



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP :**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	CELKOVÁ PLOCHA (m <sup>2</sup> )	max. SV (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	ČISTÝ OBJEM (m <sup>3</sup> )	POZNÁMKA
1.00	ZÁDVEŘÍ	2,13	2 900		6,17	KERAM.SOKL
1.01	ŠATNA	11,82	2 900	KERAM.DLAŽBA	34,27	DŘEV.OBKLD V=1000mm
1.02	SKLAD	1,51	2 900	KERAM.DLAŽBA	4,38	KERAM.OBKL. V = 1500mm
1.03	KUCHYŇNÉ - PŘÍPRAVNA	15,26	2 900	KERAM.DLAŽBA	44,26	KERAM.OBKL. V = 2000mm
1.04	DENNÍ MÍSTNOST	16,90	2 900	stávající (PVC)	49,02	dřev.obklad V=1000
1.05	SOCIÁL.ZAŘ. - DĚTI	9,79	2 900	stávající (KER.DL.)	28,39	KERAM.OBKL. V=2000mm
1.06	SOCIÁLNÍ ZAŘ. - ZAMĚŠTNANCI	3,42	2 900	stávající (KER.DL.)	9,92	keram.obklad V=2000
1.07	KANCELÁŘ	7,34	2 900	stávající (PVC)	21,30	PVC lišta
1.08	DENNÍ MÍSTNOST	39,35	2 900	stávající (PVC)	114,10	dřev.obklad V=1000
1.09	DENNÍ MÍSTNOST	34,54	2 900	stávající (PVC)	100,16	dřev.obklad V=1000
1.10	SCHODIŠTĚ - CHODBA	10,89	6 700	KERAM.DLAŽBA	40,19	KERAM. SOKL. omyvatel.výmál.
1.12	SKLEP - VSTUP	2,47	2 150	stávající(BET.POTĚR)	5,32	-----
1.13	ÚKLID	2,61	2 150	KERAM.DLAŽBA	5,61	KERAM.OBKL. V = 1450mm
1.14	SKLAD (ZAHRADA)	5,04	2 150	KERAM.DLAŽBA	7,53	KERAM. SOKL

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ, NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO, DĚLÍCÍ PŘÍČKY - STÁVAJÍCÍ ZDIVO / DOZDÍVANÁ ČÁST STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (CPP NA MVC)
- NOSNÉ ZDIVO (OBVODOVÉ A VNITŘNÍ) - Z CIHELŇNÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC HELUZ P10 ZDĚNÉ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE. (TL. 250mm, 200mm)
- NOSNÉ ZDIVO S VYSOKOU PEVNOSTÍ (viz. statika) - VÝTAHOVÁ ŠACHTA JÍDELNÍHO VÁTAHU (TL. 150mm).
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PŘESNÝCH CIHELŇNÝCH PŘÍČKOVK ZDĚNÉ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE (HELUZ P10 - TL.140mm, HELUZ P12,5 - TL.100mm)
- DOPLNIT STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ FASÁDY - ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM - ISOVER EPS GREY WALL 140mm + VÍCEVRSTVÁ PROBARVENÁ VENKOVNÍ OMÍTKA
- LEHKÉ PŘÍČKA / INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA - SDK KONSTRUKCE TL. 125-150 mm
- ROZSAH SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ - IMPREGNOVANÝ - v prostředí se zvýšenou vzdušnou vlhkostí - M.Č.: 1.03a - AKUSTICKÝ - v prostředí učebny - M.Č.: 1.08 - PROTIPOŽÁRNÍ - M.Č.: 1.02, 1.03b
- ROZSAH NOVĚ NAVRŽENÉ DLAŽBY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (do šterkového lože, vč.chod.obrubniku do maltového lože)

**POZNÁMKA:**

VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE) BUDOU JEDNOTNĚ PROVEDENY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍMI TROJSKLY SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA  $U_{(w)}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

VNITŘNÍ VÝPLNĚ JSOU NAVRŽENY DŘEVĚNÉ S KVALITNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU (NAPŘ. LAMINO CPC) - V 1.NP DO KLASICKÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ S HRANATÝM PROFEM S MOŽNOSTÍ PROVEDENÍ S DRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ + BAREVNÝ NATĚR.

- V 1.NP POSUVNÉ DVEŘE BUDOU UMÍSTĚNY DO POUZDRA NEBO KOTVENY NA HODNÍ POJEZD NA STĚNU. ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - ZÁRUBNÍ

- V 2.NP DO OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ

**NADPRAŽÍ OTVORŮ :**

- ZDĚNÉ KCE - VYNESENO KERAMICKÝMI PŘEKLADY (OBVODOVÉ STĚNY - S VLOŽENOU TĚP.IZOLACÍ), DÉLKA A ULOŽENÍ PŘEKLADŮ DLE ŠÍŘKY OTVORŮ.
- DŘEVOSTAVBA NEBO SDK-PŘÍČKY - NADPRAŽÍ JE SOUČÁSTÍ KCE

NAVRŽENÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA VČETNĚ MEZIPODESTY DO 2.P A RAMPY V 1.P BUDOU PROVEDENA JAKO ŽEL.BET. KONSTRUKCE + NEREZ ZÁBRADLÍ (2x DŘ.MADLO)

± 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

ZODP.PROJEKTANT :	VYPRACOVALA :	Ing. arch. ŠÁRKA ZELINKOVÁ Kojetinská 1457/27 767 01 KROMĚŘÍŽ
ING.ARCH. LUDMILA ZELINKOVÁ	ING.ARCH. ŠÁRKA ZELINKOVÁ	TEL: 777 663 908 IČO: 704 75 644
INVESTOR :	OBEC KOSTELEČ u HOLEŠOVA, Kostelec u Holešova č.pop.58, 768 43	FORMÁT : 6 x A4
MÍSTO STAVBY :	Kostelec u Holešova č.pop.232, Kostelec u Holešova parc.č. st.237/2, 213/3, kat.ú.z.: Kostelec u H. [670294]	DATUM : 02 / 2022
NÁZEV STAVBY :	<b>MŠ KOSTELEČ U HOLEŠOVA ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MATERSKÉ ŠKOLKY</b>	STUPĚŇ PD : DUR+DSP
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	<b>PŮDORYS 1.NP - NÁVRH</b>	ČÍS.SOUPRAVY :
		MĚŘÍTKO : 1:50
		Č.VÝKRESU : D.1.1.b-06