

Vyřizuje:
Telefon:
Mobil:
E-mail:
Datum: 03.07.2023

DELTAXX s.r.o.
Báňská 1635
IČO: 28738519
434 01 Most

Ve smyslu Rámcové dohody č. E365-S-4198/2022 u Vás objednááme přeložení kabelu ve VB Chuchelná (IC5000253055), dle nabídkového listu č. 076/2023.

Zakázka / Objekt RE: E216HNS01V3A

Dohodnutá cena: 93 333,63 Kč (bez DPH)

Termín: 15.07.2023

Jedná se o činnost v režimu OUA: PA 635220024

přednosta SPS OŘ Ostrava

Příloha: Nabídkový list 076/2023 ze dne 3.7.2023

NABÍDKOVÝ LIST

Číslo zakázky	076/2023		
Název majetku	Chuchelná - provozní budova	Inventární číslo	IC5000253055
Zahájení prací	13.07.2023	Ukončení prací	21.07.2023

Popis prací

Výkop a realizace el. přípojky

Objednáváme u Vás:

- 1) rozebrání dlažeb a hloubení rýhy pro překop, rozebrání nevyužívané jímky a zasypání, vysekání rýhy do cihelných zdech
- 2) montáž kabelu CU
- 3) vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách
- 4) oprava komunikace po překopech včetně materiálu

Příloha:

Termín realizace: do 15.7.2022

SOUPIS PRACÍ A VÝKONŮ

Označení položky	NÁZEV POLOŽKY	MJ	cena za MJ	počet MJ	CENA	pozn.
<i>Jednotlivé položky viz Nabídkový rozpočet, který je přílohou tohoto Nabídkového listu.</i>						
	Práce a dodávky M					
	Součet M					
	Hlavní stavební výroba					
	Součet HSV					
	Pomocná stavební výroba					
	Součet PSV					
	Hodinové zúčtovací sazby					
	Součet HZS					
	Mezisosoučet					
	Přirážka/Sleva				-	

Cena za zakázku celkem

93 333,63 Kč

za zhotovitele vyhotovil

dne

03.07.2023

podpis

za objednatele převzal

dne

podpis

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 076/2023

Stavba: E216HNS01V3A - Výkop a realizace el. přípojky

KSO:
Místo: Chuchelná - provozní budova

CC-CZ:
Datum: 2. 7. 2023

Zadavatel:
Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:
DELTAXX s.r.o., Bářská 1635, 434 01 Most

IČ: 28738519
DIČ: CZ28738519

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

	sazba daně	Základ daně
DPH	zákl. přeneser 21,00%	
	sníž. přeneser 15,00%	

Cena s DPH	v	CZK
-------------------	----------	------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 076/2023

Stavba: E216HNS01V3A - Výkop a realizace el. přípojky

Místo: Chuchelná - provozní budova

Datum: 2. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: DELTAXX s.r.o., Bářská 1635, 434 01 Most

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

076/2023 E216HNS01V3A - Výkop a realizace el. přípojky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

E216HNS01V3A - Výkop a realizace el. přípojky

KSO:

Místo: Chuchelná - provozní budova

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:

DELTA X s.r.o., Báňská 1635, 434 01 Most

IČ: 28738519

DIČ: CZ28738519

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DP zákl. přenesen:		
sníž. přenesen	0,00	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

E216HNS01V3A - Výkop a realizace el. přípojky

Místo: Chuchelná - provozní budova

Datum: 2. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: DELTAXX s.r.o., Bářská 1635, 434 01 Most

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

E216HNS01V3A - Výkop a realizace el. přípojky

Místo: Chuchelná - provozní budova

Datum: 2. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: DELTAXX s.r.o., Bářská 1635, 434 01 Most

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu	m		80,40	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003211)
	VV		22)
	VV		Součet)
2	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu	m		46,50	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003212)
	VV		22)
	VV		Součet)
3	K	132412131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3		2 810,00	
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudrzných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132412131)
	VV		0,5*1,05*11,5)
	VV		Součet)
4	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3		379,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137)
	VV		0,5*1,05*11,5)
	VV		Součet)
5	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3		29,60	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139)
	VV		0,5*1,05*11,5)
	VV		Součet)
	VV		6,038*40 'Přepočtené koeficientem množství)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111102				
	VV		0,5*1,05*11,5				
	VV		Součet				
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221				
	VV		0,5*1,05*11,5				
	VV		Součet				
	VV		6,038*2 'Přepočtené koeficientem množství				
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201				
	VV		0,5*1,05*11,5				
	VV		Součet				
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3			
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101				
	VV		0,5*0,65*11,5				
	VV		Součet				
10	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t			
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63				
	VV		0,5*0,35*11,5				
	VV		Součet				
	VV		2,013*2 'Přepočtené koeficientem množství				
11	M	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22	t			
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/22				
	VV		0,5*0,3*11,5				
	VV		Součet				
	VV		1,725*2 'Přepočtené koeficientem množství				
12	K	175112101	Obsypání potrubí při překozech inženýrských sítí ručně objem do 10 m3	m3			
	PP		Obsypání potrubí při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175112101				
	VV		0,5*0,4*10				
	VV		Součet				
13	M	58337310	štěrkopisek frakce 0/4	t			
	PP		štěrkopisek frakce 0/4				
	VV		0,5*0,4*10				
	VV		Součet				
	VV		2*2 'Přepočtené koeficientem množství				
D	2		Zakládání				
14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411				
	VV		2*2*0,2				
	VV		Součet				
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2			
	PP		Bednění základů desek zřízení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121				
	VV		2*4*0,2				
	VV		Součet				
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2			
	PP		Bednění základů desek odstranění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122				
	VV		2*4*0,2				
	VV		Součet				
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t			
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021				
	VV		(2*2*1,15*2*7,9)/1000				
	VV		Součet				
D	5		Komunikace pozemní				
18	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2			
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111				
	VV		10				
	VV		Součet				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
19	K	965022131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2	m2			
	PP		Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965022131				
	VV		10				
	VV		Součet				
D	998		Přesun hmot				
20	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t			
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001				
D	M		Práce a dodávky M				
D	21-M		Elektromontáže				
21	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m			
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812033				
	VV		15				
	VV		Součet				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m			
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²				
	VV		15				
	VV		Součet				
	VV		15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				
23	K	210813033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m			
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210813033				
	VV		10				
	VV		Součet				
24	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m			
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²				
	VV		10				
	VV		Součet				
	VV		10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				
25	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m			
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112				
	VV		10				
	VV		Součet				
26	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m			
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671114				
	VV		10				
	VV		Součet				
27	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do	m			
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791213				
	VV		10				
	VV		Součet				
28	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm,	m			
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE				
	VV		10				
	VV		Součet				
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
29	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m			
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460941221				
	VV		8				
	VV		Součet				
30	K	468111112	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel do 5x5 cm	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 5x5 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468111112				
	VV		8				
	VV		Součet				
31	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t			
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469972111				
32	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t			
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469972121				
	VV		0,024*49 'Přepočtené koeficientem množství				
33	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469973116				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				
34	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4231				
	VV		zpracování nabídkového rozpočtu				
	VV		3				
	VV		Součet				
35	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4232				
	VV		prohlídka a zaměření				
	VV		1				
	VV		Součet				

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

**Požadavek na zajištění operativní činnosti, údržby, opravy
a servisu objektů ve správě OŘ Ostrava**

číslo

Kategorie požadavku:

Operativní činnost	<input type="checkbox"/>
Údržba	<input type="checkbox"/>
Oprava	<input checked="" type="checkbox"/>
Servis	<input type="checkbox"/>

Kategorie objektu:

A	<input type="checkbox"/>
B	<input checked="" type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>

Zakázky:

E216HNS01V3A

Škodní událost ANO/NE:

Název objektu:

Inventární číslo:

Chuchelná - provozní budova	IC5000253055
-----------------------------	--------------

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

Výkop a realizace el. přípojky

Objednáváme u Vás:

- 1) rozebrání dlažeb a hloubení rýhy pro překop, rozebrání nevyužívané jámky a zasypání, vysekání rýhy do cihelných zděk
- 2) montáž kabelu CU
- 3) vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách
- 4) oprava komunikace po překozech včetně materiálu

Příloha:

Termín realizace: do 15.7.2022

Vzdálenost v km

Požadavek zpracoval:

datum:

podpis

	14.06.2023	
--	------------	--

Požadavek schválil:

datum:

podpis

	14.06.2023	
--	------------	--

Požadavek odeslán zhotoviteli:

datum a čas:

telefon, email, jiný způsob.:

--	--	--

vyplní zhotovitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli

Požadavek přijal :

datum a čas:

--	--

Kontaktní osoba pro zajištění opravy

tel., email:

--	--

Termín dodání cenové nabídky objednateli:

Dodání nabídky

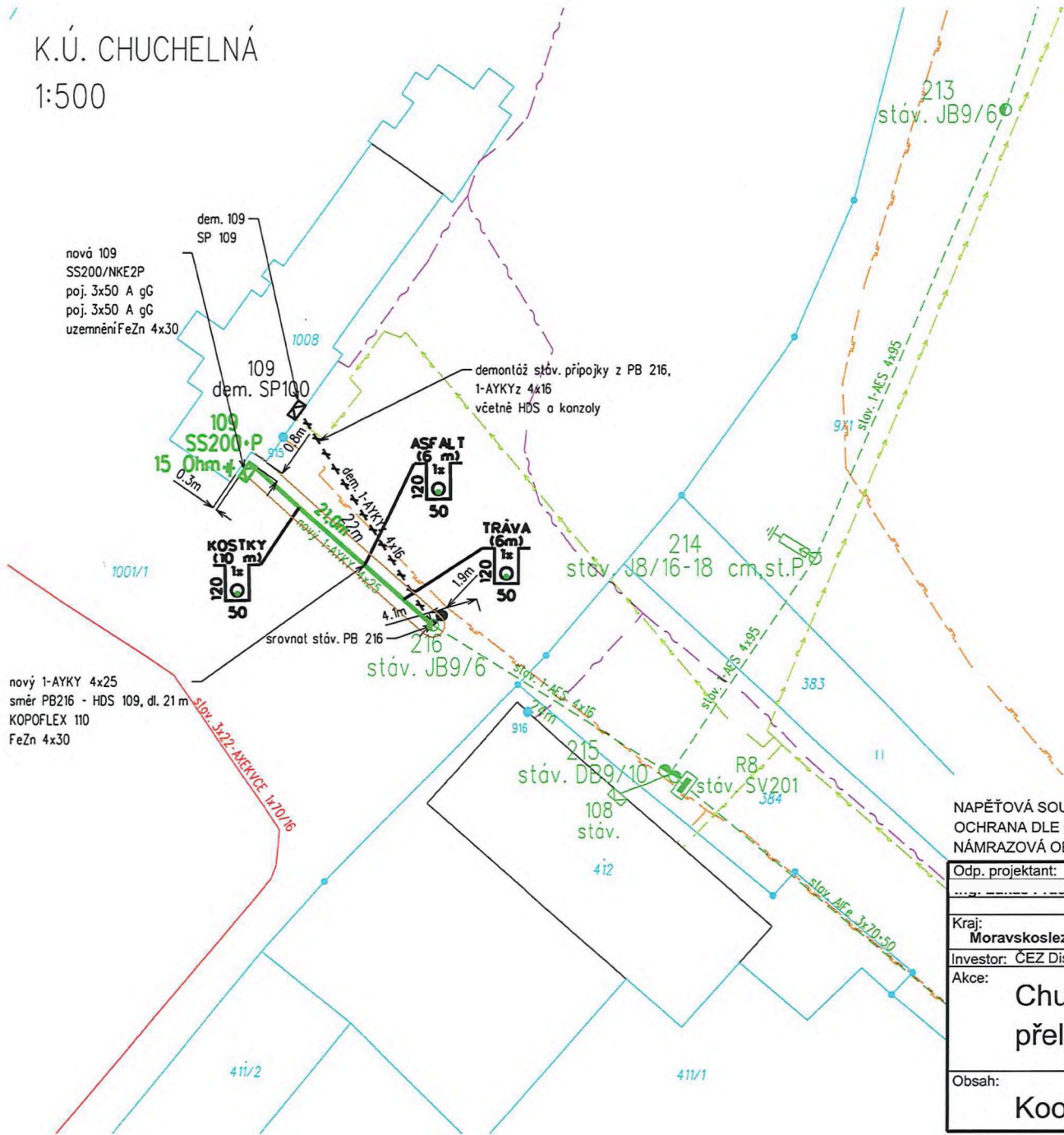
--	--

Návrh termínu na zahájení a ukončení prací /je-li možné stanovit/

--	--

K.Ú. CHUCHELNÁ

1:500



- LEGENDA:**
- proj. zemní přípojka NN, ochr. pásmo 1 m
 - stáv. zemní přípojka NN
 - stáv. zemní vedení VN
 - - - stáv. nadzemní vedení NN
 - + + + + + dem. nadzemní vedení NN
 - stáv. podpěrný bod NN
 - proj. přípojková skříň
 - stáv. přípojková skříň
 - dem. přípojková skříň
 - stáv. rozpojovací skříň
 - + proj. uzemnění délky 25 m
 - hranice katastrální mapy
 - stáv. obrys budov
 - ⊙ stáv. svítidlo na PB ČEZd
 - - - stáv. zemní sdělovací vedení
 - - - stáv. zemní plynovod
 - - - stáv. zemní vodovod
 - na stáv. PB ČEZd je umístěno vedení VO a MR

nová 109
SS200/NKE2P
poj. 3x50 A gG
poj. 3x50 A gG
uzemnění FeZn 4x30

dem. 109
SP 109

demontáž stáv. přípojky z PB 216,
1-AYKYz 4x16
včetně HDS a konzoly

109
SS200-P
15 Ohm + V

AS F A L T
120/16
50

K O S T K Y
120/10
50

T R Á V A
(6m)
120/10
50

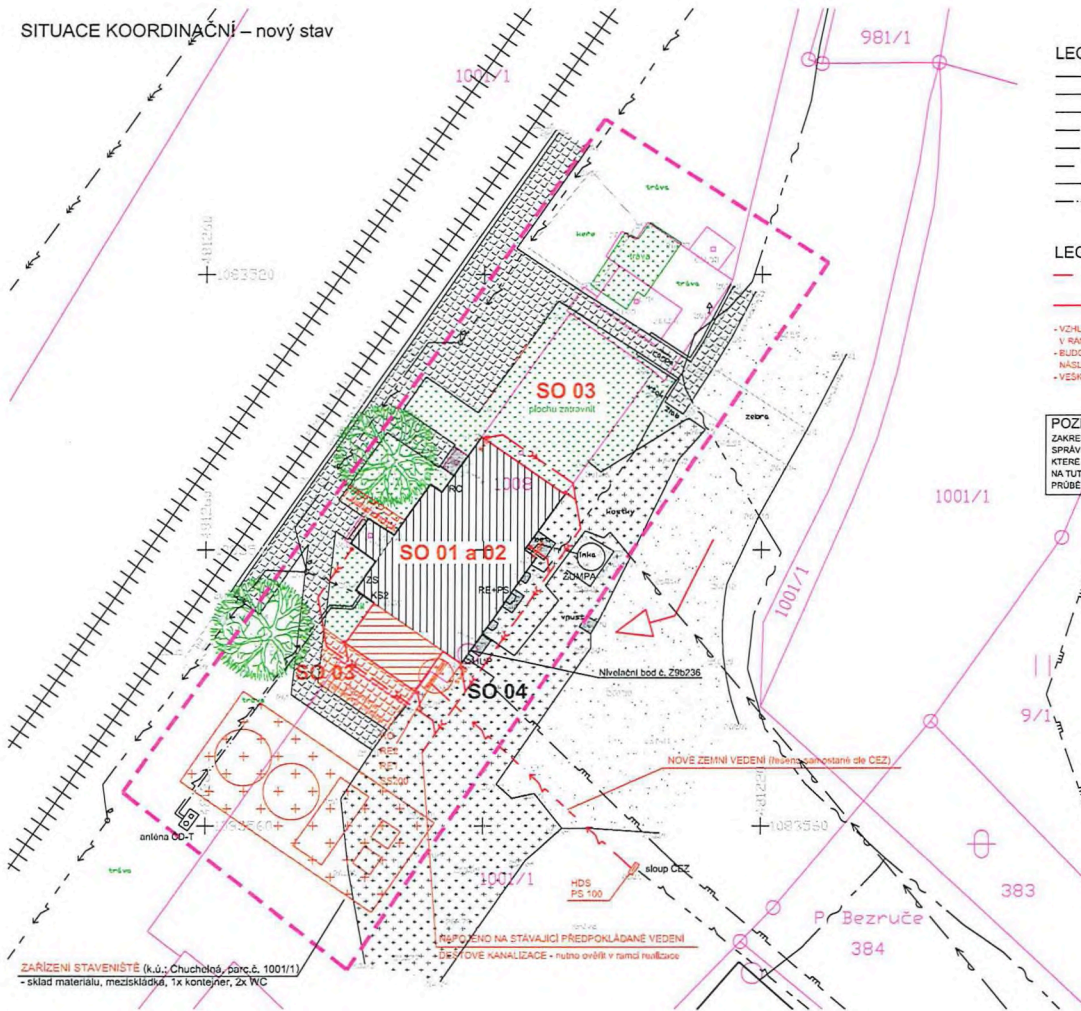
nový 1-AYKY 4x25
směr PB216 - HDS 109, dl. 21 m
KOPOFLEX 110
FeZn 4x30

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41
NÁMRAZOVÁ OBLAST

3+PEN; 3x230/400 V; 50 Hz; TN-C
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Odp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	 elektromontáže ŠKOLNÍ 278, 747 41 BRANKA U OPAVY IČ: 253 71 517, DIČ: CZ25371517 www.albrecht.cz
Kraj: Moravskoslezský	Místo: Chuchelná	Stavební úřad: Bolatice	
Investor: ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín			
Akce: Chuchelná, SŽDC, p.č. 1008, přel. NN			
Obsah: Koordináční situační výkres			Číslo výkresu: C.2

SITUACE KOORDINAČNÍ – nový stav



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SZ-SPS DO ZUMPY
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD RWE (INNOGY)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN ČEZ
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
- STÁVAJÍCÍ SDELOVACÍ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ TRASA NN SZ-SEE
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z RADU SmVaK a.s.
- STÁVAJÍCÍ KABEL VE SPRÁVĚ ČD-TELEMATIKA (PODZEMNÍ) PRO NÁPOJENÍ ANTENNÍHO STOŽÁRU SRV (včetně nn napojení a uzemnění)

LEGENDA SÍTÍ - revize a nové sítě

- - - - - NOVE PODZEMNÍ VEDENÍ ČEZ (přelozka ze vzdušné přípojky)
- - - - - NOVE NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE KG POTRUBÍ KG200 (DN 200)

- VZHLÉDEM K NEJASNĚMU VEDENÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE NÁPOJENÍ KANALIZACE PONECHÁNO V RÁMCI REALIZACE PO PROVEDENÍ SOND V RÁMCI ODKOPU PŘEDNADRAŽNÍHO PROSTORU.
 - BUDOU OSADĚNY NOVE LAMPČE STŘEŠNÍCH SPLAVNIKŮ A PŘI VEDENÍ KANALIZACE OKOLO OBJEKTU S NÁSLEDNÝM NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE.
 - VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE PROVERENO KAMPEOVÝMI ŽUKOSKAMÍ

POZNÁMKA:

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, NA ZÁKLADĚ PODKLADU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ DLE JEJICH VYJÁDRĚNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVĚST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ PROVEDOU NA POŽADÁNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. NA TUTO AKCI BUDE NAVAZOVAT STAVBA OBCE "Točna autobusů u budovy ČD, obec Chuchelná", S KTEROU BUDE V PRŮBĚHU REALIZACE ÚZCE KOORDINOVÁNA.

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 - CHUCHELNÁ ON
- SO 02 - ZATEPLENÍ OBJEKTU
- SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 04 - REVIZE PŘÍPOJEK
- PS 01 - PZTS + CCTV + PŘÍSTUPY

LEGENDA

- [] DOTČENÝ OBVOD STAVBY
k.ú.: Chuchelná, parc.č. 1008,1001/1 (ve vlastnictví Správy železnic, s.o.), ul. Petra Bezruče, č.p. 109, 747 24 Chuchelná, okres: Opava
- [] SO 01 - CHUCHELNÁ ON - STÁVAJÍCÍ DOTČENÝ OBJEKT - zachovaná část objektu (k.ú.: Chuchelná, parc.č. 1008)
- [] SO 01 - CHUCHELNÁ ON - DOTČENÝ OBJEKT - přístavba zastřešené kolárny a skladu (k.ú.: Chuchelná, parc.č. 1008)
- [] SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - nové navedené ornice a zatravnění - plocha po demolicí nebo odstranění původních vrstev (k.ú.: Chuchelná, parc.č. 1001/1)
- [] SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - nové navržené doplnění bet. dlažby - plocha po demolicí nebo odstranění původních vrstev (k.ú.: Chuchelná, parc.č. 1001/1)
- [] STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA - nedotčená
- [] STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA - PONECHAT
- [] STÁVAJÍCÍ PLOCHA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK - PONECHAT, LOKÁLNĚ VYSPRAVIT PŘELOŽENÍM
- [] STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ BETONOVÉ PLOCHY
- [] STÁVAJÍCÍ PLOCHA Z BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY - PONECHAT, LOKÁLNĚ VYSPRAVIT PŘELOŽENÍM A DOPLNĚNÍM OBRUBNÍKŮ V MÍSTĚCH DEMOLICÍ
- [] ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ (sklad materiálu, meziskládká, 1x kontejner, 2x WC)
- v ploše cca 135 m²
- mobilní oplocení v dl. cca 50 bm
- příjezd z veř. kom. na parc.č. 384 nebo 981/1
- [] STÁVAJÍCÍ ZELENĚ (KAŠTAN) - PONECHAT A CHRÁNIT BĚHEM STAV. PRACÍ (INVESTOR PROVEDE SAMOSTATNĚ DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM PRO REDUKCI VĚTVÍ)
- [] KATASTRÁLNÍ MAPA
- [] PŘÍJEZD K MÍSTU STAVBY - po městské asf. komunikaci (parc.č. 981/1) a z ulice Petra Bezruče (parc.č. 384) a dále po pozemku Správy železnic, s.o. (parc.č. 1001/1)

SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
 ±0,000 = 261.76 m.n.n

KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	Ing. Lukáš BOBEK Projektant a inženýrská činnost	
NÁZEV AKCE: Chuchelná ON			FORMÁT	3xA4
Investor: Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00			DATUM	ČERVEN 2021
Místo: k.ú.: Chuchelná, parc.č. 1008,1001/1, ul. Petra Bezruče č.p. 109, 747 24 Chuchelná, okres: Opava			C.KOPIE	
NÁZEV VÝKRESU SITUACE KOORDINAČNÍ – nový stav			STUPĚN PD	DSP - DPS
			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:250	C.3.2



ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ (k.ú.: Chuchelná, parc.č. 1001/1)
 - sklad materiálu, meziskládká, 1x kontejner, 2x WC

PROJEKTOVANO NA STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÉ VEDENÍ
 DEŠŤOVÉ KANALIZACE - nutno ověřit v rámci realizace

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3796319

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 499595b5-e6a3-43ce-9283-0e8d9c9ab34b

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Karolína CHABIČOVSKÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 11.07.2023 12:40:05



0eaa21ff-d9ef-4ac3-984b-acf48563e721