



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	Název místnosti	Plocha [m2]	Povrch podlahy	Ozn. podl.	Povrch stěn	Zvl.úprava stěn	Povrch stropu	Světlá výška	Poznámka
2.01	CHODBA	7.25	PVC	P2.3	ŠTO	PL	VCO	3000	-
2.02	CHODBA	7.43	PVC	P2.1	ŠTO	PL	VCO	3000	-
2.03	PŘEDSÍŇ WC-DÍVKY	2.16	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2.2	ŠTO	KO v=2.10 m	SDKP	2700	-
2.04	WC-DÍVKY	1.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2.2	ŠTO	KO v=2.10 m	SDKP	2700	-
2.05	PŘEDSÍŇ WC-UČITEL	2.16	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2.2	ŠTO	KO v=2.10 m	SDKP	2700	-
2.06	WC-UČITEL	1.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2.2	ŠTO	KO v=2.10 m	SDKP	2700	-
2.07	UČEBNA-EKOLOGIE	51.05	PVC	P2.1	ŠTO	PL	VCO	3000	-
2.08	KABINET+SKLAD	12.75	PVC	P2.1	ŠTO	PL	VCO	3000	-
2.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2.4	ŠTO	KO v=2.10 m	VCO	3000	-
2.10	SCHODIŠTĚ	10,00	PVC	P2.5	ŠTO	PL	VCO/SDKP	-	-
Užitná plocha celkem:		98,54	VCO - Vápennocement.omítka		KO - Keramický obklad		SDKP - Sádrokartonový pohled		
Obytná plocha celkem:		-	CO - Cementová omítka		KS - Keramický sokl		PL - Plastová lišta po obvodě		
Užitková plocha celkem:		98,54	ŠTO - Štuková omítka		F - Fabion r=50 mm		DP - Dřevěné podbití		
			* - Podhled šikmý						

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO
- CIHLA PLNÁ CP, CIHLA DĚROVANÁ CDm
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO
- PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE TL.375 mm NA TENKOVrstvou maltu, PEVNOSTI P4-500,U=0.267 W/m2.K,Rw=48 dB
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO
- PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE TL.150 mm NA TENKOVrstvou maltu, PEVNOSTI P2-500,Rw=41 dB,
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO
- PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE TL.100 mm NA TENKOVrstvou maltu, PEVNOSTI P2-500, Rw=37 dB
- NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ FASÁDY NAD TERÉNEM:
- DESKA Z FASÁDNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100F
- PRO POUŽITÍ VE VNĚJŠÍCH KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMECH (ETICS) TL. 150 mm A TL.30 mm
- KOLEM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ OTVORŮ (λ=0.036 W/m.K) VČ.TENKOVrstvé omítky pro ETICS
- NAVRŽENÁ TRASA ODVĚTRÁNÍ: VZT SPIRO POTRUBÍ VEDENÉ V PODHLEDU

LEGENDA ODKAZŮ A POZNÁMEK

- VZT-4 ODVĚTRÁNÍ WC: POTRUBÍ PVC Ø 160 PRO ZAUSTĚNÍ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU V POTRUBÍ VEDENÉHO V POHLEDU A VYVEDENÉHO PŘES STĚNU
- VZT-5 ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI: POTRUBÍ PVC Ø 125 PRO ZAUSTĚNÍ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU V POTRUBÍ VEDENÉHO V POHLEDU A VYVEDENÉHO PŘES STĚNU
- SV STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVOD OPATŘENÝ LAPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN NAPOJENÝ NA AREÁLOVOU DEŠTOVOU KANALIZACI
- S1,S2,.. SVISLÁ DŘÁŽKA VE STĚNĚ-PŘEDPOKLÁDANÉ UMÍSTĚNÍ SVISLÉHO ODHLUČNĚNÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ PVC 100 (např. RAUPIANO PLUS)
- Za VENKOVNÍ OKENNÍ ŽALUZIE (TYP DLE DODAVATELE) NA ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ
- TK TOPNÁ KONVEKTOROVÁ LAVICE 2000x230x190 mm (dl x š x v), TEPELNÝ VÝKON DLE U.T.
- S12 NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE: OSAZENÍ STROPNÍCH BETONOVÝCH DESEK PZD 279/29/140 V5 + ČÁST ŽB DESKA JAKO SOUČÁST ŽB SCHODIŠTĚ + OCELOVÉ NOSNÍKY JAKO PRŮVLAKY POD NOSNOU STĚNOU
- VY PŮDNÍ SCHODY 120x70 cm PROTIPOŽÁRNÍ F30+, 3-DÍLNÉ DŘEVĚNÉ SKLÁDACÍ SCHODY S KRYCÍMI LIŠTAMI,ZATEPLENÉ, UZAMYKATELNÝ POKLOP;
- POZN.3 SVISLÁ DILATACE (ASFLATOVÁ LEPENKA NEBO POLYSTYREN TL.10 mm)
- POZN.7 PŘEDSTĚNA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC v.1200 mm
- POZN.8 OCELOVÝ SLOUPEK TR 120x120x10 + KOTEVNÍ PLOTNY P10-150x200
- POZN.9 SDK OBKLAD OCELOVÉHO SLOUPKU
- POZN.10 SDK OBKLAD KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ POD STROPEM
- PRO ULOŽENÍ PŘEKLADŮ, PRŮVLAKŮ A STROPNÍCH DESEK BUDE PROVEDEN CEMENTOVÝ PODKLAD TL. 20 mm.
- VŠECHNY VĚTRACÍ OTVORY BUDOU OPATŘENY ZPĚTNOU Klapkou, SIÍTKOU PROTI HMYZU A PLASTOVOU FASÁDNÍ MŘÍŽKOU.
- DVĚRNÍ OTVORY JSOU UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ
- KLEMPÍŘSKÉ, TRUHLÁŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ PRVKY JSOU UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ
- VYBAVENÍ UČEBNY: PRACOVNÍ DESKA S ROHOVÝM DŘEZE, VÝLEVKOU; 2 PRACOVNÍ STOLY (SAMOSTATNÁ DODÁVKA)
- SDK PŘÍČKY BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENY S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- VEŠKERÉ POŽÁRNÍ PŘEDĚLY A UZÁVĚRY BUDOU MÍT PLATNÝ POŽÁRNÍ ATEST
- VEŠKERÉ PROSTUPY A SPÁRY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY (NAPŘ. SYSTÉM HILTİ)
- VEŠKERÉ PROSTUPY A OTVORY PODLAHOU BUDOU ZAČISTĚNY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ A TMELŮ

P.B.= úroveň stávající podlahy

0,000 = úroveň stávající podlahy 1NP

0,000 = 201,60 m. n m.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

Tento projekt používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Nesmí být použit, výjma účelu, pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu.

Autorizace

Authorized by

ZODP.PROJEKTANT

Ing. Libor Schwarz

VYPRACOVAL

Ing. David Semerád

KRESLIL

Ing. David Semerád

STAVEBNÍ ÚŘAD:

Rajhrad

MĚSTO/OBEC:

Rajhrad

INVESTOR:

Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace, Masarykova 198, 66461 Rajhrad

AKCE :

Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na parc.č.3/2; 3/1; 6/1 v k.ú. Rajhrad

OBSAH :

Půdorys 2NP - nový stav

stavební projekční kancelář Hustopeče

Ing. Schwarz Libor

663 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2

tel/fax 519413347

FORMÁT

Custom 1: 645 x 430 mm.

MĚŘÍTKO

1:50

DATUM

06/2020

ÚČEL

DZS

Čís.ZAK.

4/2020

Č.VÝKR.

PARÉ Č.

D.1.1b-3

[Uloženo: 22.06.2020] | Uživatel: Ing.David Semerád | Tisk: 22.06.20 12:53 |