

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby Přípojka kanalizace	JKSO EČO Místo Ostrava	
Název objektu	iČ DiČ	
Objednatel Statutární město Ostrava, MO Ostrava - Přívoz	iČ DiČ	
Projektant Ing. Edvin Bartoš	iČ DiČ	
Zhotovitel Ludvík Bašta	iČ DiČ 1211013 7E+09	
Zpracoval Ludvík Bašta	iČ DiČ 1211013 7302115073	
Rozpočet číslo _____	Dne 02.02.2018	

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Rožpočtové náklady v CZK			
A	B	C	
Základní rozp. náklady	Doplnkové náklady	Náklady na umístění stavby	
1 IHSV Dodávky 1 940,43	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení stavební 0,00	
2 Montáž 74 515,13	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Projektové práce 0,00	
3 PSV Dodávky 0,00	10 Kulturní památka 0,00	15 Uzemní vlivy 0,00	
4 Montáž 52 490,29	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00	
5 "M" Dodávky 0,00	17 Jiné VRN 0,00	17 VRN z rozpočtu 0,00	
6 Montáž 0,00	12 DN (ř. 8-11) 127 021,57	19 VRN (ř. 13-18) 0,00	
7 ZRN (ř. 1-6) 0,00	21 Kompi. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00	
20 HZS 0,00			
Projektant, Zhotovitel, Objednatel		D Celkem bez DPH 127 021,57	DPH celkem 146 074,80

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Měrné a účelové jednotky			
Po			

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Přípojka kanalizace

Objednatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava - Přívoz

Zhotovitel: Ludvík Basta

Místo: Ostrava

Zpracoval: Ludvík Basta

Datum: 2. 2. 2018

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
SR-01	Přípojka kanalizace	127 021,57	0,00	19053,23	146 074,80	0,00	127 021,57	0,00	0,00	0,00
01	Přípojka kanalizace k obj. 2592/49, ul. 28. října	120 644,17	0,00	19 341,90	138 740,79	0,00	120 644,17	0,00	0,00	0,00
02	Doplnění rozpočtu	6 377,40	0,00	956,61	7 334,01	0,00	6 377,40	0,00	0,00	0,00
Celkem		127021,57	0,00	19053,23	146074,80	0,00	127027,57	0,00	0,00	0,00

KRYCILIST ROZPOCTU

Název stavby Přípojka kanalizace	JKSO ECO	Ostrava
Název objektu Přípojka kanalizace k obj. 255249, ul. 28. října	Místo Ostrava	DiČ
Obce/název: Statutární město Ostrava, MO Ostrava - Přívoz	IČ 1211013	DiČ 7E409
Projektant Ing. Edvin Bantol	IČ 1311013	DiČ 7302115073
Zhotovitel Ludvik Basia	IČ 1311013	DiČ 7302115073
Zpracoval Ludvik Basia	IČ 1311013	DiČ 7302115073
Rozpočet číslo []	Dne 02.02.2018	[]

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Ro rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 16,15	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení stavební	0,00
2	Montáž 68 137,73	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž 52 490,29	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17 Jiné VRN	0,00
6	Montáž 0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	120 644,17	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-16)	0,00
20 HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00
Projektant, Zhotovitel, Objednatel					

D Celkem bez DPH	120 644,17
DPH	Základ daně
anizovaná 15,0	120 644,17
základní 21,0	18 096,62
Cena s DPH	138 740,79

E Přípočty a odpočty	
Dodá zadavatel	0,00
Kluzravé dobažka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přípojka kanalizace

Objekt: Přípojka kanalizace k obj. 2592/49, ul. 28. října

Objednatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava - Přívoz

Zhotovitel: Ludvík Basta

Místo: Ostrava

Zpracoval: Ludvík Basta

Datum: 2. 2. 2018

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	Zemní práce	16,15	3 583,85	3 600,00	0,000	0,154
2	Základy,zvláštní zakládání	0,00	190,80	190,80	0,000	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	5 131,00	5 131,00	1,138	0,000
5	Komunikace	0,00	1 081,20	1 081,20	0,196	0,000
61	Upravy povrchů vnitřní	0,00	136,80	136,80	0,016	0,000
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	4 000,00	4 000,00	0,400	0,000
96	Bourání konstrukcí	0,00	6 796,80	6 796,80	0,000	8,572
97	Prorážení otvorů	0,00	8 521,42	8 521,42	0,000	5,044
711	Izolace proti vodě	0,00	1 500,00	1 500,00	0,000	0,000
721	Vnitřní kanalizace	0,00	12 726,55	12 726,55	0,000	0,000
722	Vnitřní vodovod	0,00	3 000,00	3 000,00	0,000	0,000

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
725	Zařizovací předměty	0,00	10 251,50	10 251,50	0,000	0,000
766	Konstrukce truhlářské	0,00	400,00	400,00	0,000	0,000
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,00	2 436,00	24 360,00	0,000	0,000
781	Obklady keramické	0,00	38 948,60	38 948,60	0,000	0,000
	Celkem	16,15	120 628,02	120 644,17	1,750	13,770

ROZPOČET

Stavba: Přípojka kanalizace

Objekt: Přípojka kanalizace k obj. 2592/49, ul. 28. října

Objednatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava - Přívoz

Zhotovitel: Ludvík Basta

Místo: Ostrava

Zpracoval: Ludvík Basta

Datum: 2. 2. 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	
1 Zemní práce							3 600,00	0,000
1	113 15-1114.R00	Fréz. živič. krytu pl. do 500 m ² , pruh do 75 cm, tl. 5cm	m ²	1,200	265,00	318,00	0,000	
2	113 11-1115.R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² , kam. zpev. cem. tl. 15 cm	m ²	1,200	636,00	763,20	0,000	
74	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	1,200	265,00	318,00	0,000	
139 80-								
3	1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tl. 3	m ³	1,200	848,00	1 017,60	0,000	
162 20-								
4	1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 20 m	m ³	1,200	159,00	190,80	0,000	
166 10-								
5	1101.R00	Přehození výkopku z hor. 1-4	m ³	1,200	122,00	146,40	0,000	
167 10-								
6	1201.R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 - ručně	m ³	1,200	162,00	194,40	0,000	
175 10-								
7	1101.R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m ³	1,200	340,00	408,00	0,000	
175 10-								
8	1109.R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m ³	1,200	203,00	243,60	0,000	
2 Základy, zvláštní zakládání							190,80	0,000
215 90-								
9	1101.R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m ²	7,200	26,50	190,80	0,000	
3 Svislé a kompletní konstrukce							5 131,00	1,138

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
10	310 23-7251.RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	1,000	491,00	491,00	0,201
11	319 20-1311.R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	21,450	100,00	2 145,00	0,622
12	340 23-7212.RT2	Zazdívká otvorů pl.0,25m2,cihlami tl zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	5,000	500,00	2 500,00	0,315
5 Komunikace						1 081,20	0,196
13	567 12-3114.R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 2 tl.15 cm	m2	1,200	350,00	420,00	0,092
14	578 13-1112.R00	Litý asfalt z kameniva jemnozrnny do 3 m tl.3,5 cm	m2	1,200	551,00	661,20	0,103
61 Upravy povrchů vnitřní						136,80	0,016
15	612 40-3399.R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	0,400	342,00	136,80	0,016
63 Podlahy a podlahové konstrukce						4 000,00	0,400
16	632 41-5110.RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm	m2	20,000	200,00	4 000,00	0,400
96 Bourání konstrukcí						6 796,80	0,000
17	965 04-3321.RT2	Bourání podkladů bet., potěr, tl. 10 cm, pl. 1 m2, mazanina tl. 8 - 10 cm s potěrem	m3	1,056	2 500,00	2 620,00	0,000
18	965 04-8250.R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50%	m2	20,000	100,00	2 000,00	0,000
19	965 04-9111.R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	0,480	1 210,00	580,80	0,000
20	965 08-2932.R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha do 2 m2	m3	1,000	288,00	288,00	0,000
21	965 08-2941.R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	1,400	220,00	308,00	0,000
22	965 08-1713.R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	20,000	50,00	1 000,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
97 Prorážení otvorů							0,000
23	971 03-3431.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm. MVC	kus	5,000	54,00	270,00	0,000
24	971 03-3451.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm. MVC	kus	1,000	386,00	386,00	0,000
25	974 03-1153.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	4,000	86,00	344,00	0,000
26	978 05-9531.R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	65,000	50,00	3 250,00	0,000
27	979 98-1101.R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace. 3 t	t	13,770	100,00	1 370,00	0,000
28	979 08-2111.R00	Vnitrostavební doprava suti do 10 m	t	13,770	200,00	2 754,00	0,000
29	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	13,770	46,00	633,42	0,000

711 Izolace proti vodě							1 500,00	0,000
30	711 14-1559.RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přilnavím. 1 vrstva - včetně dodávky pásu	m2	5,000	300,00	1 500,00	0,000	

721 Vnitřní kanalizace							12 726,55	0,000
31	721 17-6102.R00	Potrubi HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	2,000	290,00	580,00	0,000	
32	721 17-6103.R00	Potrubi HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	3,000	318,00	954,00	0,000	
33	721 17-6105.R00	Potrubi HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	1,000	478,00	478,00	0,000	
34	721 17-6115.R00	Potrubi HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	4,500	502,00	2 259,00	0,000	
35	721 17-6222.R00	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	3,100	278,00	861,80	0,000	
36	721 17-6223.R00	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	9,100	315,00	2 866,50	0,000	
37	721 22-3420.R00	Vpust' podlahová se zápach. uzávěr	kus	1,000	208,00	208,00	0,000	

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
38	721 27-3150.RT1	Hlavice ventilační přívětrávací , pftvzdušňovací ventil , D 50/75/110 mm	kus	1,000	800,00	800,00	0,000
39	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	22,700	18,00	408,60	0,000
40	286-51652.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	9,000	65,00	585,00	0,000
41	286-51654.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 87° PVC	kus	7,000	70,00	490,00	0,000
42	286-51657.AR	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	2,000	70,00	140,00	0,000
43	286-51659.AR	Koleno kanalizační KGB 125/ 87° PVC	kus	2,000	90,00	180,00	0,000
44	286-51700.AR	Odbočka kanalizační KGEA 110/ 110/45° PVC	kus	1,000	110,00	110,00	0,000
45	286-51701.AR	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 110/45° PVC	kus	4,000	135,00	540,00	0,000
46	286-51702.AR	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	1,000	160,00	160,00	0,000
47	286-51690.AR	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	2,000	50,00	100,00	0,000
48	286-51840.AR	Kus čistící kanalizační KGRE DN 100 PVC	kus	2,000	350,00	700,00	0,000
49	286-15370.AR	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 45° PP	kus	2,000	130,00	260,00	0,000
50	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,055	830,00	45,65	0,000
722 Vnitřní vodovod					3 000,00	3 000,00	0,000
51	722 19-0222.R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	0,000
725 Zařizovací předměty					10 251,50	10 251,50	0,000
52	725 11-9306.R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	3,000	600,00	1 800,00	0,000
53	725 12-9201.R00	Montáž pisoárového záchodku baz nádrže	soubor	3,000	300,00	900,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
54	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel	soubor	2,000	300,00	600,00	0,000
55	725 29-0010.RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	3,000	250,00	750,00	0,000
56	725 29-0020.RA0	Demontáž umyvadla	kus	2,000	150,00	300,00	0,000
57	725 33-0820.R00	Demontáž výlevky	soubor	1,000	160,00	160,00	0,000
58	725 33-9101.R00	Montáž výlevky	kus	1,000	400,00	400,00	0,000
59	725 98-9101.R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	2,000	150,00	300,00	0,000
60	283-49015R	Dvířka revizní plná rozměr 300x400 mm	kus	2,000	250,00	500,00	0,000
61	642-50634R	Pisoár přívod shora, odpad dozadu/dolů, bílý	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	0,000
62	998 72-5101.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,050	830,00	41,50	0,000

766	Konstrukce truhlářské	400,00	0,000			
63	R Vysazení a zpětné osazení klídel dveří	kus	8,000	50,00	400,00	0,000

771	Podlahy z dlaždic a obklady	24 360,00	0,000				
64	771 10-1121.R00	Provedení penetrace podkladu	m2	20,000	20,00	400,00	0,000
65	771 10-1142.R00	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá	m2	33,000	100,00	3 300,00	0,000
66	771 10-1147.R00	Bandáž koutů - provedení	m	57,000	50,00	2 850,00	0,000
67	771 40-4123.R00	Páska dl. 50 m	m	57,000	30,00	1 710,00	0,000
68	771 21-2113.R00	Klazení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	20,000	350,00	7 000,00	0,000
69	R	Keramická dlažba	m2	26,000	350,00	9 100,00	0,000

781	Obklady keramické	38 948,60	0,000				
70	781 10-1210.RT1	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr Primer G	m2	65,000	20,00	1 300,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
71	781 47- 5118.R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 45x45 cm	m ²	65,000	250,00	16 250,00	0,000
72	R	Keramický obklad	m ²	84,500	250,00	21 125,00	0,000
73	998 78- 1101.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,360	760,00	273,60	0,000

Celkem**120 644,17****1,750**

Stavba: Přípojka kanalizace
Objekt: Doplnění rozpočtu

Objednatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava - Přívoz
Zhotovitel: Ludvík Basta
Místo: Ostrava

Zpracoval: Ludvík Basta
Datum: 2. 2. 2018

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	962,14	2 967,26	3 929,40	0,457	0,000
61	Úprava povrchů vnitřních	947,98	1 142,02	2 090,00	0,457	0,000
95	Různé dokončovací konstrukce a práce	14,16	873,84	888,00	0,001	0,000
998	Přesun hmot	0,00	951,40	951,40	0,000	0,000
VRN	VRN	0,00	2 498,00	2 448,00	0,000	0,000
900	Vedlejší náklady	0,00	2 498,00	2 448,00	0,000	0,000
	Celkem	962,14	5 465,26	6 377,40	0,457	0,000

ROZPOČET

Stavba: Přípojka kanalizace
Objekt: Doplnění rozpočtu

Objednatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava - Přívoz
Zhotovitel: Ludvík Basta
Místo: Ostrava

Zpracoval: Ludvík Basta
Datum: 2. 2. 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 3 929,40 0,457

61 Úprava povrchů vnitřních 2 090,00 0,457							
1	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1,0 m ² (zazděné M2: (5x2)+1 = 11 ks	kus	11,000	190,00	2 090,00	0,457

95 Různé dokončovací konstrukce a práce 888,00 0,001							
2	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	24,000	37,00	888,00	0,001

998 Přesun hmot 951,40 0,000							
3	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m (1,75+ 0,46) = 2,21 t t	t	2,210	430,50	951,40	0,000

VRN VRN 2 448,00 0,000

900 Vedlejší náklady 2 448,00 0,000							
4	900001	Zřízení staveniště: 2419,0 + 79	%	2 498,000	1,00	2 488,00	0,000

Celkem 6 377,40 0,457

TECHNICKÁ ZPRÁVA

název stavby : OPRAVA PŘÍPOJKY KANALIZACE K OBJEKTU NA ULICI 28.ŘÍJNA 2592/149
místo stavby : č. p. 2592, 2609, 2610, p.č. 4020, k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA
stavebník : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ,
Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA, IČ : 00845451
projektant : ING.EDVIN BARTOŠ, [REDAKCE] IČ : 12131385

[REDAKCE]
ING.EDVIN BARTOŠ
[REDAKCE]

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ OPRAVU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY, KTERÁ ODVÁDÍ SPLAŠKOVÉ VODY Z HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ RESTAURACE DO JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ SÍTĚ.

OPRAVA KANALIZACE VYVOLÁ STAVEBNÍ ÚPRAVY V PROSTORECH HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ A V EXTERIÉRU V PROSTORU MEZI OBVODOVOU STĚNOU OBJEKTU A KANALIZAČNÍ ŠAHTICÍ.

DEMONTÁŽE

V INTERIÉRU SE PROVEDOU TYTO BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE :

- VYSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL DO DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ (BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENY PO PROVEDENÍ PRACÍ)
- DEMONTÁŽ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENY)
- VYBOURÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VE VŠECH MÍSTNOSTECH
- VYBOURÁNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV PODLAHY (RÝHA PRO VEDENÍ LEŽATÉ KANALIZACE)
- VYBOURÁNÍ OTVORŮ V PŘÍČKÁCH A V OBVODOVÉ STĚNĚ

V EXTERIÉRU SE PROVEDE ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VÝKOP RÝHY PRO VEDENÍ KANALIZACE . VÝKOP BUDE PROVÁDĚN RUČNĚ.

VNITŘNÍ KANALIZACE

PROVEDE SE VÝMĚNA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VEDOUcíHO OD ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ DO KANALIZAČNÍ ŠAHTY V EXTERIÉRU.

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENO Z PLASTOVÝCH TRUB SYSTÉMU HT V DIMENZÍCH DN 40-100. SVISLÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PLASTOVÝCH TRUB SYSTÉMU HT V DIMENZI DN 100. LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PLASTOVÝCH TRUB SYSTÉMU KG V DIMENZÍCH DN110 A DN125.

SVISLÉ POTRUBÍ V m.č.01 BUDE POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ , KTERÉ JE VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI. V m.č.06 BUDE NA SVISLÉ POTRUBÍ OSAZENA PŘIVĚTRÁVACÍ HLAVICE. NA SVISLÝCH STOUPAČKÁCH BUDOU OSAZENY ČISTÍCÍ TVAROVKY.

LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE V EXTERIÉRU NAPOJENO DO STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠAHTY.

KANALIZACE BUDE PROVEDENA PODLE PLATNÝCH NAŘÍZENÍ, NOREM A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ. MONTÁŽ BUDE PROVEDENA PODLE ČSN 737760 "VNITŘNÍ KANALIZACE" VODOVOD

PROVEDE SE DOPOJENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY K NOVĚ NAVRŽENÝM PISOÁRŮM (NA MÍSTO PŮVODNÍHO ŽLABU)

PODLAHY

PROVEDE SE ZÁSYP LEŽATÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A DOPLNĚNÍ HYDROIZOLAČNÍCH A PODKLADNÍCH BETONOVÝCH VRSTEV.

POVRCH PODLAH BUDE VYROVNÁN SAMONIVELAČNÍM POTĚREM. PROVEDE SE PENETRAČNÍ NÁTĚR A HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA. KOUTY , ROHY A PROSTUPY INSTALACÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI DOPLŇKY.

POKLÁDKA KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE PROVEDENA DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA VHODNÉHO TYPU (C2TE).

STĚNY

BUDOU PROVEDENY DOZDÍVKY VYBOURANÝCH OTVORŮ VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH. POVRCH STĚN BUDE LOKÁLNĚ VYROVNÁN STĚRKOU HMOTOU. PROVEDE SE PENETRAČNÍ NÁTĚR A

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V MÍSTECH KOLEM UMYVADEL A PISOÁRŮ. KOUTY A PROSTUPY INSTALACÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI DOPLŇKY.

POKLÁDKA KERAMICKÉHO OBKLADU BUDE PROVEDENA DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA VHODNÉHO TYPU (C2TE).

VENKOVNÍ ÚPRAVY

VÝKOP PO ULOŽENÍ KANALIZACE BUDE ZASYPÁN VYTĚŽENÝM MATERIÁLEM, KTERÝ BUDE HUTNĚN PO VRSTVÁCH MAX. 150mm. KRYT ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE DOPLNĚN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU.



Stavba:	OPRAVA PŘÍPOJKY KANALIZACE K OBJ. NA UL.28.ŘÍJNA 2592/149	List č.2
Rozpočet	č.p. 2592,p.č.4020, k.ú MOR. OSTRAVA	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV				0.00000
2	Základy zvláštní zakládání	HSV				0.00000
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				1.22620
5	Komunikace	HSV				0.56265
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV				0.04285
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				0.34300
96	Bourání konstrukci	HSV				0.00000
97	Prorážení otvorů	HSV				0.00499
711	Izolace proti vodě	PSV				0.02795
721	Vnitřní kanalizace	PSV				0.05476
722	Vnitřní vodovod	PSV				0.00704
725	Zařizovací předměty	PSV				0.05144
766	Konstrukce truhlářské	PSV				0.00000
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV				0.01995
781	Obklady keramické	PSV				0.33280
Celkem:						2.67363

Příloha č.1 smlouvy

Stavba:	OPRAVA PŘÍPOJKY KANALIZACE K OBJ. NA UL.28.ŘÍJNA 2592/149	List č.3
Rozpočet:	č.p. 2592,p.č.4020, k.ú MOR. OSTRAVA	
Část:		

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
Díl: 1 Zemní práce				
1	113 15-1114.R00	Fréz. živič. krytu pl.do 500 m2.pruh do 75 cm.tl.5cm	m2	1,20
	Výkaz výměr:	2*0.6		1,20
2	113 11-1115.R00	Odstranění podkladu pl.50 m2.kam.zpev.cem.tl.15 cm	m2	1,20
	Výkaz výměr:	1.2		1,20
3	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	1,20
	Výkaz výměr:	1.2*1		1,20
4	162 20-1101.R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	1,20
	Výkaz výměr:	1.2		1,20
5	166 10-1101.R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	1,20
	Výkaz výměr:	1.2		1,20
6	167 10-1201.R00	Nakládání výkopku z hor.1 = 4 - ručně	m3	1,20
	Výkaz výměr:	1.2		1,20
7	175 10-1101.R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,20
	Výkaz výměr:	1.2		1,20
8	175 10-1109.R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	1,20
	Výkaz výměr:	1.2		1,20
Díl: 2 Základy,zvláštní zakládání				
9	215 90-1101.R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	7,20
	Výkaz výměr:	6*1.2		7,20
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce				
10	310 23-7251.RT1	Zazdivka otvorů pl. 0.25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	1,00
	Výkaz výměr:	1		1,00
11	319 20-1311.R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	21,45
	Výkaz výměr:	65*0.33		21,45
12	340 23-7212.RT2	Zazdivka otvorů pl 0.25m2 cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	5,00
	Výkaz výměr:	5		5,00
Díl: 5 Komunikace				
13	567 12-3114 R00	Podklad z kameniva zpev.cementem.KZC 2 tl.15 cm	m2	1,20
	Výkaz výměr:	1.2		1,20
14	578 13-1112 R00	Lity asfalt z kameniva jemnozrnný do 3 m tl.3.5 cm	m2	1,20
	Výkaz výměr:	1.2		1,20
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní				
15	612 40-3399 R00	Hrubá vyplň.rýh ve stěnách maltou	m2	0,40

Příloha č.1 smlouvy

Stavba:	OPRAVA PŘÍPOJKY KANALIZACE K OBJ. NA UL.28.ŘÍJNA 2592/149	List č.4
Rozpočet:	č.p. 2592,p.č.4020, k.ú MOR. OSTRAVA	
Část:		

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
		Výkaz výměr: 4*0.1		0.40

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce

16	632 41-5110.RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm	m2	20,00
		Výkaz výměr: 20		20,00

Díl: 96 Bourání konstrukcí

17	965 04-3321.RT2	Bourání podkladů bet., potěr, tl. 10 cm, pl. 1 m2, mazanina tl. 8 - 10 cm s potěrem	m3	1,06
		Výkaz výměr: 4.8*0.2*1.1		1,06
18	965 04-8250.R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb. MC do 50%	m2	20,00
		Výkaz výměr: 20		20,00
19	965 04-9111.R00	Příplatek. bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	0,48
		Výkaz výměr: 4.8*0.1		0,48
20	965 08-2932.R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha do 2 m2	m3	1,00
		Výkaz výměr: 4.8*0.2		0,96
		0.2*0.2		0,04
21	965 08-2941.R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	1,40
		Výkaz výměr: 4.8*(0.05+0.45)/2		1,20
		0.2*1		0,20
22	965 08-1713.R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	20,00
		Výkaz výměr: 20		20,00

Díl: 97 Prorážení otvorů

23	971 03-3431.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0.25 m2, tl.15cm, MVC	kus	5,00
		Výkaz výměr: 5		5,00
24	971 03-3451.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0.25 m2, tl.45cm, MVC	kus	1,00
		Výkaz výměr: 1		1,00
25	974 03-1153.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	4,00
		Výkaz výměr: 4		4,00
26	978 05-9531.R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	65,00
		Výkaz výměr: 65		65,00
27	979 98-1101.R00	Kontejner. sut bez příměsí, odvoz a likvidace. 3 t	t	0,00
28	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,00
29	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,00

Díl: 711 Izolace proti vodě

30	711 14-1559.R73	Izolace prot. vlhk. vodotěsná pásy přitavením. 1 vrstva - včetně dodávky pásu	m2	5,00
		Výkaz výměr: 5		5,00
		nápojem na stávající izolaci		0,00

Příloha č.1 smlouvy

Stavba	OPRAVA PŘÍPOJKY KANALIZACE K OBJ. NA UL.28.ŘÍJNA 2592/149	List č.5
Rozpočet	č.p. 2592,p.č.4020, k.ú MOR. OSTRAVA	
Část.		

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství
Díl: 721 Vnitřní kanalizace			
31	721-17-6102.R00 Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm Výkaz výměr: 2	m	2,00 2,00
32	721-17-6103.R00 Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm Výkaz výměr: 3	m	3,00 3,00
33	721-17-6105.R00 Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm Výkaz výměr: 1	m	1,00 1,00
34	721-17-6115.R00 Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm Výkaz výměr: 4,5	m	4,50 4,50
35	721-17-6222.R00 Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm Výkaz výměr: 3,1	m	3,10 3,10
36	721-17-6223.R00 Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm Výkaz výměr: 9,1	m	9,10 9,10
37	721-22-3420.R00 Vpust podlahová se zápach.uzávěr. Výkaz výměr: 1	kus	1,00 1,00
38	721-27-3150.RT1 Hlavice ventilační přívětrávací, přívzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm Výkaz výměr: 1	kus	1,00 1,00
39	721-29-0111.R00 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 Výkaz výměr: 2+3+1+4,5+3,1+9,1	m	22,70 22,70
40	286-51652.AR Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC Výkaz výměr: 9	kus	9,00 9,00
41	286-51654.AR Koleno kanalizační KGB 110/ 87° PVC Výkaz výměr: 7	kus	7,00 7,00
42	286-51657.AR Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC Výkaz výměr: 2	kus	2,00 2,00
43	286-51659.AR Koleno kanalizační KGB 125/ 87° PVC Výkaz výměr: 2	kus	2,00 2,00
44	286-51700.AR Odbočka kanalizační KGEA 110/ 110/45° PVC Výkaz výměr: 1	kus	1,00 1,00
45	286-51701.AR Odbočka kanalizační KGEA 125/ 110/45° PVC Výkaz výměr: 4	kus	4,00 4,00
46	286-51702.AR Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC Výkaz výměr: 1	kus	1,00 0,00
47	286-51690.AR Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC Výkaz výměr: 2	kus	2,00 2,00

Příloha č.1 smlouvy

Stavba	OPRAVA PŘÍPOJKY KANALIZACE K OBJ. NA UL.28.ŘÍJNA 2592/149	List č.6
Rozpočet	č.p. 2592,p.č.4020, k.ú MOR. OSTRAVA	
Část:		

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
48	286-51840.AR	Kus čistící kanalizační KGRE DN 100 PVC	kus	2,00
	Výkaz výměr:	2		2,00
49	286-15370.AR	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 45° PP	kus	2,00
	Výkaz výměr:	2		2,00
50	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,06
	Výkaz výměr:	0,055		0,06
Díl: 722		Vnitřní vodovod		
51	722 19-0222.R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	1,00
	Výkaz výměr:	připojení pisoáru 1		1,00
Díl: 725		Zařizovací předměty		
52	725 11-9306.R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	3,00
53	725 12-9201.R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	3,00
	Výkaz výměr:	3		3,00
54	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel	soubor	2,00
	Výkaz výměr:	2		2,00
55	725 29-0010.RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	3,00
	Výkaz výměr:	3		3,00
56	725 29-0020.RA0	Demontáž umyvadla	kus	2,00
	Výkaz výměr:	2		2,00
57	725 33-0820.R00	Demontáž vylevky	soubor	1,00
	Výkaz výměr:	1		1,00
58	725 33-9101.R00	Montáž vylevky	kus	1,00
	Výkaz výměr:	1		1,00
59	725 98-9101.R00	Montáž dveří kovových I z PH	kus	2,00
	Výkaz výměr:	2		2,00
60	283-49015R	Dvířka revizní plná rozměr 300x400 mm	kus	2,00
	Výkaz výměr:	2		2,00
61	642-50634R	Pisoar přívod shora odpad dozadu/dolů, bílý	kus	3,00
	Výkaz výměr:	3		3,00
62	998 72-5101.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty výšky do 6 m	t	0,05
	Výkaz výměr:	0,05		0,05
Díl: 766		Konstrukce truhlářské		
63	R	Vysazení a zpětné osazení křídel dveří	kus	8,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady		
64	771 10 1121.R00	Provedení penetrace podkladu	m ²	20,00

Stavba	OPRAVA PŘÍPOJKY KANALIZACE K OBJ. NA UL.28.ŘÍJNA 2592/149	List č.7
Rozpočet	č.p. 2592,p.č.4020, k.ú MOR. OSTRAVA	
Část		

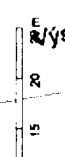
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
	Výkaz výměr	20		20,00
65	771 10-1142.R00	Hydroizolační stěrka dvouvrstva	m2	33,00
	Výkaz výměr	podlaha 20		20,00
		stěna 65*0,2		13,00
66	771 10-1147.R00	Bandáž koutů - provedení	m	57,00
	Výkaz výměr	4*2+8*0,5		12,00
		45		45,00
67	711 40-4123.R00	Páska dl. 50 m	m	57,00
	Výkaz výměr	57		57,00
68	771 21-2113.R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	20,00
	Výkaz výměr	20		20,00
69	R	Keramická dlažba	m2	26,00
	Výkaz výměr.	20*1,3		26,00
Díl: 781		Obklady keramické		
70	781 10-1210.RT1	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr Primer G	m2	65,00
	Výkaz výměr:	65		65,00
71	781 47-5118.R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele. 45x45 cm	m2	65,00
	Výkaz výměr:	65		65,00
72	R	Keramický obklad	m2	84,50
	Výkaz výměr:	65*1,3		84,50
73	998 78-1101.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,36
	Výkaz výměr:	0,36		0,36

Příloha č.1 smlouvy



LEGENDA

STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI DOTČENÝ OBJEKT č.p.2592
 ČÁST OBJEKTU DOTČENÁ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI



C.1
 1:500

SITUACE

OPRAVA PŘÍPOJKY KANALIZACE K OBJEKTU NA ULICI 28 ŘÍJNA 2592/149
 č.p. 2592, 2609, 2610, p.č. 4020, k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA
 STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBYVOD MORAVSKÁ OSTRAVA
 PŘÍVOZ, DĚBENIŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA
 ING. EDVIN BARTOŠ, IČ. 12131385
 PRO REALIZACI STAVBY

DATA: 18.12.2017



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNA
MUŽI			
101 WC	1,90	F1	W1
102 PISOÁRY	6,90	F1	W1
ZAZEMÍ	8,80 m ²		
103 SKLAD	1,80	F1	STÁVAJÍCÍ
108 UKLIDOVÁ KOMORA	1,77	F1	STÁVAJÍCÍ
ZENY	3,57 m ²		
104 PŘEDSÍŇKA	3,14	F1	W1
105 WC	1,16	F1	W1
106 WC	1,10	F1	W1
107 CHODBA	2,09	F1	W1
	7,49 m ²		
	19,86 m ²		

LEGENDA MONTÁŽÍ

M1	DOPLNĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV PODLAHY DO VÝKOPU
M2	DOZDÍVKY VYROUBANÉHO ZDIVA
M3	ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZARIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
M4	MONTÁŽ NOVÝCH ZARIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (3 ks PISOÁRY)

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC



D1.1.102

1:50

OPRAVA PŘÍPOJKY KANALIZACE K OBJEKTU NA ULICI 28 ŘÍJNA 2592/149
č. p. 2592, 2609, 2610, p.č. 4020 k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A
PŘÍVOZ, Dr. E. BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA
ING. EDVYN BARTOŠ, IČ. 12131385
PRO REALIZACI STAVBY

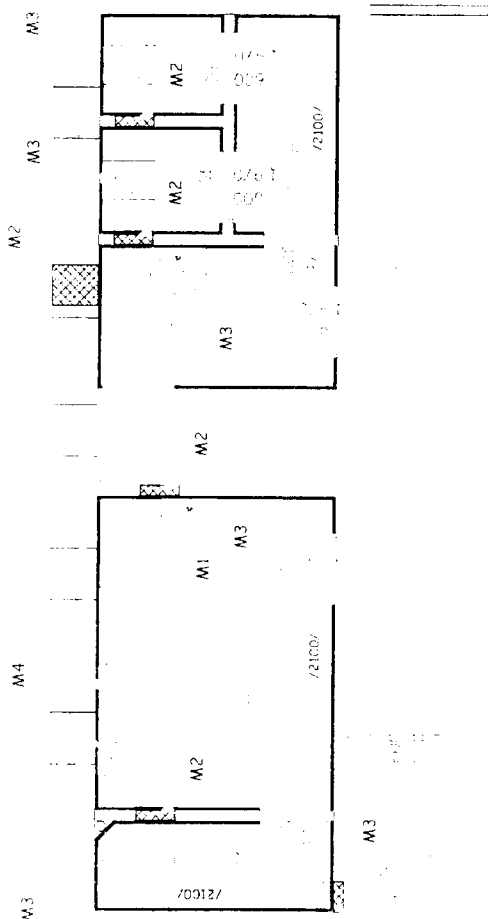
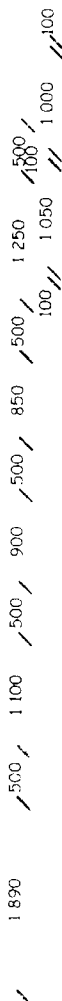
DATA 18.12.2017

NOVÝ STAV

1.NP

UJAZEV SÍŤA V3V
MÍSTO STAVBY

STAVEBNÍ
PROJEKTANT
STAVBY



SKLADBA OBKLADU STĚNY W1

OZN	T _L (mm)	POPIS VRSTVY
W1.1	12	KERAMICKÝ OBKLAD NA CEM LEPIDLO
W1.2	2	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
W1.3		PENETRACE
W1.4	5-2	LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ NEROVNOSTÍ
W1.5		PENETRACE

SKLADBA PODLAHY F1

OZN	T _L (mm)	POPIS VRSTVY
F1.1	12	KERAMICKÁ DLAŽBA NA CEM LEPIDLO
F1.2	2	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
F1.3		PENETRACE
F1.4	10-30	SAMONIVELAČNÍ VYROVNAVACÍ POTĚR
F1.5		PENETRACE

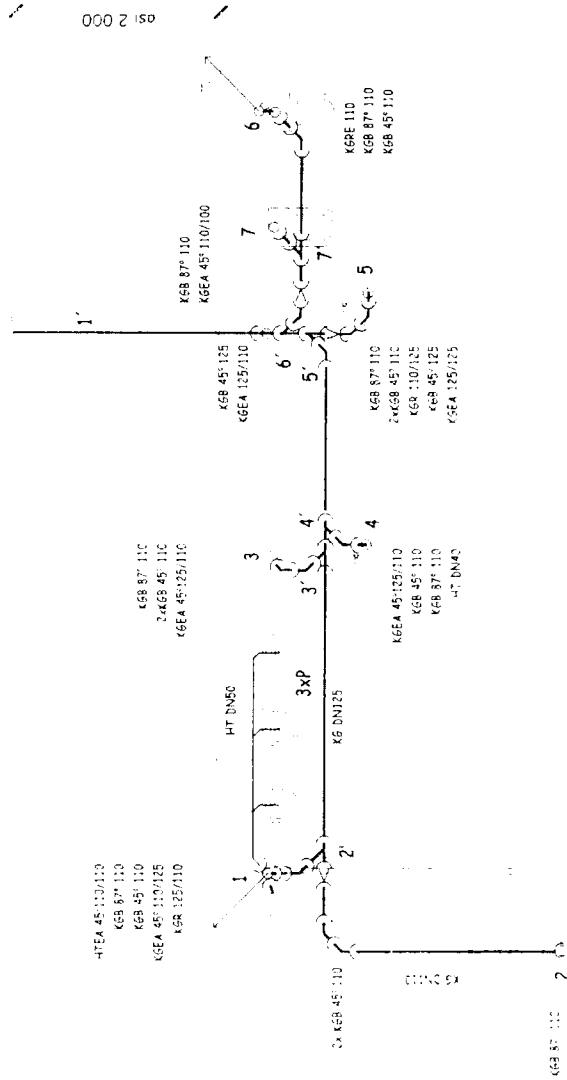
D1.4.401

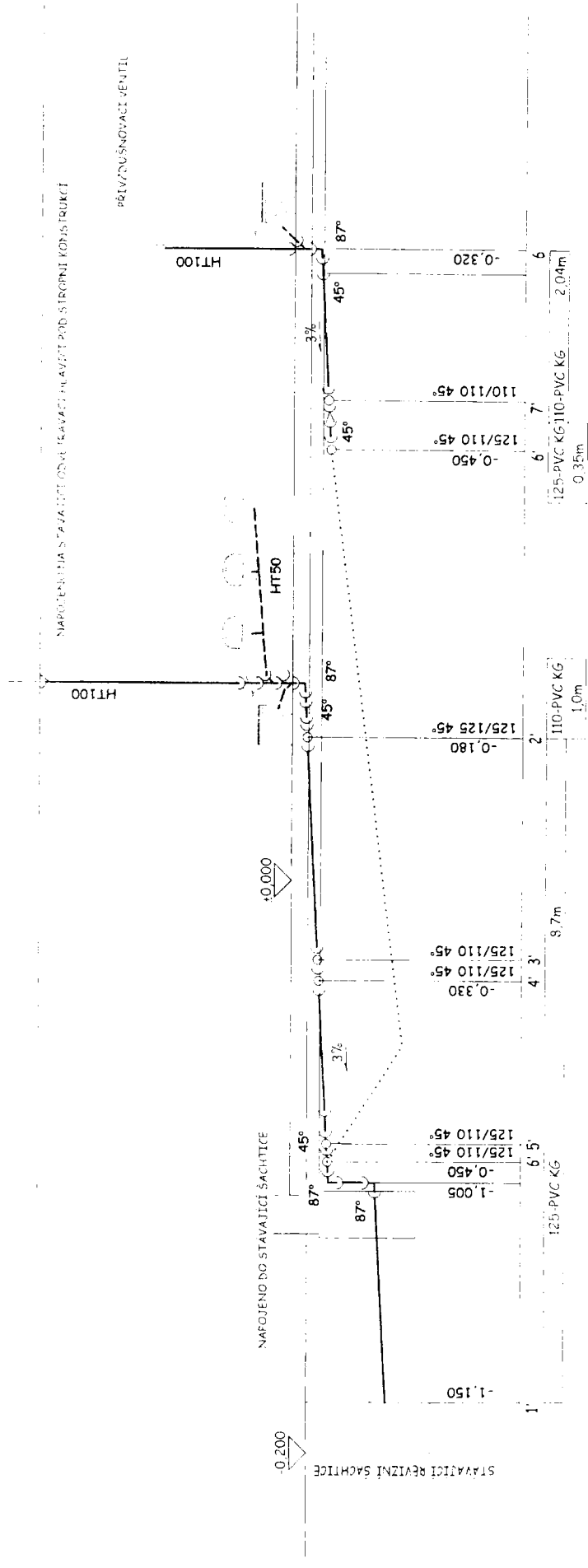
1:50



NOVÝ STAV PŮDORYS KANALIZACE

NÁZEV STAVBY : OPRAVA PŘÍPOJKY KANALIZACE K OBJEKTU NA ULICI 28 ŘÍJNA 2592/149
 MĚSTO : OSTRAVA
 STAVEBNÍK : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA
 PROJEKTANT : PŘÍVOZ, Dr. E. BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA
 ING. EDVÍN BARTOŠ, IČ: 12131385
 ST. PROJEKTANT : PRO REALIZACI STAVBY
 DATUM : 18.12.2017





**NOVÝ STAV
PODÉLNÉ ŘEZY KANALIZACE**

D1.4.402
1:50

NÁZEV STAVBY : OPRAVA PŘÍPOJKY KANALIZACE K OBJEKTU NA ULICI 28 ŘÍJNA 2592/149
 MĚSTO : MĚSTO OSTRAVA
 č. p. : 7592, 2609, 2610, p.č. 4020 k MORAVSKA OSTRAVA
 STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A
 PRÍVOZ, DČ E BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKA OSTRAVA
 STAVEBNÍK : ING EDVIN BARTOŠ, IČ 12131385
 PROJEKTANT :
 ST. PROJEKTY : PRO REALIZACI STAVBY

DATA : 18.12.2017