



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, SUŠARNA	10,46
119	PŘEDSÍŇ	2,51
120	KANCELÁŘ PERSONÁL	11,55
121	WC	2,58
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		258,55

LEGENDA ZNAČENÍ ZTI

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ S NAPOJENÝM VĚTRACÍM POTRUBÍM

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- D1** DŘEZ VESTAVNÝ JEDNODUCHÝ  
HORNÍ HRANA v850 mm,  
ODPAD DN 50 v450  
+SIFON S ODBOČKOU PRO MÝČKU  
VODA SV/TV, 2xR.V. DN 15 v500, r150  
+STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE
- D2** DŘEZ ZÁVĚSNÝ JEDNODUCHÝ  
HORNÍ HRANA v850 mm,  
ODPAD DN 50 v450  
VODA SV/TV, 2xR.V. DN 15 v150, r150  
+NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ 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 PAKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE
- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET  
HORNÍ HRANA v400 mm,  
ODPAD DN 110 v225  
VODA SV, DN 15 v1000  
+ PDOMÍTKOVÝ MODUL K OBEZDĚNÍ
- KZ** ZÁVĚSNÝ KLOZET ZDRAVOTNÍ  
HORNÍ HRANA v400 mm  
ODPAD DN 110 v285  
VODA SV, DN 15 v1060  
+ PDOMÍTKOVÝ MODUL K OBEZDĚNÍ
- SP** SPRCHOVÁ VANÍČKA  
PRO ULOŽENÍ NA PODLAHU  
SVISLÝ ODPAD DN 75  
VODA SV/TV, 2xR.V. DN 15 v1150, r150
- U1** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ  
HORNÍ HRANA v850 mm  
ODPAD DN 40 v530  
VODA SV/TV, 2xR.V. DN 15 v580, r150  
+STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE
- U2** UMYVÁTKO ZÁVĚSNÉ  
HORNÍ HRANA v850 mm  
ODPAD DN 40 v530  
VODA SV/TV, 2xR.V. DN 15 v580, r150  
+STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ 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
- V1** PODLAHOVÁ VPUST PRO SPRCHOVÝ KOUT  
NEREZ VTOKOVÁ MŘÍŽKA  
MECHANICKÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA  
SVISLÝ ODPAD DN 75
- V2** PODLAHOVÁ VPUST  
NEREZ VTOKOVÁ MŘÍŽKA  
MECHANICKÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA  
SVISLÝ ODPAD DN 75
- ML** MYČÍ LŮŽKO - VIZ SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ
- SN** SIFONOVÁ NÁLEVK  
ODPAD DN 32 v500  
MECHANICKÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA - KULIČKA

POZNÁMKA

ODPADNÍ I PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU PROVEDENA Z POLYPROPYLENOVÉHO POTRUBÍ TYPU HT A BUDOU VEDENA V MINIMÁLNÍM SPADU 3 ‰  
PŘI PROSTUPU PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ VHODNÝM ZPŮSOBEM CHRÁNĚNO PŘED MECHANICKÝM PŮKOZENÍM.  
DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE.  
PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

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.

Č			
Z			
M			
Č			

INVESTOR:		JIHOMORAVSKÝ KRAJ		JIHOMORAVSKÝ KRAJ Žatebního nám. 3/5, 601 02 Brno tel.: +420 541 652 158 e-mail: krc@jmk.cz	
-----------	--	-------------------	--	--	--

PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK			<b>TECHNICO</b> architects & engineers Hradec 157051 746 01 Olomouc tel: 563 780 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Vlasta HORÁKOVÁ			
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ			

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		FORMÁT	8×A4
SO 02 - RODINNÝ DŮM - VYSOKÁ PODPORA		DATUM	05/2014
K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666		STUPEŇ	DPS
KANALIZACE - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ		ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	TO-423-DPS
		MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	02-D.1.4.1.b.02.