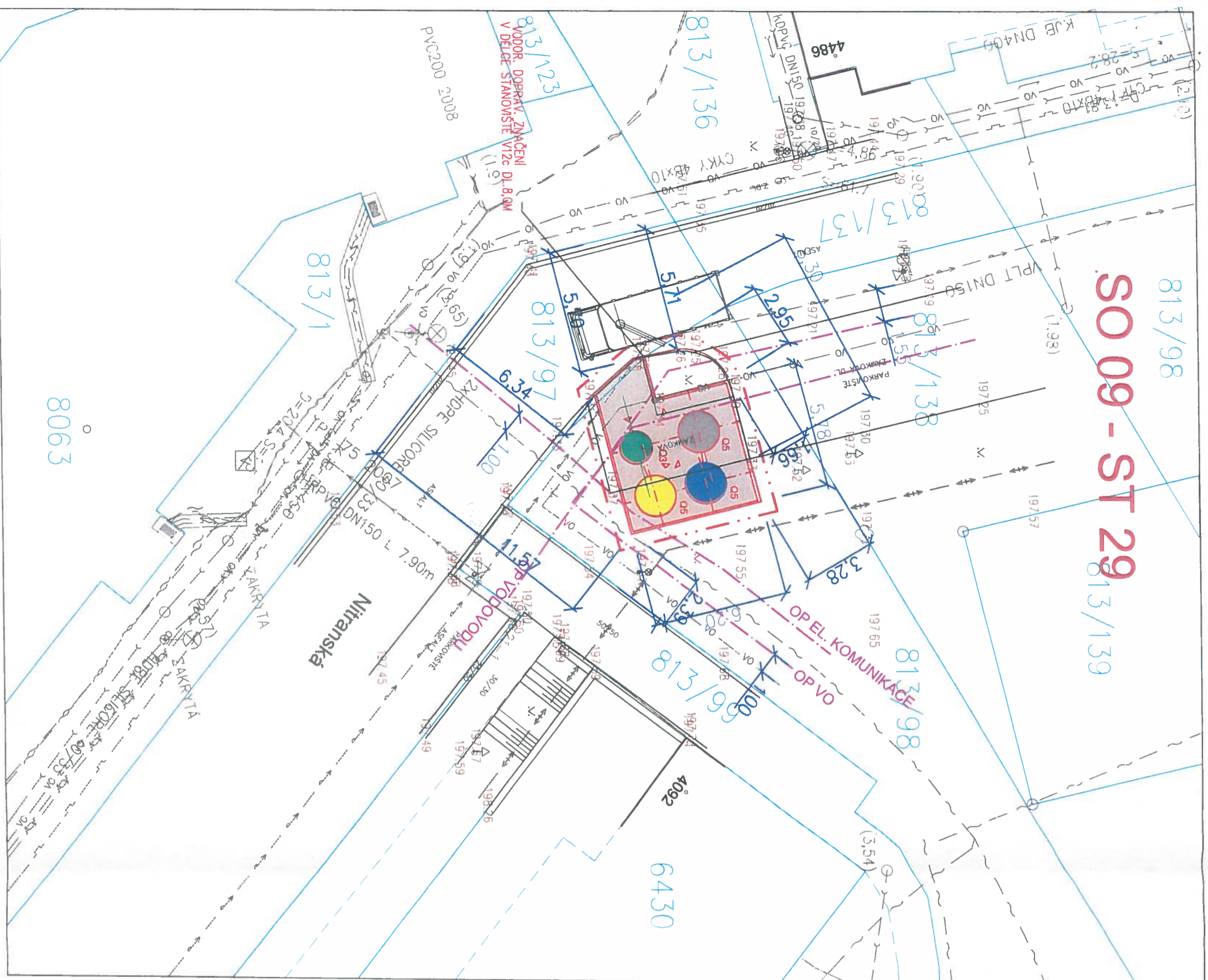


SO 09 - ST 29
813 / 139



SO 01	-	STANOVIŠTĚ	ST 21	-	FRANCOUZSKÁ	1
SO 02	-	STANOVIŠTĚ	ST 22	-	FRANCOUZSKÁ	2
SO 03	-	STANOVIŠTĚ	ST 23	-	FRANCOUZSKÁ	3
SO 04	-	STANOVIŠTĚ	ST 24	-	FRANCOUZSKÁ	4
SO 05	-	STANOVIŠTĚ	ST 25	-	RUMUNSKÁ	1
SO 06	-	STANOVIŠTĚ	ST 26	-	RUMUNSKÁ	2
SO 07	-	STANOVIŠTĚ	ST 27	-	RUMUNSKÁ	3
SO 08	-	STANOVIŠTĚ	ST 28	-	RUMUNSKÁ	4
SO 09	-	STANOVIŠTĚ	ST 29	-	NITRANSKÁ	1
SO 10	-	STANOVIŠTĚ	ST 30	-	NITRANSKÁ	2

	STAVAJÍCÍ OBJEKTY		SMĚSNÝ KOMUNALNÍ ODPAD (SKO)
	NAVŘZENÉ OBJEKTY		BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝ KOMUN
	ZATRAVNĚNÉ PLOCHY		PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA		PAPÍR
	SLOUP VO		SKLO
	ZELEŇ – STROM		KÁČENÍ, BOURÁNÍ

LEGENDA ČAR

	PLOT (BEZ ROZLUŠENÍ)
	PLOT DRÁTĚNÝ
	OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO SÍTĚ
	HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY
	HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – VĚCNÁ BŘEMENA
	SPŘELOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
	SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
	SILOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
	KANALIZACE – PODZEMNÍ
	PLYNOVOD – PODZEMNÍ
	VODOVOD PITNÝ – PODZEMNÍ
	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
	HORKOVOD NEFUNKČNÍ – PODZEMNÍ (ORIENTAČNÍ ZAKRES-VIZ. POZNÁMKA)

- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘÍŽSKÉHO ÚPVS.

- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.

- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍNA POVRCHU ZAJISTI INVEŠTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

- POLOHA A TRASA HORKOVODU JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ ZE SITUACE ÚZEMNÍHO PLÁNU-ANÝ PODKLAD NEMEXISTUJE.

- PODLE INVEŠTORA SE JEDNÁ O NEPUKČNÍ ROZVOD V KANALOVÉM PROVEDENÍ SE DĚLÍMÍZOL. TRUBKAMI.

- VEL. KANALU ORIENT. 1,8(3)x1,0(V)M, DNO KANALU CCA 1,5M, PŘEDPOKLAD PŘEBÁRKOVANÉHO PROVEDENÍ.

- VÝŠKOVÉ OSÁZENÍ VČ. SPADU NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NÁPOLIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STAVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ.



S



§

REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK SU	ING. SÝNEK	08/2020
-------	---------------------------	------------	---------

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR
ING. JIŘÍ SÝNEK	ZUZANA BAJEROVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ		
<p>ENVprojekt CZECH s.r.o. No Požáře 144 760 01 Zlín</p>		
STAVBA :	DATUM	10/2019

PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI

Polopodzemní kontejnery Francouzská, Rumunská, Nitranská

C/ SITUAČNÍ VÝKRESY

ČISLO	202
ZAK. ČÍSLO	422/9/2019
ARCH. ČÍSLO	422/9/2019

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ST 29

C.3.9

Ověřuje se dle podmínek vydaného

společného povolení ze dne

10.11.2020 pod č.j.:

02/334/020263/785/10/2020/Po

Ing. Hana Kubáčková

vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu Kroměříž



Ověřuje se dle podmínek vydaného

02/334/020263/785/10/2020/Pos

Ing. Hana Kubačková
vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu Křoměž

- vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu Křoměř

LEGENDA ČAR

- | | | | |
|---|-------------------|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY |  | SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO) |
|  | NAVŘEŽENÉ OBJEKTY |  | BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO) |
|  | ZATRAVNĚNÉ PLOCHY |  | PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY |
|  | ZÁMKOVÁ DLAŽBA |  | PAPÍR |
|  | SLoup VO |  | SKLO |
|  | ZELENĚNÍ - STROM |  | KACENÍ, BOURÁNÍ |

- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZARÍŽENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMERIZ.
 - POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT OD MĚŘENÍM VZDALENOSTI NA VÝKRESE.
 - PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍMA POUČICHU ZAJISTI INVESTITOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
 - VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCÍ (STAVAJÍCÍ OBURBNÍK) – DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ
- ±0=CcA 197,75 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)**

REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK SU	ING. SÝNEK	08/2020
-------	---------------------------	------------	---------

NAVROHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR
ING. JIŘÍ STYNEK	ZUZANA BAJEROVÁ	ING. JIŘÍ STYNEK
ING. JIŘÍ STYNEK		
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ		

ENWprojekt CZECH s.r.o.

Na Požáře 144

760 01 Zlín

MĚŘÍTKO	1:200
---------	-------

POČET A4	2
STUPEŇ	DSS
ZAK. ČÍSLO	422/9/2019

C.3.7

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

- SO 01 - STANOVISŤE ST 21 - FRANCOUZSKÁ 1
- SO 02 - STANOVISŤE ST 22 - FRANCOUZSKÁ 2
- SO 03 - STANOVISŤE ST 23 - FRANCOUZSKÁ 3
- SO 04 - STANOVISŤE ST 24 - FRANCOUZSKÁ 4
- SO 05 - STANOVISŤE ST 25 - RUMUNSKÁ 1
- SO 06 - STANOVISŤE ST 26 - RUMUNSKÁ 2
- SO 07 - STANOVISŤE ST 27 - RUMUNSKÁ 3
- SO 08 - STANOVISŤE ST 28 - RUMUNSKÁ 4
- SO 09 - STANOVISŤE ST 29 - NITRANSKÁ 1
- SO 10 - STANOVISŤE ST 30 - NITRANSKÁ 2

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ OBJEKTY
- ZATVRANÉ PLOCHY
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- SLOUP VO
- ZELEŇ - STROM
- KACENÍ, BOURÁNÍ
- SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO)
- BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO)
- PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY
- PAPÍR
- SKLO
- HRANICE STAVENISŤE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

LEGENDA ČAR

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- SÍLOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- SÍLOVÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- KANALIZACE - PODZEMNÍ
- PLNOVOD - PODZEMNÍ
- VODOVOD PITNÝ - PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- HORKOVOD NEFUNKČNÍ - PODZEMNÍ (ORIENTAČNÍ ZAKRES-VZ. POZNÁMKA)
- PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ)
- PLOT DRÁŽENÝ
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO SÍTĚ
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - STĚŽKY
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - VĚCNÁ BŘEMENA

POZNÁMKA

- NUTNOST KACENÍ VZROSTLÉ ZELENE-STROMŮ, KERŮ NEZASAŽENÉ PŘIMO VÝKOPEM POSODIT S OHLEDEM NA NARUŠENÍ KÖREŇ. SYSTÉMU

- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZARÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘIŽ.

- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDALENOSTÍ NA VÝKRESE.

- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA PLOCHU ZAJISTI INVEZTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

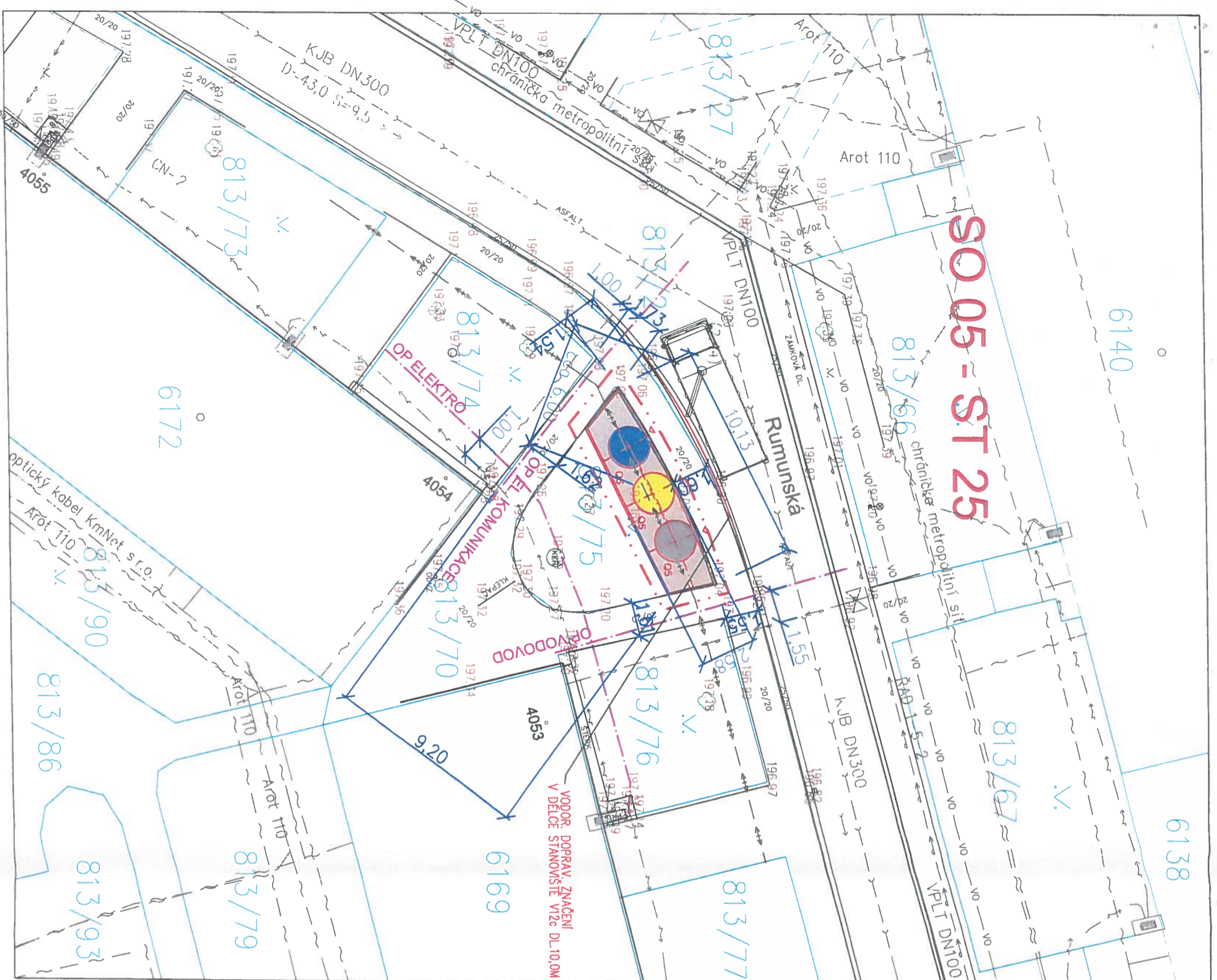
- POLOHA A TRASA HORKOVODU JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ ZE SITUACE ÚZEMNÍHO PLÁNU-JINÝ PODKLAD NEEXISTUJE

- PODLE INVEZTORA SE JEDNÁ O NEFUNKČNÍ ROZVOD V KANALOVÉM PROVEDENÍ SE DVĚMI IZOL. TRUBKAMI

- VEL. KANALU ORIENT. 1,8(3)X1,0(V)M , DNO KANALU CCA 1,5M , PŘEDPOKLAD PREFABRIKOVANÉHO PROVEDENÍ

- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPADU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLNUJE NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

±0=CCA 197,10 m n.m. (VIZ. POZNÁMKA)

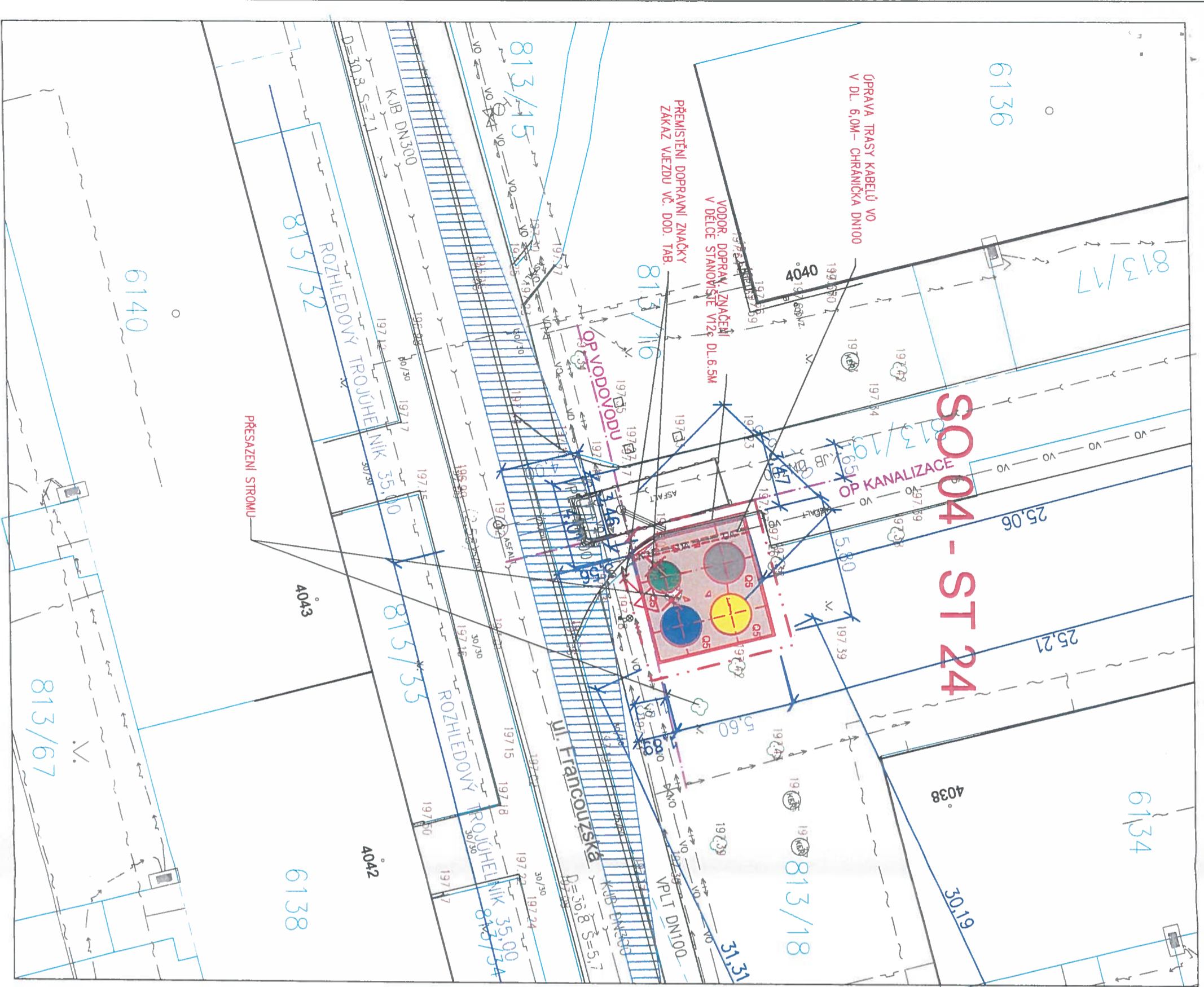


REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOJINEK SU	ING. SÝNEK	08/2020
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ZUZANA BAJEKOVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK	
INVEZTOR	JMĚSTO KROMĚŘIŽ		
STAVBA :			
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘIŽI			
Polopodzemní kontejnery Francouzská, Rumunská, Nitranská			
C/ SITUAČNÍ VÝKRESY			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ST 25			
		1	C.3.5

Ověřuje se dle podmínek vydaného
společného povolení ze dne
10.11.2020 pod č.j.:
02/334/020263/785/10/2020/Po

Ing. Hana Kubáčková
vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu Kroměříž





LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

- SO 01 - STANOVISŤE ST 21 - FRANCOUZSKÁ 1
- SO 02 - STANOVISŤE ST 22 - FRANCOUZSKÁ 2
- SO 03 - STANOVISŤE ST 23 - FRANCOUZSKÁ 3
- SO 04 - STANOVISŤE ST 24 - FRANCOUZSKÁ 4
- SO 05 - STANOVISŤE ST 25 - RUMUNSKÁ 1
- SO 06 - STANOVISŤE ST 26 - RUMUNSKÁ 2
- SO 07 - STANOVISŤE ST 27 - RUMUNSKÁ 3
- SO 08 - STANOVISŤE ST 28 - RUMUNSKÁ 4
- SO 09 - STANOVISŤE ST 29 - NITRANSKÁ 1
- SO 10 - STANOVISŤE ST 30 - NITRANSKÁ 2

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

NAVRŽENÉ OBJEKTY

ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

SLOUP VO

ZELEN - STROM

SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO)

BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO)

PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY

PAPÍR

SKLO

KACENÍ, BOURÁNÍ

HRANICE STAVENISŤE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

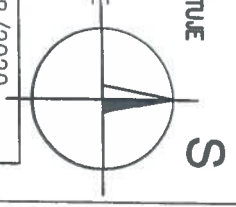
LEGENDA ČAR

- SPĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- SÍLOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- SÍLOVÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- KANALIZACE - PODZEMNÍ
- PLYNOVOD - PODZEMNÍ
- VODOVOD PÍTNÝ - PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- HORKOVOD NEFUNKČNÍ - PODZEMNÍ (ORIENTAČNÍ ZÁKRES-VIZ. POZNÁMKA)

POZNÁMKA

- NUTNOST KACENÍ VZROSTLÉ ZELENÉ-STROMŮ NEZASAŽENÉ PŘÍMO VYKOPEM POSODIT S OHLEDEM NA NARUŠENÍ KÖRNÍ SYSTÉMU
- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZARÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘIŽ
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESU
- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA PLOCHU ZAJISTI INVESTITOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
- POLOHA A TRASA HORKOVODU JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ ZE SITUACE ÚZEMNÍHO PLÁNU-JINÝ PODKLAD NEEXISTUJE
- PODLE INVESTITORA SE JEDNÁ O NEFUNKČNÍ ROZVOD V KANALOVÉM PROVEDENÍ SE DVĚMI IZOL. TRUBKAMI
- VEL. KANÁLU ORIENT. 1,8(3)X1,0(V)M , DNO KANÁLU CCA 1,5M , PŘEDPOKLAD PREFABRIKOVANÉHO PROVEDENÍ
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPADU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

±0=CCA 197,30 m n.m. (VIZ. POZNÁMKA)



REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK SU	ING. SÝNEK	08/2020
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ZUZANA BAJEROVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK	
INVESTOR	MÍSTO KROMĚŘIŽ		
STAVBA :			
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘIŽI			
Polopodzemní kontejnery Francouzská, Rumunská, Nitrianská			
C/ SITUAČNÍ VÝKRESY			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ST 24			
			1
			C.3.4

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

- SO 01 - STANOVISŤE ST 21 - FRANCOUZSKÁ 1
- SO 02 - STANOVISŤE ST 22 - FRANCOUZSKÁ 2
- SO 03 - STANOVISŤE ST 23 - FRANCOUZSKÁ 3
- SO 04 - STANOVISŤE ST 24 - FRANCOUZSKÁ 4
- SO 05 - STANOVISŤE ST 25 - RUMUNSKÁ 1
- SO 06 - STANOVISŤE ST 26 - RUMUNSKÁ 2
- SO 07 - STANOVISŤE ST 27 - RUMUNSKÁ 3
- SO 08 - STANOVISŤE ST 28 - RUMUNSKÁ 4
- SO 09 - STANOVISŤE ST 29 - NITRANSKÁ 1
- SO 10 - STANOVISŤE ST 30 - NITRANSKÁ 2

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ OBJEKTY
- ZATVRANÉ PLOCHY
- ZAMKOVÁ DLAŽBA
- SLoup VO
- ZELEŇ - STROM
- KACENÍ, BOURANÍ
- SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO)
- BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO)
- PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY
- PAPÍR
- SKLO

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- SLOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- SLOVÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- KANALIZACE - PODZEMNÍ
- PLYNOVOD - PODZEMNÍ
- VODOVOD PITNÝ - PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- HORKOVOD NEFUNKČNÍ - PODZEMNÍ (ORIENTAČNÍ ZAKRES-VIZ. POZNÁMKA)

LEGENDA ČAR

- PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ)
- PLOT DRÁTĚNÝ
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO SÍTĚ
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - SLUČKY
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - VĚCNÁ BŘEMEN

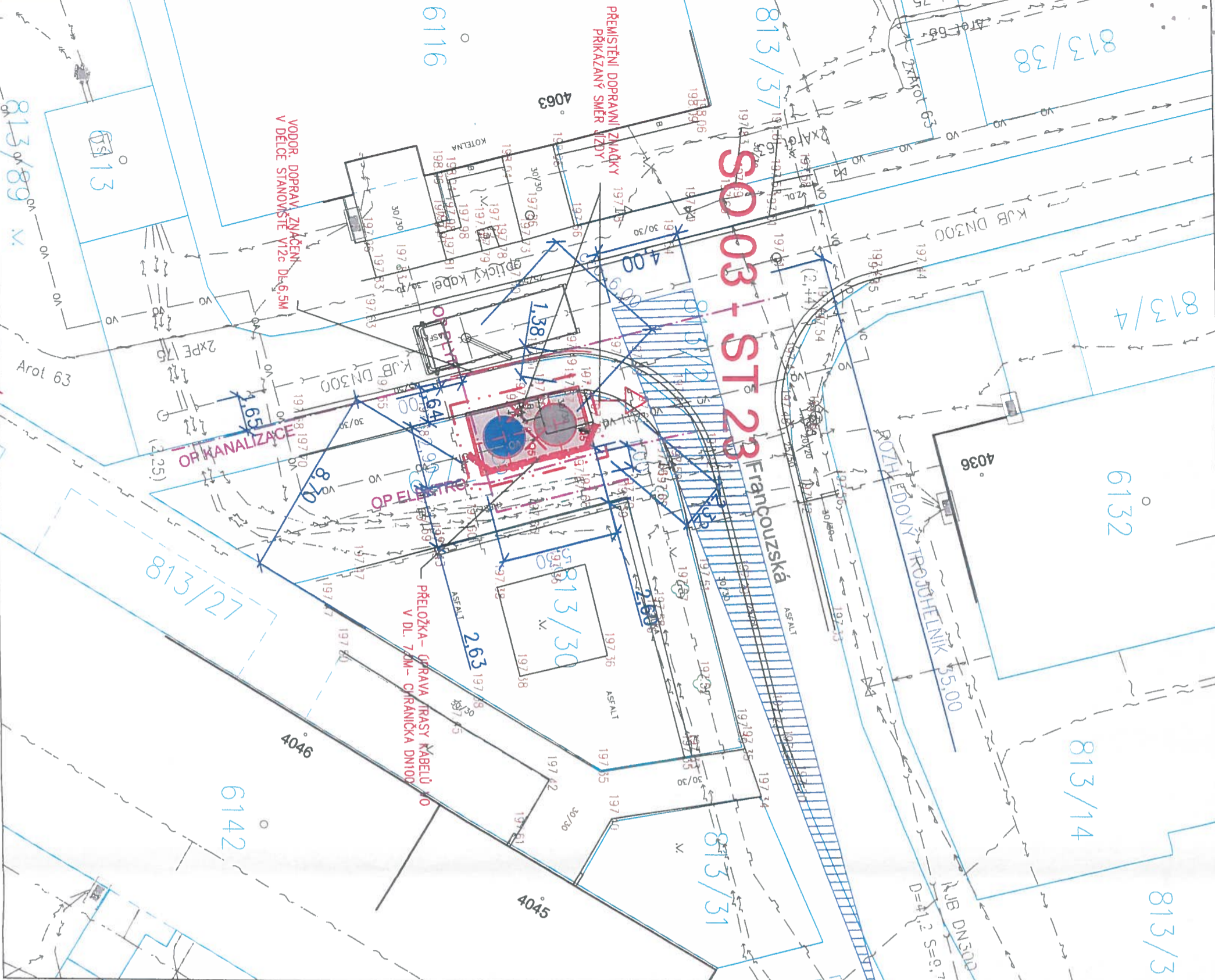
POZNÁMKA

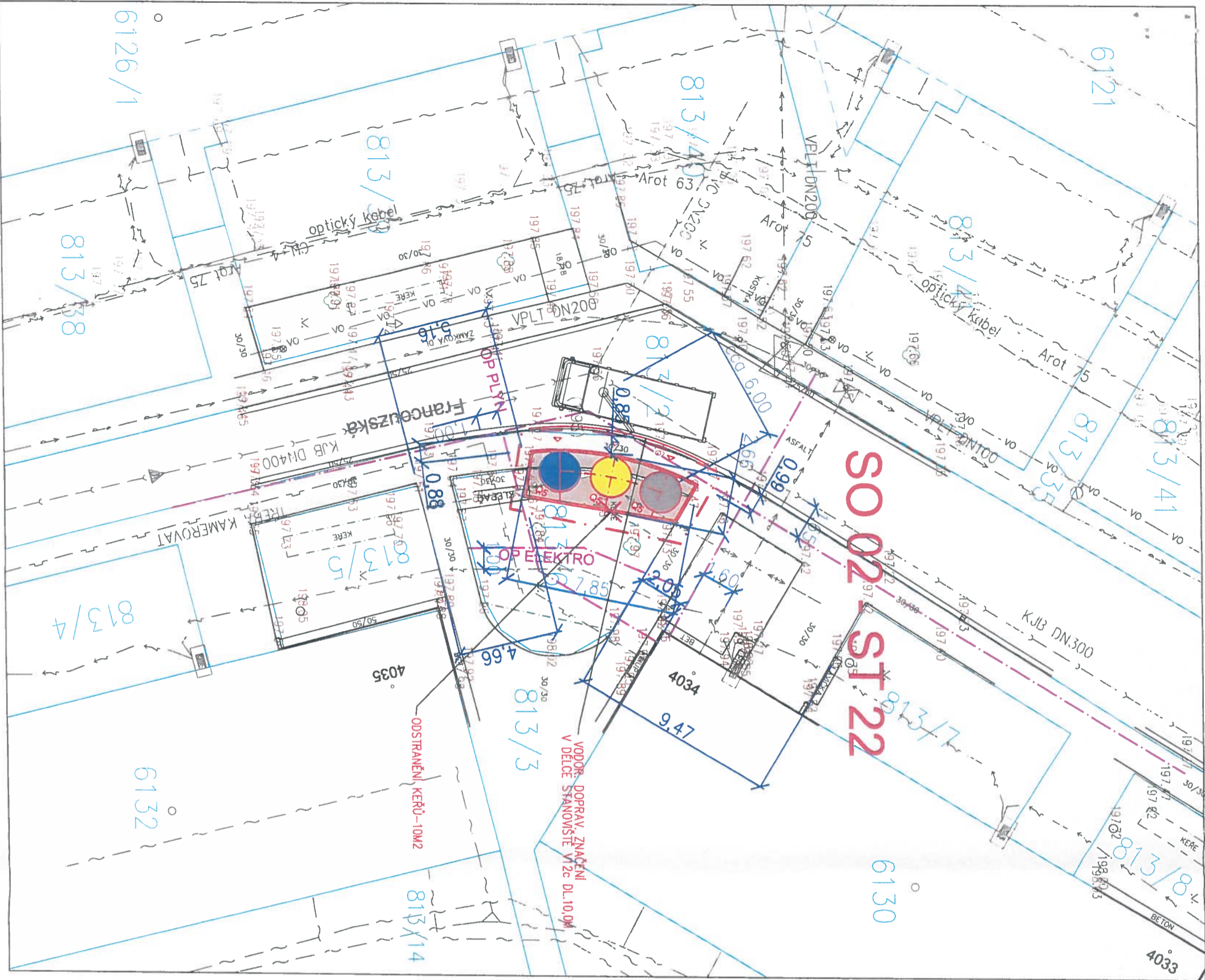
POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘIŽ.
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA PLOCHU ZAJISTI INVESTITOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

±0=CCA 197,65 m n.m. (VIZ. POZNÁMKA)



REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOJINEK SU	ING. SÝNEK	08/2020
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ZUZANA BAJEROVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK	
INVESTITOR	MĚSTO KROMĚŘIŽ		
STAVBA :	PPK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘIŽI		
Polopodzemní kontejnery Francouzská, Rumunská, Nitranská			
C/ SITUAČNÍ VÝKRESY			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ST 23		ENVprojekt CZECH s.r.o.	
		Na Požáře 144	
		760 01 Zlín	
		DATUM	10/2019
		MĚŘÍTKO	1:200
		POČET A4	2
		STUPĚŇ	DSS
		ZAK. ČÍSLO	422/9/2019
		ARCH. ČÍSLO	422/9/2019
		1	C.3.3





LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

- SO 01 - STANOVISŤE ST 21 - FRANCOUZSKÁ 1
- SO 02 - STANOVISŤE ST 22 - FRANCOUZSKÁ 2
- SO 03 - STANOVISŤE ST 23 - FRANCOUZSKÁ 3
- SO 04 - STANOVISŤE ST 24 - FRANCOUZSKÁ 4
- SO 05 - STANOVISŤE ST 25 - RUMUNSKÁ 1
- SO 06 - STANOVISŤE ST 26 - RUMUNSKÁ 2
- SO 07 - STANOVISŤE ST 27 - RUMUNSKÁ 3
- SO 08 - STANOVISŤE ST 28 - RUMUNSKÁ 4
- SO 09 - STANOVISŤE ST 29 - NITRANSKÁ 1
- SO 10 - STANOVISŤE ST 30 - NITRANSKÁ 2

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

STAVAJÍCÍ OBJEKTY

NAVRŽENÉ OBJEKTY

ZATRAVENÉ PLOCHY

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

SLoup VO

ZELEN - STROM

SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO)

BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRK-Ø-BIO)

PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY

PAPÍR

SKLO

KACENÍ, BOURÁNÍ

HRANICE STAVENISŤE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- SLUOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- SLUOVÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- KANALIZACE - PODZEMNÍ
- PLYNOVOD - PODZEMNÍ
- VODOVOD PITNÝ - PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- HORKOVOD NEFUNKČNÍ - PODZEMNÍ (ORIENTAČNÍ ZÁKRES - VÍZ. POZNÁMKA)

POZNÁMKA

- NUTNOST KACENÍ VZROSTLÉ ZELENÉ-STROMŮ NEZASAŽENÉ PŘIMO VÝKOPEM POSODUIT S OHLEDEM NA NARUŠENÍ KORENÍ SYSTÉMU
- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘIŽ
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTVOŘOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ A POUČKU ZAJISTI INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- POLOHA A TRASA HORKOVODU JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ ZE SITUACE ÚZEMNÍHO PLÁNU - JINÝ PODKLAD NEEXISTUJE
- PODLE INVESTORA SE JEDNÁ O NEFUNKČNÍ ROZVOD V KANALOVÉM PROVEDENÍ SE DVĚMI IZOL. TRUBKAMI
- VEL. KANALU ORIENT. 1,8(3)x1,0(2)m , DNO KANALU CCA 1,5m , PŘEDPOKLAD PREFABRIKOVANÉHO PROVEDENÍ
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NAPRŮIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STAVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

±0=CCA 197,55 m n.m. (VÍZ. POZNÁMKA)



REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK SU	ING. SÝNEK	08/2020
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ZUZANA BAJEROVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK	
INVESTOR	MĚSTO KROMĚŘIŽ		
STAVBA :			
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘIŽI			
Polopodzemní kontejnery Francouzská, Rumunská, Nitranská			
C/ SITUAČNÍ VÝKRESY			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ST 22		1	C.3.2

Overuje se dle podmínek vydaného
společného povolení ze dne
10.11.2020 pod č.j.:
02/334/020263/785/10/2020/Po

Ing. Hana Kubačková
vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu Kroměříž



