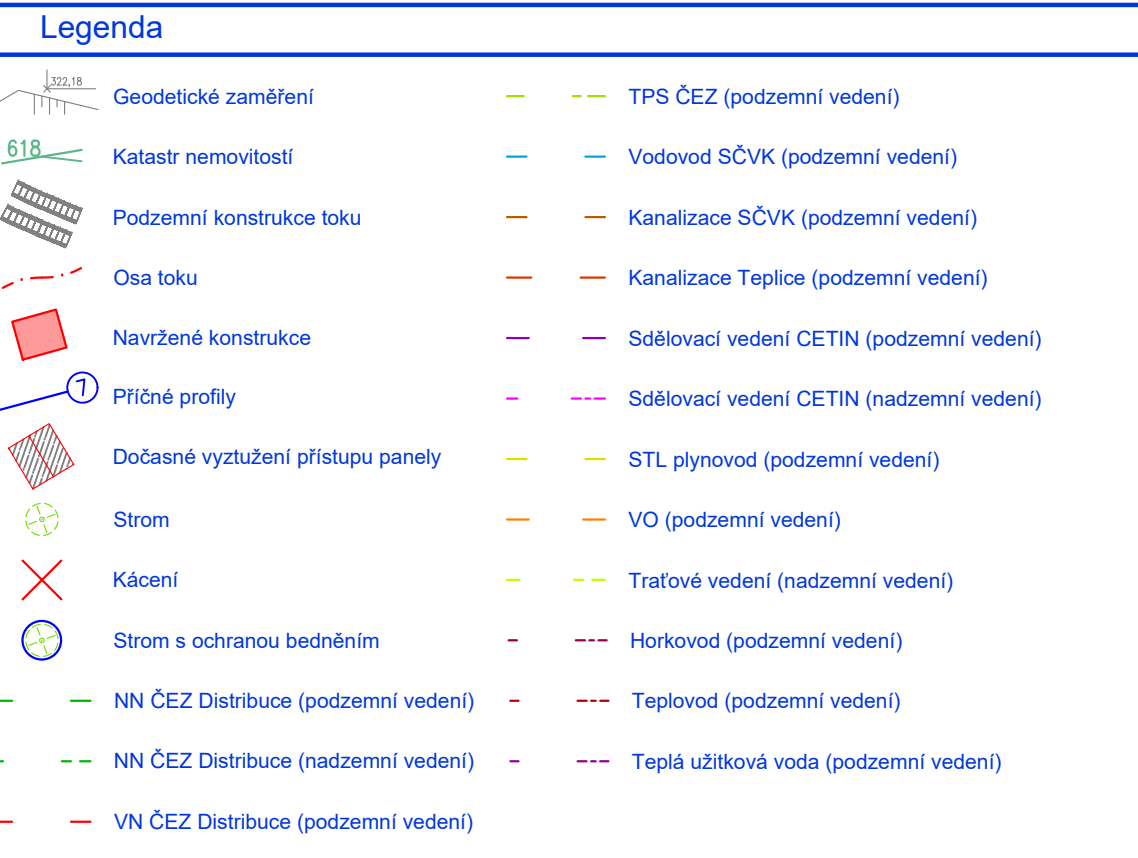
Typ	ROZMĚR	POZNÁMKA
VA-01	2,00x2,05 m	přesah výztuže
VA-02	2,00x2,05 m	přesah výztuže
VB-01	2,00x2,10 m	přesah výztuže
VB-02	2,00x2,10 m	přesah výztuže
VC-01	2,00x2,15 m	přesah výztuže
VC-02	2,00x2,15 m	přesah výztuže
VD-01	2,00x2,20 m	přesah výztuže
VD-02	2,00x2,20 m	přesah výztuže

HG partner s.r.o.
Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz

Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezučbova 4219, 430 03 Chomutov
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák
Výpracoval: Ing. Denisa Škarydová
Akce: Bystřice, úsek 2. ř. km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení s komunikací - úsek č.2
Název část: DOKUMENTACE OBJEKTŮ
Příloha: PODROBNÁ SITUACE STAVBY

Paré č.:
Datum: 8/2023
C. zakázky: H23 - 003
Změna: -
Stupeň: DSP/DPS
Část: D
Měřítko: 1:150
Č. přílohy: D.2.3

M 1:150



ROZMĚRY FILAŽNŮ STŘEDNÍ CHODBY:		
TYP	ROZMĚR	
A	2,25x2,00 m	
B	2,25x2,00-2,185 m	
C	2,25x1,50-1,545 m	
D	2,25x1,00-1,070 m	

ROZMĚRY FILAŽNŮ VE VSTUPECH:		
TYP	ROZMĚR	POZNÁMKA
VA-01	2,00x2,05 m	přesah výztuže
VA-02	2,00x2,05 m	
VB-01	2,00x2,10 m	přesah výztuže
VB-02	2,00x2,10 m	
VC-01	2,00x2,15 m	přesah výztuže
VC-02	2,00x2,15 m	
VD-01	2,00x2,20 m	přesah výztuže
VD-02	2,00x2,20 m	

 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	Datum:		8/2023	
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák	Č. zakázky:		H23 - 003	
Vypracoval: Ing. Denisa Škardová	Změna:		-	
Akce: Bystřice, úsek 2, ř. km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení s komunikací - úsek č.2			Stupeň: DSP/DPS	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Část:		D	
Příloha: PODROBNÁ SITUACE STAVBY	Měřítko: 1:150		Č. přílohy: D.2.4	