



KUMSP00D6RYX

DAROVACÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2055 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD

ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -3-

04524

2016

17

poř. číslo

rok

zkr. odb.

**Moravskoslezský kraj**

se sídlem: 28. října 117, 702 00 Ostrava

IČO: 70 89 06 92

DIČ: CZ70890692

zastoupený: Miroslavem Novákem, hejtnanem kraje

dále jen „**dárce**“ na straně jedné

a

Město Frýdlant nad Ostravicí

se sídlem: Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČO: 00 29 66 51

zastoupené: RNDr. Helenou Pešatovou, starostkou města

dále jen „**obdarovaný**“ na straně druhé**I.****Úvodní ustanovení**

1. Obdarovaný prohlašuje, že je výlučným vlastníkem těchto pozemků:

- parc. č. 222/1 ostatní plocha, ostatní komunikace,
- parc. č. 535/15 ostatní plocha, zeleň,
- parc. č. 535/16 ostatní plocha, zeleň,
- parc. č. 535/17 ostatní plocha, ostatní komunikace,
- parc. č. 535/33 ostatní plocha, ostatní komunikace,
- parc. č. 535/34 ostatní plocha, zeleň,
- parc. č. 535/36 ostatní plocha, ostatní komunikace,
- parc. č. 507/1 ostatní plocha, zeleň;

zapsaných v katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrálního pracoviště Frýdek - Místek, pro k.ú. a obec Frýdlant nad Ostravicí, na listu vlastnictví č. 1.

2. Dárce prohlašuje, že je investorem stavby „*Gymnázium Frýdlant nad Ostravicí – přístavba tělocvičny*“, v rámci které realizoval na částech pozemků uvedených v odst. 1. tohoto článku tyto stavební objekty:

- veřejné osvětlení,
- sjezd na místní komunikaci II. tř. Janáčkova ev. č. 1b,
- komunikace a parkoviště
- zpevněné plochy

(dále jen „*stavební objekty*“)

3. Přesná specifikace včetně rozměrů a umístění stavby inženýrské sítě a stavebních objektů dle odst. 1. tohoto článku je uvedena v zaměření skutečného provedení stavby veřejného osvětlení č. 293/2015, ze dne 16. 10. 2015 a geometrického plánu č. 4130-60/2015, ze dne 19. 11. 2015.

Zaměření skutečného provedení stavby a geometrický plán tvoří nedílnou součást této smlouvy.

II.**Předmět smlouvy**

1. Dárce touto smlouvou bezplatně převádí stavební objekty a stavbu inženýrské sítě, blíže specifikované v čl. I. odst. 2. této smlouvy, do výlučného vlastnictví obdarovaného, se všemi součástmi a příslušenstvím (dále jen „*Předmět daru*“), a obdarovaný tento dar přijímá.
2. Obdarovaný prohlašuje, že si Předmět daru prohlédl, že je mu znám jeho právní a fyzický stav a přijímá jej ve stavu, v jakém se nachází ke dni uzavření této smlouvy.
3. Účetní hodnoty Předmětu daru činí 3.532.430,05.-Kč.

17/16

III.

Převod vlastnického práva

1. Vlastnické právo k Předmětu daru dle této smlouvy nabude obdarovaný dnem protokolárního předání a převzetí Předmětu daru.

IV.

Předání a převzetí Předmětu daru

1. Smluvní strany se dohodly, že Předmět daru bude obdarovanému předán nejpozději do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy.
2. Spolu s Předmětem daru předá dárce obdarovanému kolaudační souhlas a případné další doklady vztahující se ke stavebním objektům.
3. O předání a převzetí Předmětu daru bude smluvními stranami sepsán předávací protokol. Nebezpečí škody přechází na obdarovaného ke dni účinnosti smlouvy.
4. Za dárce zajistí splnění povinností dle odst. 2. tohoto článku ředitelka organizace, která má Předmět daru předán k hospodaření, anebo ředitelkou pověřená osoba.
5. Za obdarovaného zajistí převzetí Předmětu daru vedoucí odboru majetku a investic, anebo vedoucí pověřená osoba.

V.

Postoupení práv ze záruční odpovědnosti za vady

1. Dárce touto smlouvou současně bezplatně postoupuje na obdarovaného veškerá práva, současná i budoucí, ze záruční odpovědnosti za vady, jež má nebo bude mít vůči zhotoviteli stavebních objektů tvořících Předmět daru, společnosti Beskydská stavební, a.s., Frýdecká 225, 739 61 Třinec, IČ 28618891 (dále jen „zhotovitel“) v souladu se Smlouvou o dílo č. 03510/2014/IM ze dne 19. 12. 2014.
2. Dárce se zavazuje při protokolárním předání Předmětu daru dle čl. IV. této smlouvy obdarovanému předat Smlouvu o dílo č. 03510/2014/IM ze dne 19. 12. 2014 a záruční listy vydané zhotovitelem.
3. Dárce prohlašuje, že postoupení práv ze záruční odpovědnosti za vady nebrání dohoda se zhotovitelem.

VI.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí, že některé stavební objekty nejsou samostatnými věcmi v právním smyslu, ale z účetního hlediska mají charakter nově pořízeného majetku. Smluvní strany se proto dohodly, že tato darovací smlouva se považuje za projev vůle stran směřující k vypořádání těchto stavebních objektů, kdy dárce bezplatně převádí tento majetek na obdarovaného.
2. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují smluvní strany níže uvedeného dne své podpisy.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnou se stává dnem řádného předání a převzetí Předmětu daru dle této smlouvy.
4. Tato smlouva je sepsána ve 3 vyhotoveních s platností originálu, z nichž obdarovaný obdrží 1 vyhotovení a dárce 2 vyhotovení.
5. Obdarovaný bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že smlouva včetně příloh a případných dodatků bude zveřejněna na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje.

VII.


Doložka platnosti právního jednání

1. Doložka platnosti právního jednání podle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:
 - 1.1. O záměru darovat Předmět daru rozhodla rada kraje svým usnesením č. 90/7174 ze dne 9. 2. 2016.
 - 1.2. Záměr darovat Předmět daru byl zveřejněn na úřední desce od 16. 2. 2016 do 24. 3. 2016.

- 1.3. O darování Předmětu daru obdarovanému rozhodlo zastupitelstvo kraje svým usnesením č. 19/1996 ze dne 21. 4. 2016.
2. Doložka platnosti právního jednání podle § 41 zákona č. 128/2000 SB., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:
- 2.1. O bezúplatném nabytí Předmětu daru podle této smlouvy rozhodlo zastupitelstvo města svým usnesením č. 10/6.1 ze dne 29.06.2016.

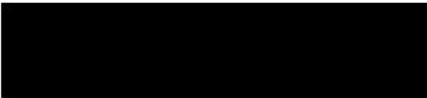
V Ostravě dne - 7. 09. 2016

Ve Frýdlantě nad Ostravicí
dne 15.08.2016


Miroslav Novák
hejtman kraje



Po dobu nepřítomnosti zastoupen
Ing. RSDr. Svatomírem Řecmanem
náměstkem hejtmána kraje

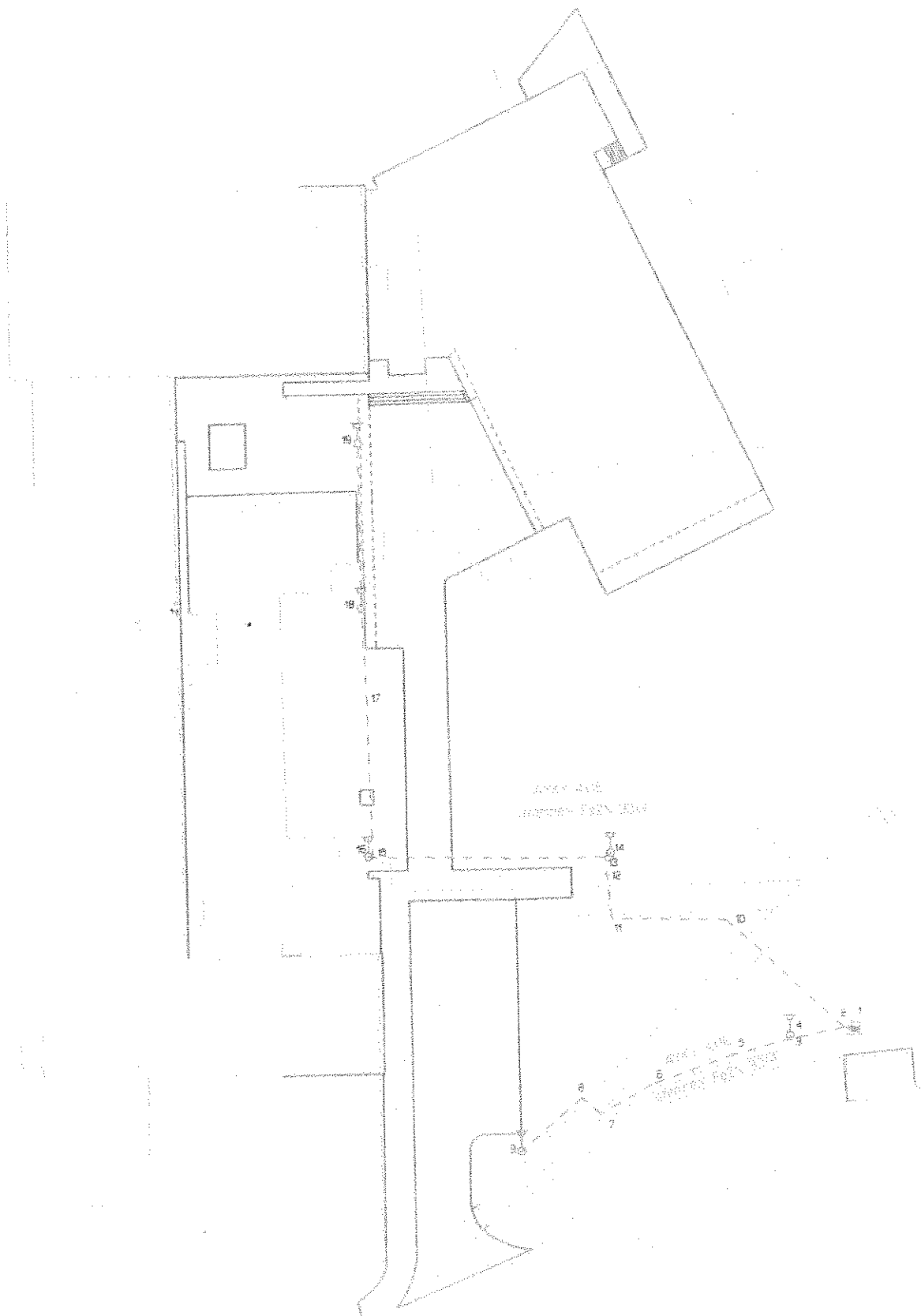

RNDr. Helena Pešatová
starostka města



EV.č. města : 2016/MaI/000188/SML
MaI/V-DS/MM/687/2016



Zaměření skutečného provedení stavby veřejného osvětlení č. 293/2015, ze dne 16. 10. 2015




12

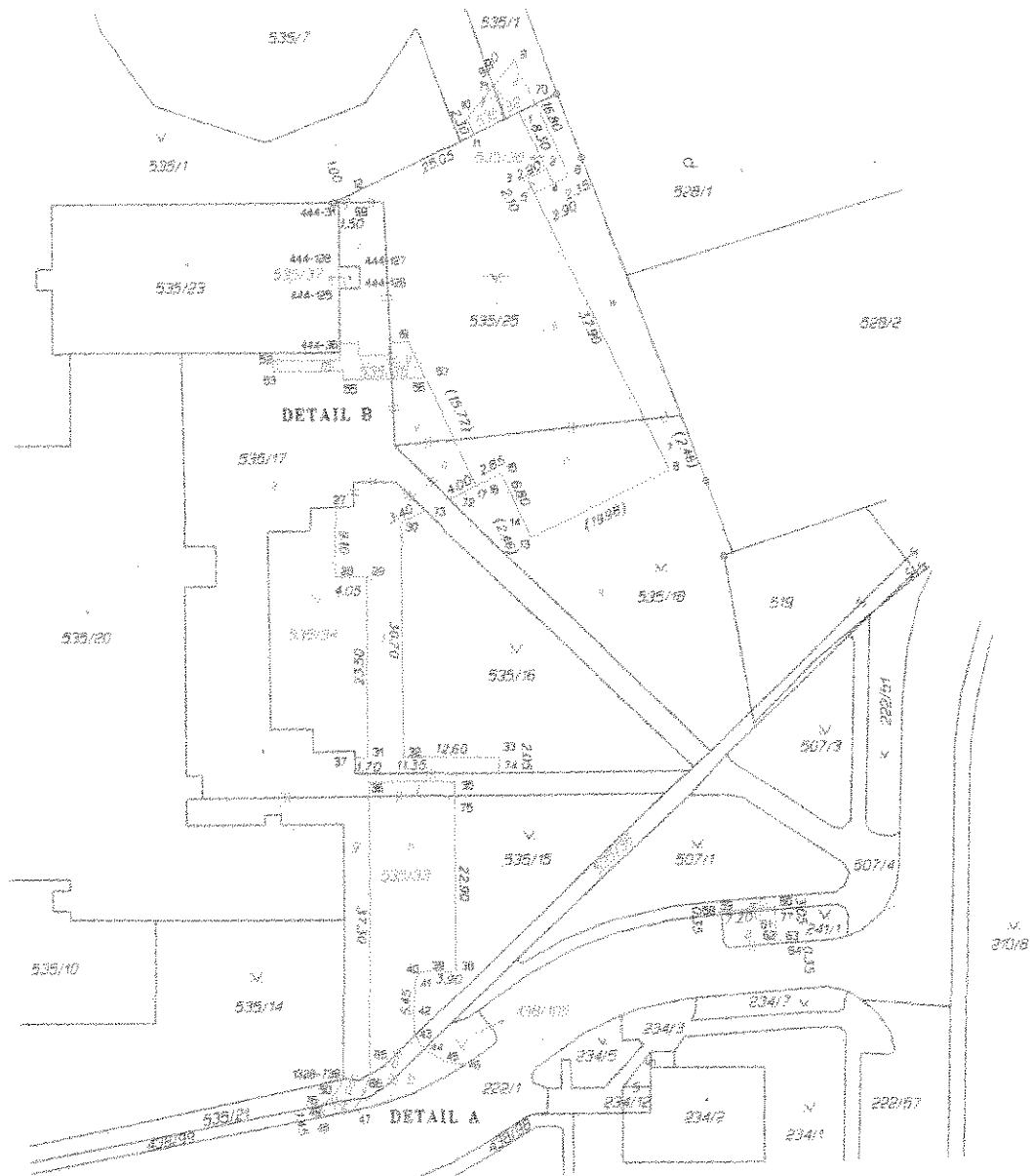
SEZNAM SOUŘADNIC S-JTSK

č.č. Y X Z

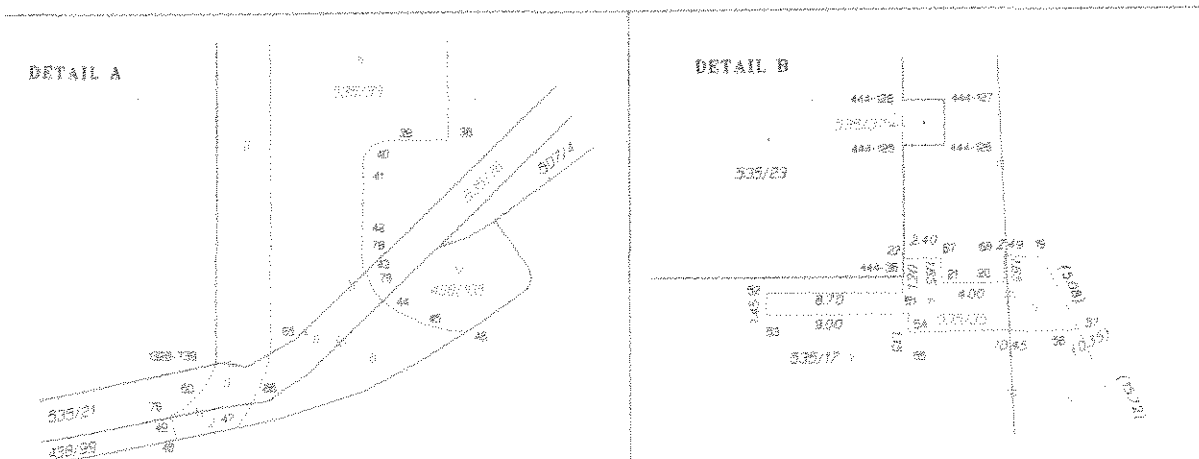
1	467626.02	1128932.84	356.92
2	467627.25	1128932.84	356.92
3	467632.92	1128934.01	356.91
4	467633.04	1128933.62	356.46
5	467639.06	1128935.42	356.51
6	467647.61	1128936.41	356.51
7	467653.42	1128941.45	356.53
8	467655.36	1128939.61	356.49
9	467661.86	1128940.05	356.54
10	467659.66	1128921.18	356.46
11	467651.64	1128920.66	356.53
12	467652.17	1128916.82	356.56
13	467652.40	1128914.36	356.57
14	467651.79	1128913.90	356.50
15	467676.98	1128913.60	356.56
16	467677.43	1128913.71	356.53
17	467677.26	1128897.47	356.76
18	467677.65	1128897.39	356.77
19	467677.66	1128869.91	356.77

Okres	Frydek-Místek	Číslo zakázky	75/2015	ing. Tomáš Blahuta geodetické práce Nádražní 481, Frydlant n.O. IČO: 19961559
Obec	Frydlant n.O.	Souř. systém	S-JTSK	
Kat. území	Frydlant n.O.	Vysk. systém	Bpv	
Datum	16.10.2015	Meritko	1 : 500	
Zaměření skutečného provedení stavby veřejného osvětlení nám. TGM				Něžeňkostní a přesnostní odpověď předávkou
Zaměřil	Vyhotovil	Kontroloval	evid. číslo	
ing. Blahuta	ing. Blahuta	ing. Blahuta	293/2015	

Geometrický plán č. 4130-60/2015, ze dne 19. 11. 2015



Pro účelnost a přehlednost plánu jsou čísla bodů ZPMZ 4105 uvedena bez předčítací



16

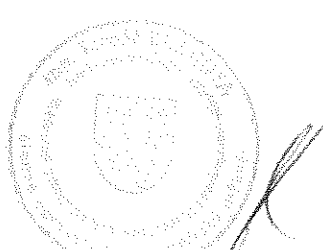
ky

Seznam souřadnic 05-J1980
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Y	X	Kód kv.	Poznámka
444-36	467676.76	1128852.39	3
444-125	467676.86	1128854.02	3
444-128	467676.80	1128851.17	3
1328-739	467676.76	1128857.39	3
3573-2	467677.47	1128842.86	3
4105-1	467652.98	1128831.09	3
4105-2	467649.39	1128830.57	3
4105-3	467651.37	1128839.92	3
4105-4	467648.47	1128840.48	3
4105-5	467651.06	1128841.71	3
4105-6	467646.34	1128839.44	3
4105-7	467634.66	1128876.85	3
4105-8	467633.59	1128876.09	3
4105-9	467633.51	1128824.25	3
4105-10	467638.63	1128831.54	3
4105-11	467638.86	1128833.92	3
4105-12	467675.57	1128841.95	3
4105-13	467651.64	1128836.64	3
4105-14	467652.69	1128836.41	3
4105-15	467655.56	1128879.27	3
4105-16	467658.14	1128879.49	3
4105-17	467658.32	1128879.86	3
4105-19	467657.83	1128881.06	3
4105-20	467670.28	1128862.77	3
4105-21	467674.28	1128862.81	3
4105-22	467676.78	1128861.21	3
4105-27	467677.41	1128852.59	3
4105-29	467677.37	1128859.19	3
4105-29	467673.31	1128859.79	3
4105-30	467668.76	1128854.63	3
4105-31	467673.34	1128815.29	3
4105-32	467660.62	1128915.31	3
4105-33	467656.02	1128915.32	3
4105-35	467651.89	1128918.52	3
4105-36	467673.24	1128918.62	3
4105-37	467675.07	1128918.29	3
4105-38	467661.86	1128943.24	3
4105-39	467663.73	1128943.24	3
4105-40	467668.74	1128943.61	3

Seznam souřadnic 05-J1980
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Y	X	Kód kv.	Poznámka
4105-41	467667.31	1128944.59	3
4105-42	467667.41	1128950.15	3
4105-43	467667.17	1128951.59	3
4105-44	467666.07	1128953.46	3
4105-45	467664.06	1128954.59	3
4105-46	467660.70	1128955.47	3
4105-47	467675.52	1128951.46	3
4105-48	467679.30	1128952.17	3
4105-49	467679.61	1128952.62	3
4105-50	467677.79	1128953.20	3
4105-51	467676.78	1128953.37	3
4105-52	467685.46	1128953.33	3
4105-53	467685.46	1128954.76	3
4105-54	467678.44	1128954.76	3
4105-55	467676.41	1128955.93	3
4105-56	467669.97	1128955.93	3
4105-57	467669.66	1128955.65	3
4105-58	467627.40	1128936.17	3
4105-59	467627.41	1128936.60	3
4105-60	467620.20	1128936.29	3
4105-61	467619.36	1128936.67	3
4105-62	467619.69	1128939.24	3
4105-63	467619.10	1128939.66	3
4105-64	467619.10	1128940.01	3
4105-65	467673.19	1128955.93	3
4105-66	467674.07	1128959.14	3
4105-67	467674.31	1128961.17	3
4105-68	467670.32	1128961.12	3
4105-69	467675.22	1128942.87	3
4105-70	467660.78	1128930.03	3
4105-71	467666.36	1128927.66	3
4105-72	467662.52	1128927.61	3
4105-73	467665.67	1128933.13	3
4105-74	467666.01	1128917.38	3
4105-75	467661.89	1128920.77	3
4105-26	467679.59	1128960.34	3
4105-77	467620.18	1128935.62	3
4105-76	467667.35	1128950.80	3

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku, vymezení obvodu budovy ...	Geometrický plán ověřený graficky zapsanými měřeními:		Stavopis ověřený graficky zapsanými měřeními:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Tomáš Blahuta	Jméno, příjmení:	Ing. Tomáš Blahuta
	Číslo bodů v seznamu ověřených zapsaných měření:	109/1995	Číslo bodů v seznamu ověřených zapsaných měření:	109/1995
	Dne:	15. listopadu 2015	Dne:	26. 11. 2015
	Náležitosti a přesnosti odpovídají právním předpisům.		Tento stavopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Ing. Tomáš Blahuta Nádražní 481, 739 11 Frydek m.Ú., IČO: 18991658	Kopie plánů ověřených s označením parafou.		Ověření stavopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 4130-80/2015	KÚ pro Moravskoslezský kraj KP Frydek-Místek Libuše Strakošová PGP-1894/2015-802 2015.11.26 11:57:44 CET			
Okres: Frydek-Místek				
Obec: Frydek nad Ostravou				
Kat. území: Frydek nad Ostravou				
Mapový list: Frydek nad Ostravou 7-4/24				
Dodatečně vlistováná provedla byla poskytnuta možnost seznámit se v listinné a podobně elektronické podobě. Měření byla zpracována v elektronické podobě.				

16

VIKAZ DOSAVADNHO A NOVHO STAVU DOAJ KATASTRU NEMOVITOSTI



Dosavadný stav					Nový stav										
Číslo pozemku číslo dielen	Výmera parcely		Druh pozemku	Číslo pozemku číslo dielen	Výmera parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Zoba určený výmer	Porovnanie so stavom vývoja právnych vzťahov					
	ha	m ²			Zobozh výmer	ha				m ²	Zobozh výmer	Pri prechode z pozemku zahŕňaného v		Doba účtu vlastníctvom	Výmera (ha)
							katastru nemovitosti	iných poz. súvisiaci	ha	m ²					
222/1	41	05	ostatná zem. plocha	222/1	41	05	ostatná zem. plocha		0	222/1	1		41	05	celá
										241/1	1			31	a
										507/4	1			3	c
													41	05	
241/1		72	ostatná zem. plocha	241/1		41	ostatná zem. plocha		2	241/1	1			41	
438/99	*1)	2	ostatná zem. plocha	438/99	1	57	ostatná zem. plocha		2	438/99	1		1	57	
										438/99	1			38	
507/4		2	ostatná zem. plocha	507/4	2	96	ostatná zem. plocha		2	507/4	1		2	96	
535/1		70	ostatná zem. plocha	535/1	69	94	ostatná zem. plocha		2	535/1	7458		69	94	
										535/1	7458			23	e
										535/7	7458			16	f
														38	
535/7	*2)	37	ostatná zem. plocha	535/7	37	22	ostatná zem. plocha		2	535/7	7458		37	22	
535/15	*3)	9	ostatná zem. plocha	535/15	9	90	ostatná zem. plocha		2	535/15	1		9	90	
										438/99	1			37	b
										535/15	1		9	25	h
										535/17	1			21	i
										535/21	1			21	d
													4	04	
535/16		12	ostatná zem. plocha	535/16	6	64	ostatná zem. plocha		2	535/16	1		6	64	
										535/16	1		3	40	
535/17	*4)	14	ostatná zem. plocha	535/17	10	38	ostatná zem. plocha		2	438/99	1			7	z
										535/15	1		1	57	g
										535/15	1		2	56	j
										535/17	1		12	70	k
										535/18	1			44	o
										535/21	1			11	q
										535/25	1			53	v
													10	38	
										535/17	1			37	m
										535/25	1			16	u
														53	
535/18	*5)	9	ostatná zem. plocha	535/18	9	42	ostatná zem. plocha		2	535/18	1		7	12	x
										535/25	1			20	w
													5	42	
535/21	*6)	4	ostatná zem. plocha	535/21	2	64	ostatná zem. plocha		2	535/21	1		2	64	
										535/21	1		1	40	
535/23		7	zest. pl.	535/23	7	44	zest. pl.	na závese	2	535/23	2619		7	44	
								na závese		535/23	2619			8	
535/25	*7)	12	ostatná zem. plocha	535/25	12	73	zest. pl.	na závese	2	535/17	1		1	13	l
								na závese		535/18	1		2	40	n
										535/25	1		9	20	s
													12	73	
										535/25	1			25	

*1) Rozdiel +1 m² vzniká zaokrouhlením výmer (bod 14.6 prílohy katastrálnej vyhlášky) u dosavadnej parcely 0.438/99
 *2) Rozdiel +1 m² vzniká zaokrouhlením výmer (bod 14.6 prílohy katastrálnej vyhlášky) u dosavadnej parcely 0.535/7
 *3) Rozdiel -1 m² vzniká zaokrouhlením výmer (bod 14.6 prílohy katastrálnej vyhlášky) u dosavadnej parcely 0.535/15
 *4) Rozdiel -1 m² vzniká zaokrouhlením výmer (bod 14.6 prílohy katastrálnej vyhlášky) u dosavadnej parcely 0.535/17
 *5) Rozdiel +1 m² vzniká zaokrouhlením výmer (bod 14.6 prílohy katastrálnej vyhlášky) u dosavadnej parcely 0.535/18
 *6) Rozdiel +1 m² vzniká zaokrouhlením výmer (bod 14.6 prílohy katastrálnej vyhlášky) u dosavadnej parcely 0.535/21
 *7) Rozdiel -1 m² vzniká zaokrouhlením výmer (bod 14.6 prílohy katastrálnej vyhlášky) u dosavadnej parcely 0.535/25

Handwritten signature

Handwritten mark