



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
101	ZÁDVEŘÍ	16,69
102	CHODBA	11,83
103	POKOJ	16,88
104	POKOJ	21,38
105	SKLAD PRÁDLA	2,90
106	WC	1,88
107	KOUPELNA	5,67
108	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	31,09
109	CHODBA	16,50
110	POKOJ	13,50
111	POKOJ	13,50
112	POKOJ	16,13
113	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	31,34
114	KOUPELNA	5,67
115	WC	2,31
116	SKLAD PRÁDLA	2,60
117	KANCELÁŘ PERSONÁL	7,99
118	PŘEDSÍŇ	2,51
119	WC	2,58
120	PRÁDELNA, SUŠÁRNA	14,03
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		236,98

LEGENDA ZNAČENÍ ZTI

- ST - STUDENÁ VODA
- TV - TEPLÁ VODA
- CV - CÍRKULAČNÍ VODA
- SVISLÉ POTRUBÍ STUDENÉ/TEPLÉ/CÍRKULAČNÍ VODY
- VÝVODY PRO PŘIPOJENÍ NÁSTĚNNÉ BATERIE
- VÝVOD PRO PŘIPOJENÍ PRAČKY
- ROHOVÉ VENTILY PRO PŘIPOJENÍ STOJÁNKOVÉ BATERIE
- KOMBINOVANÝ ROHOVÝ VENTIL S VÝVODEM NA HADICI

POZNÁMKY

POTRUBÍ TEPLÉ VODY, CÍRKULAČNÍ VODY A STUDENÉ PITNÉ VODY BUDOU V PLASTOVÉM PROVEDENÍ Z VRSTVENÉHO POLYETYLENOVÉHO POTRUBÍ TYPU PE-X/AL/PE-X PN 20 S MAXIMÁLNÍM SOUCÍNELEM TEPELNÉ ROZTAŽNOSTI $\alpha \approx 0,025$ mm/m.K
POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU - POZINKOVANÉ OCELI
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE, KTERÉ JE VEDENO V PŘÍČKÁCH A V PODLAHOVÉ TEPELNÉ IZOLACI, BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z KRUHOVÉ EXTRUDOVANÉHO POLYETYLENU $\lambda = 0,038$ W/m.K, min. tl. 25 mm. MEČENÉ ROZVODY POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE, KTERÉ JSOU VEDENY V V NICE U KOTLE, BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ Z MIERALNÍ VLNY $\lambda = 0,038$ W/m.K, min. tl. 40 mm.
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO NAVLEKOVOU IZOLAČNÍ HADICÍ $\lambda = 0,040$ min. tl. 9 mm
PROTI KONDENZACI
ARMATURY BUDOU V ZÁVITOVÉM PROVEDENÍ PN 25, MATERIÁL BUDE ZVOLEN DLE MATERIÁLU POTRUBÍ, ARMATURY NA POŽÁRNÍM VODOVODU MUSÍ BÝT Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU VĚTNÉ VŠECH KOMPONENT. DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE. PŘI PROSTUPU PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ VHDNÝM ZPŮSOBEM CHRÁNĚNO PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM.
PŘI PŘECHODU POTRUBÍ PŘES ZÁKLADOV KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁŇÍCĚ. VZNIKLY PROSTOR MEZI CHRÁŇICÍOU A POTRUBÍM BUDE PRUŽNĚ VYPLNĚN.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

±0,000 = 173,950 m.n.m.

ZMĚNY		DATUM		PODPISEK	
a					
b					
c					

INVESTOR:		JIHOMORAVSKÝ KRAJ	
PROJEKTANT:		Jihomoravský kraj Žerotínova nám. 3/5, 602 01 Brno tel.: +420 541 652 158 e-mail: krc@jh.moravy.cz	

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	<div>Technico architects & engineers</div> <div>Hrabčka 157/051 746 01 Olomouc tel: 563 760 970 info@technico.cz</div>
VYPRACOVAV:	Ing. Vlasta HORÁKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIŇÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:	
D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa SO 01 - RODINNÝ DŮM - NÍZKÁ PODPORA		FORMÁT	8×A4
K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666		DATUM	05/2014
VNITŘNÍ VODOVOD		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-423-DPS
		MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	01-D.1.4.1.b.01.