



číslo místnosti	jméno místnosti	plocha místnosti
3.01	CHODBA	53,43
3.02	KANCELAR	13,82
3.03	KANCELAR	14,49
3.04	KANCELAR	14,49
3.05	WC MUŽI	12,08
3.06	WC ŽENY + UKLID	12,08
3.07	KANCELAR	13,14
3.08	KANCELAR	14,51
3.09	KANCELAR	16,86
3.10	KANCELAR	40,33
3.11	KANCELAR	23,70
3.12	KANCELAR	3,88
3.13	KANCELAR	15,97
3.14	KANCELAR	14,04
3.15	KANCELAR	14,27
3.16	KANCELAR	14,72
3.17	SCHODIŠTĚ	18,42
3.18	SKLAD	21,64
		331,87 m²

## LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- 13/500/500(TN) - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO  
(POČET ČLÁNKŮ/PŘIPOJOVACÍ ROZTEČÍ/ HLoubKA ČLÁNKU(TN-TYP NEZLIŠTĚN))
- 22-060160-60 - NOVÉ OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO TYPU VENTIL KOMPAKT S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM  
A VESTAVĚNOU VENTILOVOU VLOŽKOU S PŘEDNASTAVENÍM OPATŘENOU TERMHLAVICÍ  
TYP(12)-HHLLL(VÝŠKA HHH V cm, DÉLKA LLL V cm)-PROVEDENÍ (60-VENTIL KOMPAKT)

## LEGENDA ARMATUR

- PAP(R)15 - UZAVIRATELNÁ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA H-VENTIL PŘÍHÁ(ROHOVÁ) DN15 Rp 1/2"x3/4"
- PRO SPODNÍ PŘIPOJENÍ OT. TĚLESA
- PVS15 - STÁVAJÍCÍ RADIÁTOROVÝ VENTIL PŘÍMÝ S PŘEDNASTAVENÍM  
A HLAVICÍ TERMOSTATICKÉHO ČI RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ
- PŠS10 - STÁVAJÍCÍ NEUVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ

- ## LEGENDA POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ  
STÁVAJÍCÍ VRATNÉ POTRUBÍ  
NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z MĚDI  
NOVÉ VRATNÉ POTRUBÍ Z MĚDI

## VYSVĚTLIVKY

- 122 15° ČÍSLO MÍSTNOSTI A TEPLOTA  
670W TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI  
③ NASTAVENÍ VENTILU NEBO VENTILOVÉ VLOŽKY  
S1 ČÍSLO STOUPAČKY  
X DEMONTOVANÉ-ZRUŠENÉ ZAŘÍZENÍ/POTRUBÍ

## POZNÁMKY

- OTOPNÁ TĚLESA JSOU STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ČLÁNKOVÁ, OCELOVÁ DESKOVÁ A REGISTRY ZE ŽEBROVÝCH TRUB  
-NA STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH RAD. VENTILECH BUDE PROVEDENO PŘEDNASTAVENÍ DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE  
-TYP OTOPNÝCH TĚLES, DN VENTILU A ŠROUBENÍ BYLA PŘEVZATA Z MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ. U ČÁSTI TĚLES NEBYL ZAJIŠTĚN TYP - VHDNÉ PŘI REALIZACI PROVÉST ZPĚTNOU KONTROLU  
-NOVÉ POTRUBÍ BUDOU PŘI PRŮCHODU STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ OPATŘENO CHRÁNIČKOU  
-POTRUBÍ SPÁDOVAT DLE SITUACE NA MONTÁŽI. JEDNÁ SE O SPÁD 3‰ NEBO VĚTŠÍ. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV ZMĚNY, VYNUCENÉ SITUACI NA MONTÁŽI, JE NUTNO ZAMEZIT VZNIKU NEOVZDUŠNĚNÝCH MÍST INSTALACÍ ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NEJSOU NA VÝKRESE VYZNAČENY.  
-PŘI REALIZACI KOORDINOVAT VEDENÍ ROZVODŮ SE STÁVAJÍCÍMI VITNĚNÍMI INSTALACEMI

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Leoš POHANKA		
VYPRACOVAL	Jiří BRODSKÝ <i>JBRODSKY</i> <i>JBRODSKY</i>		
KRAJ	VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	ŽDĚR NAD SÁZAVOU
MÍSTO STAVBY	Průmyslová zóna Jarnáská, Ždár nad Sázavou, parc.č. 5352, 5354/1 a 5361		
INVESTOR	LUBOMÍR REK, s.r.o., Brněnská 1146/30, Ždár nad Sázavou		
AKCE	VÝROBNĚ ADMINISTRATIVNÍ, SKLADOVACÍ A SERVISNÍ KOMPLEX SPOLEČNOSTI LUBOMÍR REK s.r.o. SO 01, SO 02, SO 03 - VYTÁPĚNÍ		
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP		

<b>ING. LEOŠ POHANKA</b> projektové a inženýrské služby Dolní 35, Nové Veselí, 592 14 tel.: 566 667 342, gsm: 602 663 045 IČO: 456 53 054, DIČ: CZ5603151664 projektece@pohanka.net, www.pohanka.net		Č. VÝKRESU
FORMÁT	2x44	3
DATUM	09/2015	
STUPEŇ	DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY	136/15	
ZMĚNA		
ČÁST DOK.	MĚŘÍTKO	Č. PARÉ
	1:100	