

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	Název místnosti	Plocha [m2]	Povrch podlahy	Ozn. podl.	Povrch stěn	Zvl.úprava stěn	Povrch stropu	Světla výška	Poznámka
3.01	PŮDA	103,23	BETON+MINER.VATA	P3.3	ŠTO	-	-	1800	-
Užitná plocha celkem:		103,23	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:		103,23	ŠTO - Štuková omítka	F - Fabion r=50 mm		DP - Dřevěné podbití			
* - Pohled šikmý									

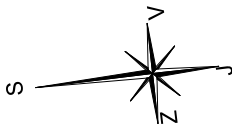
LEGENDA MATERIÁLU

- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO
- PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE TL.375 mm NA TENKOVrstvou MALTU,PEVNOSTI P4-500,U=0.267 W/m2.K,Rw=48 dB
- NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ FASÁDY NAD TERÉMEM:
- 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 (=0.039 W/m.K) VČ.TENKOVrstvé OMÍTKY PRO ETICS

LEGENDA ODKAZŮ A POZNÁMEK

- SV DOPLNĚNÝ STŘEŠNÍ SVOD OPATŘENÝ LAPACEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN NA AREÁLOVOU DEŠTOVOU KANALIZACI
- S1,S2,... SVISLÁ DŘÁŽKA VE STĚNĚ-PŘEDPOKLÁDANÉ UMÍSTĚNÍ SVISLÉHO ODHLUČNĚNÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ PVC 100 (např. RAUPIANO PLUS)
- POZN.3 SVISLÁ DILATACE (ASFLATOVÁ LEPENKA NEBO POLYSTYREN TL.10 mm)
- S12 NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE: OSAZENÍ STROPNÍCH BETONOVÝCH DESEK PZD 279/29/140 V5

- PRO ULOŽENÍ PŘEKLADŮ, PRŮVLAKŮ A STROPNÍCH DESEK BUDE PROVEDEN CEMENTOVÝ PODKLAD TL. 20 mm.
- VŠECHNY VĚTRACÍ OTVORY BUDOU OPATŘENY ZPĚTNOU Klapkou, SÍTKOU PROTI HMYZU A PLASTOVOU FASÁDNÍ MRŽIKOU.
- DVERNÍ OTVORY JSOU UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ
- KLEMPÍŘSKÉ, TRuhlářské, ZÁMEČNICKÉ PRVKY JSOU UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ
- SDK PŘÍČKY BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENY S VYZTUŽENÍM
- NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- VŠEKERÉ POŽÁRNÍ PŘEDĚLY A UZÁVĚRY BUDOU MIT PLATNÝ POŽÁRNÍ A TEST
- VŠEKERÉ PROSTUPY A SPÁRY MEZI KONSTRUKCÍMI BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY (NAPŘ. SYSTÉM HILTI)
- VŠEKERÉ 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 die zákona č. 121/2000 Sb. Nesmí být použit, výjma účelu, pro něž 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 ÚRAD: 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

Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání

SO 01 Nástavba učešben
D.1.1 Architektonicko stavební řešení - nový stav

OBSAH : Půdorys 3NP (půda) - nový stav

stavební projekční kancelář Hustopeče
Ing. Schwarz Libor

693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2
tel/fax 519413347

FORMÁT	Custom 1: 645 x 430 mm.
MĚŘITKO	1:50
DATUM	06/2020
ÚČEL	DZS
ČÍS.ZAK.	4/2020
Č.VÝKR.	PARÉ Č.
D.1.1b-4	

| Uloženo: 23.06.2020 | Uživatel: ing.David Semerád | Tisk: 23.06.20 15:20 |