

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo

„Kanalizace Spořilov, dešťová zdrž, Broumov“

uzavřené mezi smluvními stranami dne 07.09.2021 (dále jen „Smlouva“)

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Město Broumov

třída Masarykova 239

550 01 Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Ing. Jaroslav Bitnar, starosta města

K technickému jednání je oprávněn: Bc. Pavlína Machková, Útvar starosty – investice a rozvoj,
tel.: 604 228 006, e-mail: machkova@broumov-mesto.cz

Zhotovitel:

Obchodní jméno: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Sídlo: U Horní brány 29, 550 01 Broumov

Zastoupený: Miroslavem Netíkem, jednatelem společnosti

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Bankovní spojení: Česká Spořitelna, a.s., číslo účtu: 3077732/0800

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Miroslav Netík, jednatel společnosti

K technickému jednání je oprávněn: 

2. ÚČEL DODATKU

1. Účelem tohoto dodatku je přiměřená úprava termínu dokončení díla a to v přímé souvislosti s klimatickými podmínkami a úprava smluvní ceny díla tak, aby odpovídala skutečnostem zjištěným při realizaci stavby a výkazu výměr provedeným na základě zjištění v průběhu stavby.

3. PŘEDMĚT DODATKU

1. Tímto dodatkem se upravuje cena díla v souladu s účelem tohoto dodatku v rozsahu, uvedeném v odst. 2. tohoto článku tohoto dodatku.
2. Tímto dodatkem se upravuje termín dokončení díla v souladu s účelem tohoto dodatku v rozsahu uvedeném v odst. 2 tohoto článku tohoto dodatku.
3. Tímto dodatkem se ruší čl. 4 odst. 4.1. Smlouvy a nahrazuje se tímto zněním:
 - 4.1. Cena za kompletní provedení díla dle článku 2. (dále jen smluvní cena) je stanovena dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná ve výši:

Cena bez DPH	2.586.069,16 Kč
DPH 21 %	543.074,52 Kč

Cena celkem včetně DPH

3.129.143,68 Kč

4. Tímto dodatkem se ruší článek 3 odst. 3.2. Smlouvy a nahrazuje se tímto zněním:

3.2. Zhotovitel je povinen provést kompletní dílo v souladu s podmínkami této smlouvy a odevzdat jej po řádném a úplném dokončení objednateli ve lhůtě do 31.03.2022.

Smluvní cena může být měněna pouze za podmínek, které jsou stanoveny v této smlouvě o dílo. Zhotovitel bere na sebe nebezpečí změny okolností.

4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní části Smlouvy zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Broumova č. 83 dne 21.02.2022.

Přílohy: výkaz výměr

V Broumově dne 22.2.2022

V Broumově dne 22.2.2022

Za zhotovitele:

Za objednatele:



Mirko
jednatel



Ing.
starosta města

sto
BROUMOV

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Spořilov, dešťová zdrž

Objekt:

ZM01 - Změny

Soupis:

01 - Dopojení dešťové kanalizace - úsek Š25 - Š26

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2021

Zadavatel:

Město Broumov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

368 716,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	368 716,10	21,00%	77 430,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

446 146,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Spořilov, dešťová zdrž

Objekt:

ZM01 - Změny

Soupis:

01 - Dopojení dešťové kanalizace - úsek Š25 - Š26

Místo:

Datum:

11. 8. 2021

Zadavatel:

Město Broumov

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

368 716,10

HSV - Práce a dodávky HSV

368 716,10

1 - Zemní práce

180 079,77

4 - Vodorovné konstrukce

3 151,79

5 - Komunikace pozemní

50 334,72

8 - Trubní vedení

89 613,71

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 608,60

997 - Přesun sutě

20 872,54

998 - Přesun hmot

19 054,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Spořilov, dešťová zdrž

Objekt:

ZM01 - Změny

Soupis:

01 - Dopojení dešťové kanalizace - úsek Š25 - Š26

Místo:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Město Broumov

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

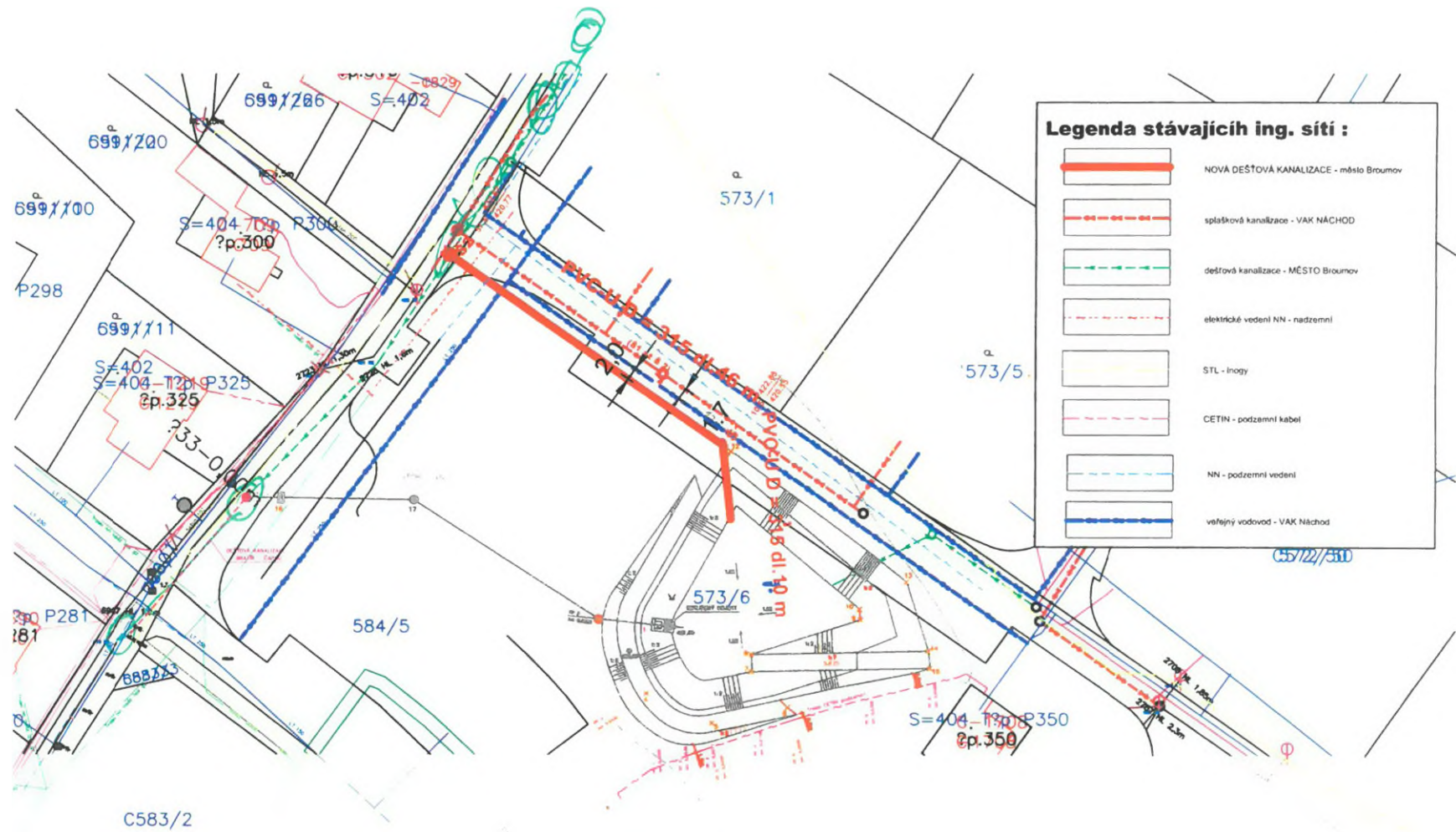
Náklady soupisu celkem

368 716,10

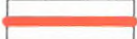






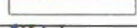
D	HSV		Práce a dodávky HSV				368 716,10
D	1		Zemní práce				180 079,77
1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	34,800	92,20	3 208,56
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107323 29,0*1,2		34,800		
2	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	34,800	208,00	7 238,40
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107331 29,0*1,2		34,800		
3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	34,800	72,40	2 519,52
			VV				
			29,0*1,2		34,800		
4	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	5,000	292,00	1 460,00
			Online PSC VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119001401 "plyn" 2,5 "Vodovod" 2,5 Součet		2,500 2,500 5,000		
5	K	119001402	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,500	461,00	1 152,50
			VV				
			"Vodovod" 2,5		2,500		
6	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,500	461,00	1 152,50
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119001412 "Kanalizace" 2,5		2,500		
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	47,898	356,80	17 090,01
			VV VV				
			29,0*1,2*2,69 Rozšíření pro šachty		93,612		


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2*(2,6*2,6*2,69-(2,6*1,2*2,69))		19,583		
	W		Odpočet konstrukce vozovky				
	W		-34,800*(0,4+0,1)		-17,400		
	W		Součet		95,795		
	W		95,795*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		47,898		
8	K	132454204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	47,898	824,00	39 467,95
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	71,016	509,00	36 147,14
	W		22,0*1,2*2,69		71,016		
10	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	156,020	184,50	28 785,69
	W		29,0*2,69*2		156,020		
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	156,020	92,70	14 463,05
12	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	21,925	146,40	3 209,82
	W		95,795-73,87		21,925		
13	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	21,925	182,00	3 990,35
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	21,925	18,50	405,61
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	73,870	133,00	9 824,71
	W		"Hloubení" 95,795		95,795		
	W		"Odpočet lože" -4,208		-4,208		
	W		"Odpočet obsypu" -17,717		-17,717		
	W		Součet		73,870		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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	m3	17,717	195,00	3 454,82
	W		29,0*1,2*0,55		19,140		
	W		"Odpočet potrubí" -(29,0*3,14*0,125*0,125)		-1,423		
	W		Součet		17,717		
17	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	29,587	220,00	6 509,14
	W		17,717*1,67 *Přepočtené koeficientem množství		29,587		
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 151,79
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,208	749,00	3 151,79
	W		29,0*1,2*0,1		3,480		
	W		Rozšíření pro šachty				
	W		2*(2,6*2,6*0,1-(2,6*1,2*0,1))		0,728		
	W		Součet		4,208		
	D	5	Komunikace pozemní				50 334,72
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	69,600	211,00	14 685,60
	W		Dvě vrstvy				
	W		34,800*2		69,600		
20	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	34,800	417,60	14 532,48
21	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	69,600	9,00	626,40
	W		34,800*2		69,600		
22	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	34,800	310,80	10 815,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	599142111	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	58,000	166,80	9 674,40
	WV		29,0*2		58,000		
	D	8	Trubní vedení				89 613,71
24	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 250	m	29,000	171,00	4 959,00
25	M	28617268-R1	trubka kanalizační QUANTUM DN 250x6000 mm SN 12	m	29,435	792,01	23 312,81
	P		Poznámka k položce Cena zahrnuje hrdlo a těsnící kroužek. 29,0*1,015		29,435		
	WV						
26	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 650,00	6 650,00
27	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	29,000	31,10	901,90
28	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	2,000	1 680,00	3 360,00
29	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500	kus	2,000	3 990,00	7 980,00
30	M	59299079-R1	dno TBZ-Q 1 100/675 KOM tl. 15c	kus	2,000	9 975,00	19 950,00
31	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	2 599,00	5 198,00
32	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	2,000	1 817,00	3 634,00
33	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	309,00	618,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59224176				
34	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	332,00	664,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59224187				
35	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	241,50	966,00
36	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 010,00	2 020,00
37	M	55241003.R	poklop kanalizační betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	2,000	4 700,00	9 400,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 608,60
38	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	58,000	30,10	1 745,80
39	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	58,000	66,60	3 862,80
	D	997	Přesun sutě				20 872,54
40	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	34,278	42,70	1 463,67
41	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 062,618	9,63	10 233,01
	WV		34,278*31 'Přepočtené koeficientem množství		1 062,618		
42	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,656	565,00	4 325,64
43	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,312	197,10	3 018,00
44	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	11,310	162,00	1 832,22
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221861				
	D	998	Přesun hmot				19 054,97
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	32,165	477,50	15 358,79
	WV		93,768-61,603		32,165		
46	K	998999001-R	Přesun hmot pro štěrkopísek	t	61,603	60,00	3 696,18



Legenda stávajících ing. sítí :

-  NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - město Broumov
-  splašková kanalizace - VAK NÁCHOD
-  dešťová kanalizace - MĚSTO Broumov
-  elektrické vedení NN - nadzemní
-  STL - inogy
-  CETIN - podzemní kabel
-  NN - podzemní vedení
-  veřejný vodovod - VAK Náchod

ZOOP. PROJEKTANT ING. Dušan Těr	VYPRACOVAL PAVLA TĚROVÁ	KRESLIL PAVLA TĚROVÁ		
INVESTOR město Broumov				
AKCE DOPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE SPOŘILOV BROUMOV			FORMÁT 2 x A4	DATUM prolizec 2021
OBSAH KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			ČÍSLO ZAKÁZKY MĚŘÍTKO 1: 1000	ČÍSLO VÝKRESU C.1.

