



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP :

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	CELKOVÁ PODLAH. PLOCHA (m ²)	max. SV (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	ZAPOČÍTAT. PODL.PLOCHA min.SV=2300 (m ²)	PODLAHOVÁ PLOCHA min.SV=1300 (m ²)	ČISTÝ OBJEM (m ³)	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ - vstup	8,82	5 278	KERAM.DLAŽBA			29,53	KERAM. SOKL
2.02	SCHODIŠTOVÁ HALA	4,78	4 700	KERAM.DLAŽBA	viz.celk.plocha	viz.celk.ploch a	38,08	KERAM. SOKL, omyvatel.výmal.
2.03	ŠATNA DĚTÍ	15,30	2 550	PVC	13,85	viz.celk.ploch a	37,34	DŘEV.OBKLD V.cca1250(skříňky)
2.04	ÚKLID	2,66	2 350	KERAM.DLAŽBA	0,00	2,26	4,27	KERAM.OBKLD V = 1200mm
2.05	WC DĚTÍ	4,70	2 650	KERAM.DLAŽBA	2,44	viz.celk.ploch a	10,72	KERAM.OBKLD V = 2000mm
2.06	UMÝVÁRNA DĚTÍ	8,89	2 650	KERAM.DLAŽBA	7,06	viz.celk.ploch a	22,17	KERAM.OBKLD V = 2000mm
2.07	WC ZTP / UČITEL	4,05	2 650	KERAM.DLAŽBA	0,45	viz.celk.ploch a	7,54	KERAM.OBKLD V = 2000mm
2.08	VÝDEJ JÍDLA	7,64	2 470	KERAM.DLAŽBA	3,50	7,21	15,89	KERAM.OBKLD V = 2000mm
2.09	HERNA / LOŽNICE	81,38	3 000	PVC / KOBRECEC	45,45	74,45	191,59	DŘEV.OBKLD V=1100
2.10	SKLAD LEHÁTEK	2,67	3 000	PVC	viz.celk.plocha	viz.celk.ploch a	8,01	DŘEV.OBKLD V=1100
2.11	KABINET UČITELE	4,30	2 300	PVC	2,67	4,05	9,20	PVC-LIŠTA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - KAMÍNOVÉ ZDIVO
- NOVÉ VYZDĚNÉ NEBO DOZDÍVANÉ STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP NA MVC VČETNĚ NOVÉHO ŽEL.BET VĚNCE (TL. 450mm)
- NOSNÉ ZDIVO (OBVODOVÉ A VNITŘNÍ) - Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC HELUZ P10 ZDĚNÉ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE (TL. 450mm, 300mm, 200mm)
- NOSNÉ ZDIVO S VYSOKOU PEVNOSTÍ (viz. statika) - VÝTAHOVÁ ŠACHTA JÍDELNÍHO VÁHAHU (TL. 150mm).
- ZATEPLENÍ FASÁDY NAVAZUJÍCÍ NA 1.NP - ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM - ISOVER EPS GREY WALL 140mm + VÍCEVRSTVÁ PROBARVENÁ VENKOVNÍ OMÍTKA
- KCE DŘEVOSTAVBY - SCHODIŠTOVÉ STĚNY A STĚNY PULTOVÝCH VYKÝRŮ - DŘ.PRVKY NOSNÉHO RÁMU (á cca 60cm) + VČ. IZOLACE ISOVER AKU - DESKY FARMACELL + INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA (kompletní skladba - viz. řezu objektem)
- LEHKÉ PŘÍČKA - SDK KONSTRUKCE TL. 100-125 mm, 150 mm, 250 mm (POUŽITO TAKÉ JAKO OBVODOVÁ KONSTRUKCE VERTIKÁLNÍ ZDVIŽE)

ROZSAH SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ (použito vždy v rámci celé místnosti - strop+šikmý pohled):

- IMPREGNOVANÝ - v prostředí se zvýšenou vzdušnou vlhkostí - M.Č.: 2.04 až 2.08
- AKUSTICKÝ-PROTIPOŽÁRNÍ - v prostředí učebny - M.Č.: 2.03, 2.09
- PROTIPOŽÁRNÍ - M.Č.: 2.01, 2.02, 2.10, 2.11
- PLOCHA MÍSTNOSTI SE SVĚTLOU VÝŠKOU MIN.2,3m
- PLOCHA MÍSTNOSTI SE SVĚTLOU VÝŠKOU MIN.1,3m
- HLAVNÍ NOSNÝ SYSTÉM KROVU - OCELOVÉ SVAŘOVANÉ RÁMY JSOU SOUČÁSTÍ KROVU - VIZ. STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

POZNÁMKA:

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

VNITŘNÍ VÝPLNĚ JSOU NAVRŽENY DŘEVĚNÉ S KVALITNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU (NAPŘ. LAMINO CPC) - V 1.NP DO KLASICKÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ S HRANATÝM PROFILEM S MOŽNOSTÍ PŘEVEDENÍ S DRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ + BAREVNÝ NÁTĚR. - V 1.NP POSUVNÉ DVEŘE BUDOU UMÍSTĚNY DO POUZDRA NEBO KOTVENY NA HODNÍ POJEZD NA STĚNU. ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - V 2.NP DO OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ

NADPRAŽÍ OTVORŮ :
 - ZDĚNÉ KCE - VYNESENO KERAMICKÝMI PŘEKLADY (DĚLKA A ULOŽENÍ PŘEKLADŮ DLE ŠÍŘKY OTVORU).
 - DŘEVOSTAVBA NEBO SDK-PŘÍČKY - NADPRAŽÍ JE SOUČÁSTÍ KCE (PŘÍPADNĚ BUDE UMÍSTĚN OC. PROFIL)

NAVRŽENÁ SCHODIŠTOVÁ RAMENA VČETNĚ MEZIPODESTY DO 2.P BUDOU PŘEVEDENA 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.úz.: Kostelec u H. [670294]	DATUM : 02 / 2022
NÁZEV STAVBY :	MŠ KOSTELEČ U HOLEŠOVA ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MATEŘSKÉ ŠKOLKY	STUPĚN PD : DUR+DSP
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PŮDORYS 2.NP - NÁVRH	ČÍS.SOUPRAVY :
		MĚŘÍTKO : 1:50
		Č.VÝKRESU : D.1.1.b-07