

Akce: VÝMĚNA ROZVODŮ ZDRAVOTECHNIKY A OPRAVA
SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V OBJEKTU V ZÁLOMU 1,
OSTRAVA-ZÁBŘEH

Stavba: V ZÁLOMU 2948/1,
700 30, OSTRAVA

Investor: MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH

Zak. číslo: DK/21/01/18/ZTI

Datum: BŘEZEN 2018

Projektant: DK projekt s.r.o., Bohumínská 94/113, PSČ 712 00, Ostrava
jednatel: Ing. Dana Kožušníková

E - ROZPOČET

- 1) ROZPOČET STAVBY
- 2) SPECIFIKACE MATERIÁLU
- 3) TABULKY PSV

Datum: BŘEZEN 2018

číslo paré:

SPECIFIKACE → ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

	„TD-1“	„UO-21“	„S1-Z“	„KA-A“	CELKEM
U	12	14	3	3	32
U2	0	0	1	0	1
WC	0	0	2	0	2
WC2	2	0	1	2	5
D	0	0	0	0	0
D2	1	0	0	0	1
SP	6	0	0	0	6
SP2	0	0	1	0	1
SP3	0	0	0	1	1
VL	1	1	1	0	3
VP	1	0	1	0	2
P	0	0	0	1	1

- U – UMYVADLO (š 600 mm)
- U2 – UMYVADLO (š 500 mm)
- WC – KOMBI KLOZET
- WC2 – ZÁVĚSNÉ WC
- D – DŘEZ JEDNODUCHÝ
- D2 – DŘEZ DVOJITÝ
- SP – SPRCHOVIŠTĚ; SPRCH. ŽLAB
- SP2 – SPRCHOVIŠTĚ; SPRCH. VPUST
- SP3 – SPRCHOVÁ VANIČKA SE ZÁSTĚNOU
- VL – VÝLEVKA
- VP – PODLAHOVÁ VPUST S NEREZ MŘÍŽKOU
- P – PISOÁR

SPECIFIKACE → VODA

POTRUBÍ SV - PPR PN16

20x2,8	73	m
25x3,5	116	m
32x4,5	46	m
40x5,6	30	m
50x6,9	129	m
63x8,7	47	m

POTRUBÍ TV - VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PN28

20x2,8	69	m
25x3,5	109	m
32x4,4	42	m
40x5,5	41	m
50x6,9	137	m
63x8,6	14	m

POTRUBÍ CTV - VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PN28

20x2,8	204	m
25x3,5	203	m

POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU - POZINK. POTRUBÍ

DN50	52	m
DN65	59	m
DN80	160	m

ARMATURY

VÝTOKOVÉ BATERIE DŘEZOVÉ STOJÁNKOVÉ	5	Ks
VÝTOKOVÉ BATERIE DŘEZOVÉ NÁSTĚNNÉ	1	Ks
VÝTOKOVÉ BATERIE UMYVADLOVÉ STOJÁNKOVÉ	33	Ks
VÝTOKOVÉ BATERIE NÁSTĚNNÉ PRO VÝLEVKU	3	Ks
ROHOVÝ VENTIL DN 15 PRO AUTOMATICKOU PRAČKU	1	Ks
VYPOUŠTĚCÍ VENTIL DN 15 PRO NAPOJENÍ HADICE	2	Ks
SPRCHOVÁ BATERIE (SAMOUZAVÍRACÍ TLAČNÁ, ČASOVÁ) V KOMBINACI S PEVNOU SPRCHOVOU HLAVICÍ	6	Ks
SPRCHOVÁ BATERIE SE SOUPRAVOU S HORNÍM VÝVODEM	2	Ks
PISOÁROVÁ BATERIE (SAMOUZAVÍRACÍ TLAČNÁ, ČASOVÁ)	1	Ks

UZAVÍRACÍ ARMATURY

KK 15	9	Ks
KK 20	8	Ks
KK 25	7	Ks
KK 50	18	Ks
KK 80	2	Ks

ZPĚTNÝ VENTIL

ZV 15	1	Ks
-------	---	----

FILTR

F 15	1	Ks
------	---	----

UZAVÍRACÍ ARMATURY S VYPOUŠTĚNÍM

KK 15	22	Ks
KK 20	37	Ks
KK 25	14	Ks
KK 32	5	Ks
KK 40	8	Ks

TERMOSTATICKÉ REGULAČNÍ VENTILY CTV

RV 15	13	Ks
-------	----	----

VODOMĚRY

DN15	2	Ks
DN25	3	Ks

TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL

DN 25, 20-43°C, 3.5 m ³ /h	1	Ks
---------------------------------------	---	----

PATNÍ MĚŘIČ TEPLÉ VODY

- výkon výměníku 3 kW, Měřicí rozsah Qn = 6 m ³ /h	3	Ks
---	---	----

**KONTOLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA DN 80 „EA“
(dle ČSN EN 1717)**

1	Ks
---	----

REVIZNÍ DVÍŘKA S RÁMEM

300/300 MM	1	Ks
------------	---	----

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ SV – (kaučuková izolace, λ-0,0374)

na potrubí Ø 20 tl. 9 mm	73	m
na potrubí Ø 25 tl. 9 mm	116	m
na potrubí Ø 32 tl. 9 mm	46	m
na potrubí Ø 40 tl. 9 mm	30	m
na potrubí Ø 50 tl. 9 mm	149	m
na potrubí Ø 63 tl. 9 mm	47	m

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ TV (pouzdra z MV s AL folií, $\lambda=0,037$)

na potrubí Ø 20 tl. 40 mm	69	m
na potrubí Ø 25 tl. 40 mm	109	m
na potrubí Ø 32 tl. 40 mm	42	m
na potrubí Ø 40 tl. 40 mm	41	m
na potrubí Ø 50 tl. 40 mm	157	m
na potrubí Ø 63 tl. 40 mm	14	m

TEPELNÍ IZOLACE POTRUBÍ CTV

na potrubí Ø 20 tl. 40 mm	204	m
na potrubí Ø 25 tl. 40 mm	223	m

SPECIFIKACE → SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**POTRUBÍ SPALŠKOVÉ KANALIZACE – HT SYSTÉM**

40	26	m
50	17	m
75	92	m
110	65	m

VYBAVENÍ**PŘIVZDUŠŇOVACÍ HLAVICE**

DN 50	3	Ks
DN 75	4	Ks
DN 100	6	Ks

VĚTRACÍ MŘÍŽKY PRO PŘIVZDUŠŇOVACÍ HLAVICE

120/120 MM	13	Ks
------------	----	----

ČISTÍCÍ KUSY

DN 75	13	Ks
DN 100	11	Ks

REVIZNÍ DVÍŘKA S RÁMEM

150/200 MM	13	Ks
200/250 MM	11	Ks

NEREZOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB (dl. 700 mm)

6	Ks
---	----

**PODLAHOVÁ VPUST 105x105 MM /75MM S NEREZ MŘÍŽKOU
S VODNÍ A SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU**

3	Ks
---	----