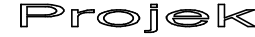


-
- 1** NOVÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL ACV Prestige 50 Solo S VÝKONEM 6,9 – 48,5 kW
- 2** NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY ACV Smart 240 OBJEM 242 LITRŮ PŘESTUPNÁ PLOCHA 2,29 m²
- NOVÁ TRASA**
- 0.01** V. = 2,34m
OTOPNÉ TĚLESO RADIK KLASIK 21/6080
PV15, Np=1,0
RS15, Np=0,5
- 0.02** V. = 2,34m
OTOPNÉ TĚLESO RADIK KLASIK 21/6080
PV15, Np=1,0
RS15, Np=0,5
- 0.03** V. = 2,34m
STÁVAJÍCÍ STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 22*1mm VEDENO DO 2.N.P.
POTRUBÍ BUDE VYMĚNĚNO ZA Cu 28*1,5mm
- 0.04** V. = 2,34m
STÁVAJÍCÍ STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 22*1mm VEDENO DO 2.N.P.
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM
- 0.05** V. = 2,34m
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 15*1mm VEDENO DO 1.N.P.
- 0.06** V. = 2,34m
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 15*1mm VEDENO DO 2.N.P.
- 0.07** V. = 2,34m
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 18*1mm VEDENO DO 1.N.P.
- 0.08** V. = 2,34m
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 18*1mm VEDENO DO 1.N.P.
- 0.09** V. = 2,34m
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ 22*1mm VYMĚNĚNO ZA NOVÉ 28*1,5mm
POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM
- 0.10** V. = 2,34m
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 15*1mm VEDENO DO 1.N.P.
- 0.11** V. = 2,34m
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 18*1mm VEDENO DO 2.N.P.
- 0.12** V. = 2,34m
OTOPNÉ TĚLESO RADIK KLASIK 22/6080
PV15, Np=1,0
RS15, Np=0,5
- 0.13** V. = 2,34m
OTOPNÉ TĚLESO RADIK KLASIK 22/6080
PV15, Np=1,0
RS15, Np=0,5
- 0.14** V. = 2,34m
STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ PODKOKENÍ TĚLESO DEMONTÁŽNĚ VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODNÍHO PLYNOVODU
- 0.15** V. = 2,34m
OTOPNÉ TĚLESO RADIK KLASIK 33/60100
PV18, Np=1,0
RS15, Np=0,5
- 0.16** V. = 2,34m
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ 22*1mm VYMĚNĚNO ZA NOVÉ 28*1,5mm
POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM
- 0.17** V. = 2,34m
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 28*1,5mm VEDENO DO 2.N.P.
- STOUPAČÍ POTRUBÍ** Cu 18*1mm VEDENO DO 1.N.P.
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 15*1mm VEDENO DO 1.N.P.
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 22*1mm VEDENO DO 1.N.P.
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 18*1mm VEDENO DO 1.N.P.
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 15*1mm VEDENO DO 1.N.P.
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 18*1mm VEDENO DO 2.N.P.
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 28*1,5mm VEDENO DO 2.N.P.
- POTRUBÍ** Cu 15*1mm SVEDENO K PODLAŽE
POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM
POTRUBÍ VEDENO DO VÝŠE PŘIPOJENÍ TĚLES
POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM
POTRUBÍ VEDENO DO 2.N.P.
- OTOPNÉ TĚLESO** RADIK KLASIK 21/6080
OTOPNÉ TĚLESO RADIK KLASIK 22/6080
OTOPNÉ TĚLESO RADIK KLASIK 33/60100
OTOPNÉ TĚLESO RADIK KLASIK 22/6080
- EXPAZNOMAT** 200 LITRŮ
V. = 2,81m
42*1,5
- plynoměr**
- STOUPAČÍ POTRUBÍ** Cu 18*1mm VEDENO DO 1.N.P.
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 15*1mm VEDENO DO 1.N.P.
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 22*1mm VEDENO DO 1.N.P.
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 18*1mm VEDENO DO 1.N.P.
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 15*1mm VEDENO DO 1.N.P.
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 18*1mm VEDENO DO 2.N.P.
STOUPAČÍ POTRUBÍ Cu 28*1,5mm VEDENO DO 2.N.P.
- POTRUBÍ** Cu 15*1mm SVEDENO K PODLAŽE
POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM
POTRUBÍ VEDENO DO VÝŠE PŘIPOJENÍ TĚLES
POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM
POTRUBÍ VEDENO DO 2.N.P.
- OTOPNÉ TĚLESO** RADIK KLASIK 21/6080
OTOPNÉ TĚLESO RADIK KLASIK 22/6080
OTOPNÉ TĚLESO RADIK KLASIK 33/60100
OTOPNÉ TĚLESO RADIK KLASIK 22/6080
- EXPAZNOMAT** 200 LITRŮ
V. = 2,81m
42*1,5
- plynoměr**

OZN.	EL MSTNOSTI	PLOCHA (m2)
0.01	CHODBA se schodištěm	15,90
0.02	WC dospělý	2,20
0.03	SKLAD	6,50
0.04	PLYNOVÁ KOTELNA	29,20
0.05	SKLEP	22,60
0.06	CHODBA	12,20
0.07	SUŠÁRNA	28,50
0.08	SPRCHA	1,40
0.09	PRAČKA SUŠIČKA	2,00
0.10	SUŠÁRNA	29,30
0.11	SKLAD	15,00
0.12	HERNA	12,30
0.13	KOUPELNA	5,60
0.14	HERNA	24,20
0.15	ŠATNA učitelky	11,10
0.16		17,20
0.17		17,20

PV15 – TERMOSTATICKÝ VENTIL GIACOMINI R402PTG DN15
RŠ 15 – REGULAČNÍ ŠROUBENÍ GIACOMINI R14TG DN15
KK DN25 – KULOVÝ KOHOUT GIACOMINI R250 POPSANÉ DIMENZE
VK DN15 – VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT GIACOMINI R608 DN15

VED.PROJEKTU	PROJEKTANT		KONTROLOVAL	 tel.:412 532 582 HORSKÁ 625/15, 40501, DĚČÍN 2	
Ing.M.Bezděková	D. Šašek				
INVESTOR	Město Česká Kamenice, Nám.Míru 219				
MÍSTO STAVBY	st.p.č.693 k.ú. Česká Kamenice			FORMÁT	2 A4
Oprava ústředního vytápění v MŠ Palackého 141 Česká Kamenice				DATUM	10/2020
				ÚČEL	DPS
				MĚŠÍTKO	1 : 100
				Č. ZAKÁZKY	990/20
				Č. ARCHIVNÍ	D1649
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ – PŮDORYS 1.PODZEMNÍHO PODLAŽÍ				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					2