

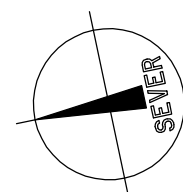
[illegible]

Č.	MÍSTNOST	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
021	Sklad	8,07	Cem.potěr	Štuk.om.	
022	Sklad	8,04	Cem.potěr	Štuk.om.	
023	Příruční sklad - sportovní potřeby	17,10	PVC	Štuk.om.	
024	Chodba	32,08	Cem. potěr	Štuk.om.	
025	Sklad	9,36	Cem.potěr	Štuk.om.	
026	Sklad	18,60	Cem.potěr	Štuk.om.	
027	Chodba	18,13	Keram. dl.	Štuk.om.	
028	Sloučeno do 29				
029	Chodba	18,10	Keram. dl.	Štuk.om.	Čistící zóna
030	Sloučeno do 31				
031	Školní klub	79,20	Protiskluz n.	Štuk.om.	Nucené větrání
032	Sloučeno do 31				
033	Kabinet pracovní výchovy	16,34	Protiskluz n.	Štuk.om.	Nucené větrání
034	Schodiště	14,55	Keram. dl.	Štuk.om.	
035	Sklad	16,42	Cem.potěr	Štuk.om.	
036	Sklad	14,51	Cem.potěr	Štuk.om.	
037	Sklad	14,49	Cem.potěr	Štuk.om.	
038	Chodba	49,58	Cem.potěr	Štuk.om.	
039	Chodba	20,44	Keram. dl.	Štuk.om.	
040	WC	3,38	Keram. dl.	Ker. obk.	Nucené odvětrání
041	Dvorní hřiště	320,00	Asfalt	Opad.fas.	

- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA (ČLANKOVÁ LITINOVÁ A OCELOVÁ) DOBOŘNĚ DEMONTOVAT A USKLADNIT
- DEMONTOVANÁ OTOPNÁ TĚLESA OPATŘIT NOVÝM NÁTEREM, NÁSTRĚKEM A RUČNÍM ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
- PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ OTOPNÁ TĚLESA OSADIT NA PŮVODNÍ POZICE
- STAV. PŘÍME ŠROUBENÍ U JEDNOTLIVÝCH OTOP. TĚLES NAHRADIT ŠROUBENÍM PŘÍPOMY REGULACIÍM
- STAV. PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM OPATŘIT NOVÝM NÁTEREM

33-6080	DESKOVÉ OTONÉ TĚLESO, KLASK
21-6040_Z	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, KLASK, POZINKOVANÉ
KL ./. /.../..	LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, KALOR
KL ./. /.../.. stáv.	LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, KALOR, stávající
SL ./. /.../.. stáv.	LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, SLAVA, stávající
OC ./. /.../.. stáv.	OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, stávající
PDL1	LOKÁLNÍ OKRUH (SMYČKA) PDL UT TVOŘENÝ: - PŘÍVOD = ROHOVÝ KULOVÝ KOHOUT + ODVODNĚNÍ + PŘECHODY NA POTRUBÍ Ču A PEX - ZPÁTEČKA = "RTL" IVARIC-BOX 3 (KOMPLETNÍ FIREMNÍ SESTAVA
PV	PŘÍMÝ VENTIL, RADIÁTOROVÝ, TERMOSTATICKÝ, S PŘÍPOJENÍM M30x1,5
PŠ	PŘÍMÉ ŠROUBENÍ, REGULAČNÍ, S VYPOUŠTĚNÍM
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE, KAPALINOVÁ, S PŘÍPOJENÍM M30x1,5
KK	KULOVÝ KOHOUT, PLNOPRŮTOKOVÝ
VK	VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT, KULOVÝ
... stáv.	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
— 15 ± 35 —	UT – PŘÍVOD, POTR. MĚDNÉ POLOTVRDÉ A TVRDÉ, PN 6
— 15 ± 35 —	UT – ZPÁTEČKA, POTR. MĚDNÉ POLOTVRDÉ A TVRDÉ, PN 6
— 1/2" ± 2" —	UT – PŘÍVOD, POTR. OCELOVÉ ZAVIT. BĚŽNÉ, ČSN 42 5710, PN 6
— 1/2" ± 2" —	UT – ZPÁTEČKA, POTR. OCELOVÉ ZAVIT. BĚŽNÉ, ČSN 42 5710, PN 6
— — — — —	UT – PŘÍVOD, POTR. OCELOVÉ, stávající
— — — — —	UT – ZPÁTEČKA, POTR. OCELOVÉ, stávající
—	SV – STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR, stávající
—	TV – TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR, stávající
—	CIR – CÍRKULACE, POTRUBÍ PPR, stávající

te = -19 °C, n⁵⁰ = 10



	architektonická a inženýrská společnost s r. o. Jaroměřská 2353, DVŮR KRÁLOVÉ nad Labem telefon: 499 621 261 , fax: 499 329122				PARÉ Č. :	
	VEDOUcí PROJEKTU: ING. JAN HELBICH	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: AUT. ING. JAN HELBICH		VYPRACOVAL: TOMÁŠ VÍNSÁEK		
MÍSTO: KRAJ:	DVŮR KRÁLOVÉ n/L KRÁLOVEHRADECKÝ	Č. ZAK. 04/2013	STUPĚN: DPS	DATUM: 02/2013	MĚŘÍTKO: 1:100	FORMÁT: 05 x A4
INVESTOR: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n.L., NÁM. T.G.M. 38, 544 17 D.K. n.L.					VÝKR. Č. :	
AKCE: ŠKOLNÍ KLUB - BUDOVA ZŠ R. LEONÁRSKÉHO, LEONÁRŠKÁ 407, D.K. n.L.					UT.02	
OBSAH: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1PP						