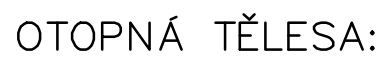


VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA: -15°C
TEPLOVODNÍ SYSTÉM: $60/45^{\circ}\text{C}$



 OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA RADIK KLASIK – KORADCO

ZNAČENÍ: 22 – 060 180 – 50

PROVEDENÍ: 50 = KLASIK

DELKA TĚLESA V CENTIMETRECH

VÝŠKA TĚLESA V CENTIMETRECH

TYP TĚLESA

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAH
301	CHODBA	4,2 m ²	PVC
302	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	24,8 m ²	PVC
303	POKOJ	22,1 m ²	PVC
304	WC + KOUPELNA	3,9 m ²	KERAM.DLAŽBA
	BYT č.15 CELKEM	54,8 m ²	
305	CHODBA	4,6 m ²	PVC
306	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	25,0 m ²	PVC
307	POKOJ	21,2 m ²	PVC
308	WC + KOUPELNA	3,9 m ²	KERAM.DLAŽBA
	BYT č.16 CELKEM	54,7 m ²	
310	CHODBA	4,6 m ²	PVC
311	WC + KOUPELNA	3,9 m ²	KERAM.DLAŽBA
312	KUCHYŇ+OBÝVACÍ POKOJ	25,8 m ²	PVC
313	POKOJ	11,0 m ²	PVC
314	POKOJ	21,4 m ²	PVC
	BYT č.17 CELKEM	66,7 m ²	
315	CHODBA	5,0 m ²	PVC
316	KUCHYŇ+OBÝVACÍ POKOJ	24,3 m ²	PVC
317	WC + KOUPELNA	3,9 m ²	KERAM.DLAŽBA
318	POKOJ	20,9 m ²	PVC
	BYT č.18 CELKEM	54,1 m ²	

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAH
319	CHODBA	4,0 m ²	PVC
320	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	13,3 m ²	PVC
321	POKOJ	22,8 m ²	PVC
322	WC + KOUPELNA	3,9 m ²	KERAM. DLÁŽBA
	BYT 61,90 CELKEM	44,0 m ²	
323	CHODBA	4,3 m ²	PVC
324	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	13,7 m ²	PVC
325	POKOJ	22,1 m ²	PVC
326	WC + KOUPELNA	3,9 m ²	KERAM. DLÁŽBA
	BYT 63,00 CELKEM	43,9 m ²	
327	CHODBA	4,0 m ²	PVC
328	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	25,8 m ²	PVC
329	POKOJ	21,4 m ²	PVC
330	WC + KOUPELNA	4,2 m ²	KERAM. DLÁŽBA
	BYT 61,4 m ²	55,4 m ²	
331	SPLOŠŇÁ CHODBA	69,0 m ²	KERAM. DLÁŽBA

UZÁVĚRY A NÁPOJENÍ DESKOVÝCH OCELOVÝCH TĚLES KLASIK
PŘIPOJENÍ PŘES REGULAČNÍ VENTIL DANFOSS RA-N (přímý),
NÁPOJENÍ NA VRATNÉ POTRUBÍ PŘES
UZÁVÍRAČÍ ŠROUBENÍ DANFOSS RLV (přímé)
VŠECHNA OPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

— OCELOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO KORALUX – KORADO

ZNAČENÍ: KLC 1500 45 00M

SPODNÍ STŘEDOVÝ PŘIPOJENÍ

DĚLKA TĚLESA V MILIMETRECH

VÝŠKA TĚLESA V MILIMETRECH

TYP TĚLESA – KORALUX LINEAR CLASSIC – M

PROVEDENÍ SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

UZÁVĚRY TĚLES KORALUX:

SPODNÍ ROHOVÁ ARMATURA S INTEGROVANÝM VENTILEM DANFOSS VHS
S BÍLOU KRYTKOU
VŠECHNA TOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

MINERÁLNÍ IZOLACE PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ
TRUBICE KNAUF HPS 035 AluR tl. 20mm
SFOJOVÁNE LEPENÍM

KRYCÍ ROZETA BÍLÁ 16/60mm

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ Cu 15x1
V MÍSTĚ VOLNÉHO VEDENÍ U STĚNY
OPATŘENO BÍLÝM NÁTĚREM

PRUŽNÝ PROTOPOŽÁRNÍ TMEL

DOZDĚNÍ AŽ K IZOLACI PŘÍPOJEKŮ

SACHTA STOUPACÍHO POTRUBÍ ÚT

MINERÁLNÍ IZOLACE STOUPACÍHO POTRUBÍ
TRUBICE KNAUF HPS 035 AluR tl. 30mm
SPOJOVÁNE LEPENÍM

STOUPACÍ POTRUBÍ
Cu 22x1 / Cu 18x1

NOVÉ PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ ÚT
Z TRUBEK MĚDĚNÝCH SUPERSAN
ROZMĚRY 15x1, 18x1, 22x1, 28x1,5, 35x1,5, 42x1,5
SPOJE PÁJENÍM NATVRDO, PŘÍP. LISOVÁNÍM

POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM V SUTERÉNU A V KOTELNĚ,
STOUPACÍ POTRUBÍ A POTRUBÍ PŘÍPOJEK DESKOVÝCH TĚLES
BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO TRUBICEMI KNAUF HPS 035 AluR
(KAMENNÁ VLNA S HLINÍKOVOU FÓLIÍ)

TL. 20 mm – PŘÍPOJKY 15x1
TL. 30 mm – POTRUBÍ 18x1, 22x1
TL. 40mm – POTRUBÍ 28x1,5, 35x1,5, 42x1,5

PŘÍPOJKY KE KOUPELNOVÝM TĚLESŮM VEDENÉ V PODLAŽE
BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY TRUBICEMI MIRELON PRO TL. 13mm

SPOJE TEPELNÝCH IZOLACÍ BUDOU LEPENÉ

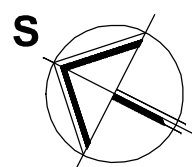
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ DESKOVÝCH TĚLES VEDENÉ VOLNĚ V MÍSTNOSTI
BUDE NATŘENO PŘÍSLUŠNÝM NATĚREM V BÍLÉ BARVĚ

PŘÍPOJKY TĚLES – Cu 15x1

S1 STOU PACÍ POTRUB

TLAKY V TOPNÉM SYSTÉMU:

NEJVYŠŠÍ DOVOLENÝ TLAK	300 kPa
NEJNIŽŠÍ DOVOLENÝ TLAK	120 kPa



VYPRACOVAL	Bc. Hana Pirklová	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	JIŘÍ KAMENICKÝ	
HL.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	spec. výkresy činnosti			
INVESTOR	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí	spec. výkresy a zdražetchnika			
MÍSTO STAVBY	Dukelská 300, 562 01 Ústí nad Orlicí – Hvězdý	Dlouhá Třebavá 211,PSČ 56117			
AKCE	REKONSTRUKCE ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ BYTOVÉHO DOMU Dukelská č.p. 300 v Ústí nad Orlicí				
ČÁST	ÚT – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS ÚT – 3.NP				
				DATUM	duben 2018
				ARCH.Č.	
				Měřítko	Č. výkresu
				1:50	ÚT-04