



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
101	ZÁDVEŘÍ	14,83
102	CHODBA	16,50
103	POKOJ	16,13
104	POKOJ	13,50
105	POKOJ	13,50
106	SKLAD PRÁDLA	2,60
107	WC	2,48
108	KOUPELNA	5,63
109	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	31,34
110	CHODBA	18,95
111	POKOJ - ZTP	14,32
112	POKOJ - ZTP	14,32
113	POKOJ - ZTP	15,75
114	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	32,61
115	KOUPELNA - ZTP	11,25
116	WC - ZTP	3,87
117	SKLAD PRÁDLA	3,87
118	PRÁDELNA, SUŠÁRNA	10,46
119	PŘEDSÍŇ	2,51
120	KANCELÁŘ PERSONÁL	11,55
121	WC	2,58
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		258,55

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

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA  
ODPAD DN 50 v600  
VODA SV, DN 15, v600  
+ PODOMÍTKOVÝ SIFON S VÝTOKEM VODY
- D1 DŘEZ JEDNODUCHÝ  
HORNÍ HRANA v850 mm,  
ODPAD DN 50 v450  
+SIFON S ODBOČKOU PRO MYČKU  
VODA SV/TV, 2xR.V. DN 15 v500, r150  
+STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE
- D2 DŘEZ ZÁVĚSNÝ  
HORNÍ HRANA v850 mm,  
ODPAD DN 50 v450  
VODA SV/TV, 2xDN 15 v150, r150  
+NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE
- D5 DŘEZ VESTAVNÝ JEDNODUCHÝ S ODKAPEM  
HORNÍ HRANA v850 mm,  
ODPAD DN 50 v450  
VODA SV/TV, 2xR.V. DN 15 v500, r150  
+NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE
- K ZÁVĚSNÝ KLOZET  
HORNÍ HRANA v400 mm,  
ODPAD DN 10 v225  
VODA SV, DN 15 v1000  
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL K OBEZDĚNÍ
- KZ ZÁVĚSNÝ KLOZET ZDRAVOTNÍ  
HORNÍ HRANA v460 mm  
ODPAD DN 110 v285  
VODA SV, DN 15 v1060  
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL K OBEZDĚNÍ
- SB SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ  
VODA SV/TV, 2xDN 15 v1150
- SP SPRCHOVÁ VANÍČKA  
PRO ULOŽENÍ NA PODLAHU  
SVISLÝ ODPAD DN 75  
VODA SV/TV, 2xDN 15 v1150, r150
- U1 UMYVADLO ZÁVĚSNÉ  
HORNÍ HRANA v850 mm  
ODPAD DN 40 v530  
VODA SV/TV, 2xR.V. DN 15 v580, r150  
+STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE
- U2 UMYVÁTKO ZÁVĚSNÉ  
HORNÍ HRANA v850 mm  
ODPAD DN 40 v530  
VODA SV/TV, 2xR.V. DN 15 v580, r150  
+STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE
- UZ UMYVADLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ - VHODNÉ PRO VOZÍČKÁŘE  
HORNÍ HRANA v800 mm  
ODPAD DN 40 v600  
VODA SV/TV, 2xR.V. DN 15 v600, r200  
+STOJÁNKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE S LÉKAŘSKOU PÁKOU  
+NÍZKÝ SPECIÁLNÍ SIFON PRO VOZÍČKÁŘE
- ML MYCÍ LŮŽKO
- VO DOMOVNÍ VODOMĚR  
PRO PODRUŽNÉ MĚŘENÍ VODY  
JMENOVITÁ VELIKOST Dn 2,5

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 SOUČinitelem TEPELNÉ ROZTAŽNOSTI  $\alpha \approx 0,025$  mm/m.K  
POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU - POZNÁMKOVANÉ 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.  
MEDENE 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, UCHYČENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE  
PŘI PROSTUPU PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ VHODNÝM ZPŮSOBEM CHRÁNĚNO PŘED MECHANICKÝM POSKOZENÍM  
PŘI PŘÍČNODU POTRUBÍ PŘES ZÁKLADOV KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁŇÍCĚ.  
VZNIKLY PROSTOR MEZI CHRÁŇICOU 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 = 173,800 m.n.m.

ZNĚNÍ	DATUM	PODPISEK
a		
b		
c		

INVESTOR:	JIHOMORAVSKÝ KRAJ	JIHOMORAVSKÝ KRAJ Žateckého nám. 3/5, 601 82 Brno tel.: +420 541 652 188 e-mail: kocz@jmk.cz
-----------	-------------------	---

PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUČLÍK	Ing. Vlasta HORÁKOVÁ	Ing. Martin ULČIŇÝ	Technico architects & engineers Hradec 157051 746 01 Olomouc tel: 563 780 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:				
KONTROLOVAL:				

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 02 - RODINNÝ DŮM - VYSOKÁ PODPORA K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666	FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKAZKOVÉ ČÍSLO MĚŘÍTKO	8x4A4 05/2014 DPS TO-423-DPS ČÍSLO VÝKRESU
VNITŘNÍ VODOVOD	1:50	02-D.1.4.1.b.01.