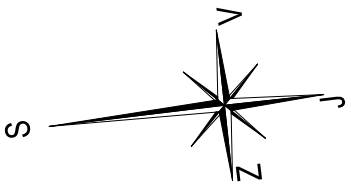


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	Název místnosti	Plocha [m2]	Povrch podlahy	Ozn. podl.	Povrch stěn	Zvl.úprava stěn	Povrch stropu	Světla výška	Poznámka
0.01	CHODBA	7.68	PVC	P0.1	ŠTO	PL	VCO	2270	-
0.02	CHODBA	2.57	PVC	P0.1	ŠTO	PL	VCO	2270	-
0.03	DÍLNA	20.08	PVC	P0.1	ŠTO	PL	VCO	2270	-
0.04	SKLAD (DÍLEN.NÁRADÍ)	30.77	PVC	P0.1	ŠTO	PL	VCO	2270	-
0.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.50	KERAMICKÁ LAŽBA	P0.3	ŠTO	KO v=2.10 m	VCO	2270	-
Užitná plocha celkem:		63,60	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:		63,60	ŠTO - Štuková omítka	F - Fabion r=50 mm				DP - Dřevěné podbití	
			* - Podhled šikmý						

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO
- CIHLA PLNÁ CP, CIHLA DĚROVANÁ CDm
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TERÉN, ZEMINA
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO
- BETONOVÁ BTB TVÁRNICE TL.300, 400 mm: VÝPLŇ BETONEM C20/25-XC2 + VÝZTUŽ B500
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO
- PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE TL.100 mm
- NAVŘZENÉ ZATEPLENÍ FASÁDY NAD TERÉNEM:
- DESKA Z FASÁDNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100F PRO POUŽITÍ VE VNĚJŠÍCH KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMECH (ETICS) TL. 150 mm KOLEM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ OTVORŮ TL.30 mm (λ=0.036 W/m.K) VČ.TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY PRO ETICS
- NAVŘZENÉ ZATEPLENÍ FASÁDY POD TERÉNEM:
- PERIMETROVÁ DESKA PRO POUŽITÍ VE VNĚJŠÍCH KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMECH (ETICS) TL.120 mm, (λ=0.035 W/m.K) TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY PRO ETICS - POUZE CCA 100 mm POD UPRAVENÝ TERÉN
- ZAPRAVENÍ STĚN PO VYBOURÁNÍ STĚN, A PO DEMONTÁŽI A OSazenÍ VÝPLNÍ: OMÍTKA + VÝMALBA (PÁS š.500 mm)
- SVISLÁ HYDROIZOLACE: PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP + ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL.4 mm



LEGENDA ODKAZŮ A POZNÁMEK

- VZT-2** ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI: PLASTOVÁ MŘÍŽKA 100x100 mm POD STROPEM VYVEDENÉ PŘES STĚNU
- VZT-3** ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI: PLASTOVÁ MŘÍŽKA 125x125 mm POD STROPEM A SPINAČOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR V POTRUBÍ PVC 125, VYVEDENÉ ŠIKMO PŘES STĚNU NAD TERÉN
- SV** 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)
- RD** DOMOVNÍ ROZVADĚČ
- S1** NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE: OSAZENÍ STROPNÍCH BETONOVÝCH DESEK PZD 149/29/9 V5
- POZN.1** ZASTROPENÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OTVORU VE STROPĚ
- POZN.2** ZAPRAVENÍ ČÁSTI STĚNY PO ODBOURANÉ PRÍZDIVCE (HRUBÁ OMÍTKA + ŠTUK)
- POZN.3** SVISLÁ DILATACE (ASFALTOVÁ LEPENKA NEBO POLYSTYREN TL.10 mm)
- POZN.4** DEMONTÁŽ A ÚPRAVA ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO ROZVODU PLYNU Z DŮVODU PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ
- POZN.5** STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ CgU ŽÁRUBNÉ BUDOU REPASOVÁNY (MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ+1x ZÁKLADOVÝ NÁTĚR+2x SYNTETICKÝ BAREVNÝ NÁTĚR)
- POZN.6** VÝŘEZÁNÍ PODLAHY, PODKLADNÍHO BETONU - PROVEDENÍ VÝKOPU - POLOŽENÍ POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE - ZPĚTNÝ ZÁSYP - PROVEDENÍ PODKLADNÍHO BETONU A HYDROIZOLACE - DOPLNĚNÍ PODLAHY (PÁS š.600 mm, PL 7,5 m2)
- POZN.7** VÝŘEZÁNÍ PODLAHY, PODKLADNÍHO BETONU - PROVEDENÍ VÝKOPU - PROVEDENÍ ZÁKLADU POD PILÍŘ - ZPĚTNÝ ZÁSYP - DOPLNĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU A HYDROIZOLACE S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ - DOPLNĚNÍ NOVÉ PODLAHY (PL 2,0 m2)
- POZN.8** VÝKOP š.600 mm PRO PROVEDENÍ ZÁKLADŮ A SUTERÉNNÍ ČÁSTI PŘÍSTAVBY, VÝKOP PŘÍ HLoubCE VĚTŠÍ 1,2 m ZAPAZÍT.
- 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 MŘÍŽKOU.
 - STÁVAJÍCÍ OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ V IS Zůstanou zachovány!
 - BUDE provedena demontáž stávajících a vnitřních a venkovních parapetů
 - DVEŘNÍ OTVORY JSOU uvedeny ve výpisu prvků
 - KLEMPÍRSKÉ, TRuhlÁRSKÉ, ZAMEČNICKÉ PRVKY JSOU uvedeny ve výpisu prvků
 - KOLEM OBVODU OBJEKTU PROVĚST OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x50 mm DO PÍSKOVÉHO LOŽE
 - SDK PRÍČKY BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (ZAŘIZOVACÍ 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 HILTÍ)
 - VEŠKERÉ PROSTUPY A OTVORY PODLAHOU BUDOU ZACÍŠTENY 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 díle 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	VYPRACOVAL	KRESLIL
ing. Libor Schwarz	ing. David Semerád	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

Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání
SO 01 Nástavba učeben
D.1.1 Architektonicko stavební řešení - nový stav

ORSAH : Půdorys 1PP - nový stav

stavební projekční kancelář Hustopeče
Ing. Schwarz Libor

693 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-1	