



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	ŠATNY - ZÁDVEŘÍ	2,98 m²	CEMENTOVÁ EPOX. ŠTERKA	ŠTUK, MALBA, DRÁTĚNÉ SVAROVANÉ PRŮJEZDY	ŠOK POHLED, MALBA	
1.02	ŠATNY - CHOUBA	6,60 m²	dlto	dlto	dlto	
1.03	ŠATNY - ŠKOLA	10,50 m²	dlto	dlto	dlto	
1.04	ŠATNY - MATEŘSKÁ ŠKOLKA	5,56 m²	dlto	dlto	dlto	
1.05	KRYTÉ ZÁVĚTRÍ - VSTUP NÁVŠTĚV	10,02 m²	ZÁMKOVÁ DLÁŽBA	ŠTUK	DESKY CETRIS + ŠTUK	
1.06	ZÁDVEŘÍ	10,83 m²	STAV. DLÁŽBA	STAV. ŠTUK, NOVÁ MALBA	STAV. ŠTUK, NOVÁ MALBA	
1.07	HALA, SCHODIŠTĚ	39,41 m²	STAV. DLÁŽBA	dlto	STAV. ŠTUK, NOVÁ MALBA	
1.08	MATEŘSKÁ ŠKOLKA - STOLOVÁNÍ	50,73 m²	ŠABLONÝ PVC + KOBRECEK		STAV. ŠTUK A MALBA	
1.09	MATEŘSKÁ ŠKOLKA - HERNA	51,22 m²	ŠABLONÝ PVC + KOBRECEK		STAV. ŠTUK A MALBA	
1.10	TECHN. MÍSTNOST PRO VZDUCHOTECHNIKU RADONOVÉHO ODVĚTRÁNÍ	4,60 m²	STAV. DLÁŽBA	STAV. ŠTUK A MALBA	STAV. ŠTUK A MALBA	
1.11	MATEŘSKÁ ŠKOLKA - HYGIENA	9,55 m²	KERAM. DLÁŽBA	NOVÝ KER. OBKLAD +1,5 A Z.1. PLANDOVÝ ŠTUK A MALBA	STAV. ŠTUK A MALBA	NUCENÉ VĚTRÁNÍ NÁPOJIT EL. VENTILÁTOREM NA VZT VEŠKERÝM STROP
1.12	KABINA BEZBARIÉR. WC + UČITELSKÝ SBOR	3,04 m²	KERAM. DLÁŽBA	NOVÝ KER. OBKLAD +1,5 m + NOVÝ ŠTUK A MALBA	STAV. ŠTUK, NOVÁ MALBA	POHLEDIEM WC DÍVKY S VYUŠTENÍM DO FASÁDY
1.13				STAVAJÍCÍ A NOVÝ ŠTUK, NOVÁ MALBA		
1.14				NOVÝ ŠTUK A MALBA, TOLERANCE MAX. ±10 mm		
1.15	ŠKOLNÍ JÍDELNA	39,35 m²	STAV. PVC	STAV. ŠTUK A MALBA	STAV. ŠTUK A MALBA	
1.16	KANCELÁŘ KUCHYŇNÉ	3,76 m²	dlto	STAV. ŠTUK A MALBA	STAV. ŠTUK A MALBA	
1.17	ZÁDVEŘÍ	1,44 m²	dlto	STAV. ŠTUK A MALBA	STAV. ŠTUK A MALBA	
1.18	WC - KUCHYŇNÉ	1,24 m²	dlto	STAV. K.OBK. + ŠTUK, MALBA	STAV. ŠTUK A MALBA	
1.19	ŠKOLNÍ KUCHYŇNÉ	24,58 m²	dlto	STAV. K.OBK. + ŠTUK, MALBA	STAV. ŠTUK A MALBA	
1.20	CHOUBA	3,93 m²	dlto	STAV. ŠTUK A MALBA	STAV. ŠTUK A MALBA	
1.21	SKLAD	6,07 m²	dlto	STAV. ŠTUK A MALBA	STAV. ŠTUK A MALBA	
1.22	SKLAD	2,28 m²	dlto	STAV. ŠTUK A MALBA	STAV. ŠTUK A MALBA	
1.23	PODEŠTĚ, SCHODIŠTĚ DO SNÍŽENÉHO SUTERÉNU	9,80 m²	dlto, ŽULOVÉ STUPNĚ	STAV. ŠTUK A MALBA	STAV. ŠTUK A MALBA	
1.24	SCHODIŠTĚ DO SKLEPA	dlto	dlto, ŽULOVÉ STUPNĚ	STAV. ŠTUK A MALBA	STAV. ŠTUK A MALBA	
1.25	HOTELNA	14,03 m²	STAV. BETON + NÁTER	STAV. ŠTUK A MALBA	STAV. ŠTUK A MALBA	
1.26	OCBOBNÁ UČEBNA - REMESLNÁ	28,47 m²	OPRAVA ŠTERKY + NOVÝ PVC	STAV. ŠTUK A MALBA	STAV. ŠTUK, NOVÁ MALBA	
1.27	ZÁDVEŘÍ / CHOUBA	3,14 m²	dlto	NOVÝ ŠTUK A MALBA	NOVÝ ŠTUK A MALBA	
1.28	BEZBARIÉROVÉ WC	3,37 m²	dlto	NOVÝ KER. OBKLAD +1,5 m + NOVÝ ŠTUK A MALBA	NOVÝ ŠTUK A MALBA	

LEGENDA ZDÍVA

- Stávající konstrukce - zdivo zedné, smíšené, stropy trámové a betonové do ocel. nosníků s deskami CSD Hurdis
- Nové zdivo nosné, obvodové z cihelných tvárnic Porotherm 40 EKO+ Profi Dryfix tl. 400 mm a Porotherm 25 SK Profi Dryfix tl. 250 mm zedné na zdicí pletu Porotherm Dryfix. Sokové zdivo prvního řádku z tvárnic Porotherm 38 TS Profi na základci maltu
- Dodávky a přídávky stáv. zdiva z plných cihel na maltu MVC
- Vnitřní zdivo tl. 300 mm YTONG P2 - 400 na tenkovrstvou zdicí maltu YTONG
- Vnitřní zdivo z přesných přídávek tl. 100 mm P2 - 500 YTONG na tenkovrstvou zdicí maltu YTONG

POZNÁMKA:

- v bezbariérových hygienických kabinách nášlapné vrstvy se součinitelem smykového tření min. 0,5
- kabiny vybaveny záchodovou mísou a umyvadlem, háček na oděvy a prostor pro odpadkový koš
- 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
- splachovací 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 ovládací signalizačního systému nouzového volání.
- umyvadlo musí být opatřeno stojánkovou výtokovou baterií s pákovým ovládáním, musí umožnit podjezd osoby na vozíku, jeho horní hrana musí být ve výšce 800 mm. (možno použít pouze malé umyvátko).
- po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve výši 800 mm nad podlahou, madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100 mm, madlo na opačné straně záchodové mísy musí být pevně a záchodovou mísu musí přesahovat o 200 mm.
- vedle umyvadla musí být alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500 mm.
- zrcadlo musí být použitelné pro osobu stojící i osobu na vozíku. U pevného zrcadla musí být spodní hrana ve výši maximálně 900 mm nad podlahou a horní hrana ve výši minimálně 1800 mm nad podlahou.
- 2. N.P. bude přístupné pro vozíčkáře pomocí schodolezu, který bude zakoupen a instalován pouze jako individuální kompenzační pomůcka. Uživateli bude používán toto zařízení na vlastní nebezpečí, pouze s doprovodem a je povinen se při žití dít pokyny výrobce zařízení.

DÍLČÍ PD - 4.VÝZVA Z IROP - INVESTICE DO VZDĚLÁVÁNÍ VYHL. DNE 27.11.2017

Zodpovědný projektant :	Výpracoval :	MICHAL TRNKA
Trnka Oldřich	Trnka Michal	Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
Obec : Jilčín	M.O. : Hořice / Holovousy	Chodovice 101, 258 01 Holovousy
Investor : Obecní úřad Holovousy, Holovousy 39, 508 01 Hořice		Číslo: 46478230
Název akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ A MŠ, PŘÍSTAVBA A PŮDNÍ VESTAVBA ZŠ a MŠ Chodovice, Chodovice 2, 508 01 Hořice, k.ú. 641 532 Holovousy v Podkomoři, parc. č. 73, 214	Datum : 01/2018	
Stavění žate : PŮDORYS 1.NP	Formát : 1:50	
	Číslo výkresu : D.1.1.03.	

Projekt byl zpracován SW ARCHCAD - nejmodernější technologie, nejmodernější ovládání