



**POZN.1** - Z DŮVODU DÉLKY VODÍCÍCH TYČÍ VÝTAHU (5,0m) BUDE ČELNÍ STRANA VÝTAHOVÉ ŠACHTY A BEZBARIEROVĚ ŘEŠENÁ KABINA VYZDĚNA AŽ PO OSAZENÍ TĚCHTO TYČÍ

**POZN.2** - VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.: Záchodová mísa musí být osazena v osové vzdálenosti 450 mm od boční stěny. Mezi čelem záchodové mísy a zadní stěnou kabiny musí být nejméně 700 mm, Horní hrana sedátka záchodové mísy musí být ve výši 460 mm nad podlahou, Ovládání splachovacího zařízení musí být umístěno na straně, ze které je volný přístup ke záchodové míse, nejvýše 1200 mm nad podlahou. Splachovací zařízení umístěné na stěně musí být v dosahu osoby sedící na záchodové míse .V dosahu ze záchodové mísy a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání. Umyvadlo musí umožnit podjezd osoby na vozíku, jeho horní hrana musí být ve výšce 800 mm. Po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve výši 800 mm nad podlahou. U záchodové mísy s přístupem jen z jedné strany musí být madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100 mm; madlo na opačné straně záchodové mísy musí být pevné a záchodovou mísu musí přesahovat o 200 mm. Vedle umyvadla musí být alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500 mm.

## LEGENDA HMOT

### BOURANÉ KONSTRUKCE

#### STÁVAJÍCÍ KCE:

- NOSNÉ KONSTRUKCE - ŽB SKELET MS-OB
- ZTUŽUJÍCÍ ZDI TL. 300 mm Z CIHEL CDK NA MC50
- OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL INA 375 mm NA MC50 + ETICS 140 mm
- ZDIVO TL. 300 A 550 mm Z CIHEL CDK 30 NA MC 50
- PŘÍČKY Z CIHEL DVOUDĚROVÝCH CP D2

#### NOVÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z BEDNÍCÍCH TVAROVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM A DOVYZTUŽENÝCH

#### NOVÉ ZDIVO Z TVAROVEK Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU 100 a 150 mm NA LEPIDLO + TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU

#### NOVÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU

#### NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU

#### NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS

#### ZASTAVĚNÁ PLOCHA REKONSTRUOVANÉHO SOC. ZAŘÍZENÍ

Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
1.01	WC BEZB.	3,59	Ker. dlažba 300/300	Omítka; Výmalba; Ker. obklad v. 1800 mm	Rastrový podhled
1.02	WC MUŽI	9,21	Ker. dlažba 300/300	Omítka; Výmalba; Ker. obklad v. 1800 mm	Rastrový podhled
1.03	WC ŽENY	6,55	Ker. dlažba 300/300	Omítka; Výmalba; Ker. obklad v. 1800 mm	Rastrový podhled
1.04	ÚKLID	0,90	Ker. dlažba 300/300	Omítka; Výmalba; Ker. obklad v. 1800 mm	Rastrový podhled
1.05	VÝTAH	2,88	-	-	-
1.06	CHODBA	4,20	Ker. dlažba 600/1200	Omítka; Výmalba	Výmalba; SDK podhled
1.07	ZÁDVEŘÍ	17,22	Ker. dlažba 600/1200	Výmalba	Výmalba
1.08	CHODBA	78,10	Ker. dlažba 600/1200	Omítka; Výmalba	Výmalba; SDK podhled
1.09	SCHODIŠTĚ	22,36	PVC homogenní	Omítka; Výmalba	Výmalba; SDK podhled
1.10	ODDĚLENÍ PRO DOSPĚLÉ	461,32	PVC homogenní	Omítka; Výmalba	Výmalba; SDK podhled
1.11	MULTINEDIÁLNÍ UČEBNA	48,36	PVC homogenní	Omítka; Výmalba	Výmalba; SDK podhled
1.12	KANCELÁŘ	32,94	Stávající	Stávající	Stávající

±0,000 = m n. m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace

ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div>sídlo firmy: LUCINY 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2486/8 591 01 ŽDĀR NAD SÁZAVOU tel: 739 092 184 mobil: 603 509 415 e-mail: pelikan@projekcnikancelar.cz IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133</div> <div><div>PROJEKTOVÁNÍ STAVBY</div><div><div>PELIKÁN</div><div>STAVBAŘE V ARCHITEKTURĚ</div></div></div>	
Ing. Milan Pelikán					
STAVEBNÍK	Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 Žďár nad Sázavou			DATUM	29. 09. 2022
MÍSTO STAVBY	Havlíčkovo nám. 1489/3, Žďár nad Sázavou 1, parc.č. 47 v k.ú. Město Žďár			STUPEŇ	PDPS
Knihovna KMJS, Havlíčkovo nám. 1489, Žďár nad Sázavou- bezbariérový přístup, výtah, sociální zařízení, elektroinstalace...				Č. ZAKÁZKY	2022/16
				FORMÁT	A3
				MĚŘITKO	1:50
VÝKRES	Půdorys 1.NP - soc. zařízení			STAVEBNÍ OBJEKT	Č. VÝKRESU
PROFESE				Architektonicko stavební řešení	SO01