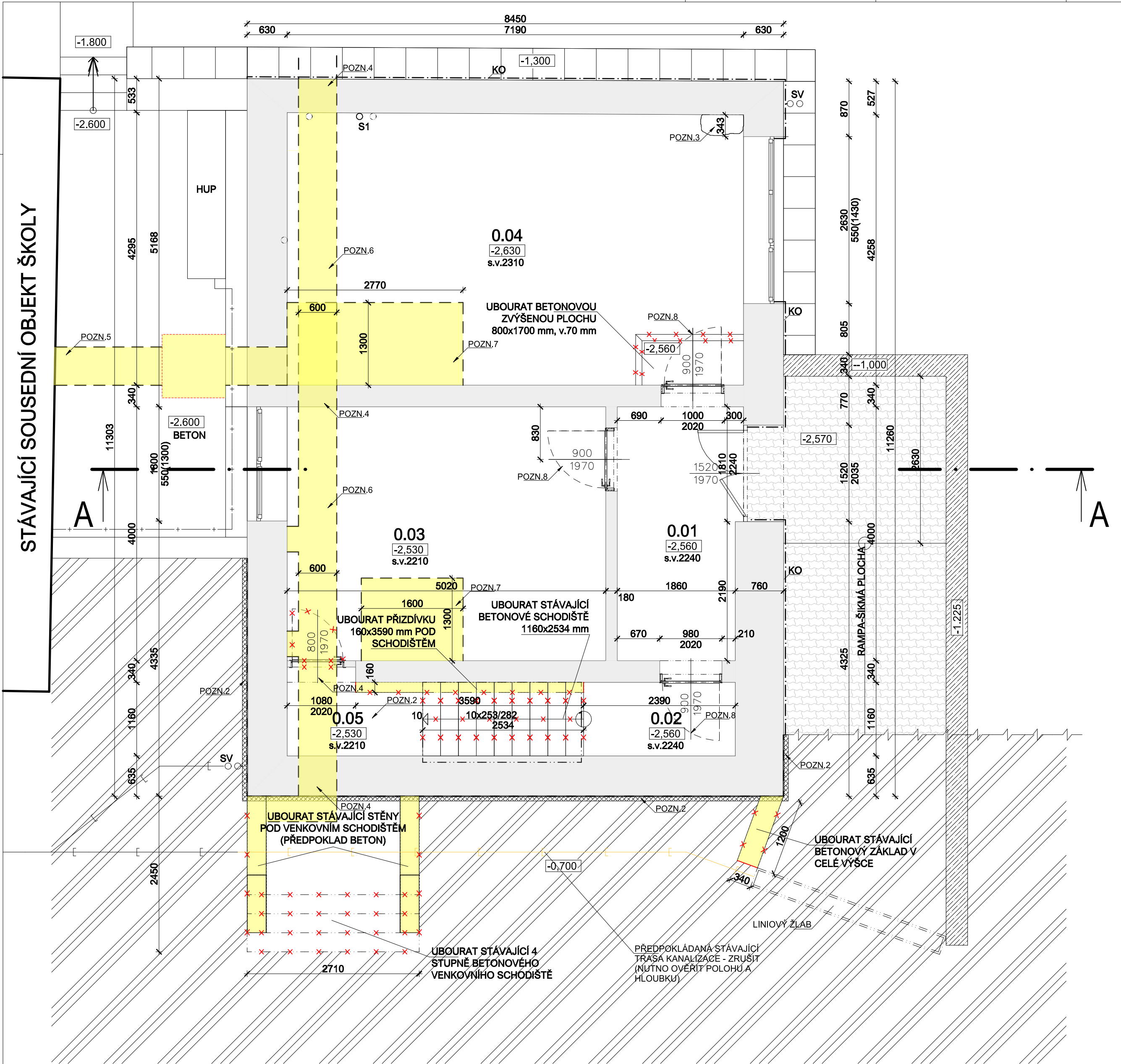


STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKT ŠKOLY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1S

č.m.	Název místnosti	Plocha [m2]	Povrch podlahy	Ozn. podl.	Povrch stěn	Zvl.úprava stěn	Povrch stropu	Světlá výška	Poznámka
0.01	Chodba	4,29	PVC	-	ŠTO	PL	VCO	2240	-
0.02	Chodba se schodištěm	8,37	Keram. dlažba	-	ŠTO	KS	VCO	2240	-
0.03	Dílna	48,36	PVC	-	ŠTO	PL	VCO	2530	-
0.04	Skład	48,36	Beton	-	ŠTO	KS	VCO	2630	-
0.05	Skład pod schodištěm	48,36	PVC	-	ŠTO	PL	VCO	2530	-
Užitná plocha celkem:		61,02	VCO - Vápennocement.omítka		KO - Keramický obklad		SDKP - Sádrokartonový pohled		
Obytná plocha celkem:		-	CO - Cementová omítka		KS - Keramický sokl		PL - PVC lišta po obvodě		
Užitková plocha celkem:		61,02	ŠTO - Štuková omítka		KBS - Kobercová lišta po obvodě		DP - Dřevěné podbití		
			* - Podhled šikmý						

LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A NOSNÉ ZDIVO CIHLA PLNÁ A CIHLA DĚROVANÁ (PŘEDPOKLAD)		TERÉN, ZEMINA
	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BETON		BOURANÉ KONSTRUKCE, MATERIÁLY -
	HYDROIZOLACE		BOURANÉ KONSTRUKCE, MATERIÁLY

LEGENDA ODKAZŮ

SV	STÁVAJÍCÍ SVOD NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ AREÁLOVOU DEŠTOVOU KANALIZACI
S1	STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA KANALIZACE PVC DN100
HUP	STÁVAJÍCÍ PLYNOMĚRNÁ SKŘÍN
KO	STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ KERAMICKÝ OBKLAD

POZNÁMKA

POZN.1	OVĚŘIT ZDĚNOU PŘÍZDÍVKU A SVISLOU HYDROIZOLACI
POZN.2	ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV AŽ NA ÚROVEŇ HYDROIZOLACE
POZN.3	STÁVAJÍCÍ OTVOR VE STROPĚ
POZN.4	PROVEDENÍ PROSTUPU STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM PRO LEŽATOU KANALIZACI
POZN.5	VYŘEZÁNÍ BETONOVÉ PODLAHY, PODKLADNÍHO BETONU - PROVEDENÍ VÝKOPU HL. 600 mm - POLOŽENÍ POTRUBÍ ROZVODU NN, UT, TEPLÉ A STUDENÉ VODY - ZPĚTNÝ ZÁSYP - PROVEDENÍ PODKLADNÍHO BETONU - DOPLNĚNÍ PODLAHY (PÁŠ š.600 mm, PL. 2,5 m ²)
POZN.6	VYŘEZÁNÍ PODLAHY, PODKLADNÍHO BETONU - PROVEDENÍ VÝKOPU HL. 400 mm - POLOŽENÍ POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE - ZPĚTNÝ ZÁSYP - PROVEDENÍ PODKLADNÍHO BETONU A HYDROIZOLACE - DOPLNĚNÍ PODLAHY (PÁŠ š.600 mm, PL. 7,5 m ²)
POZN.7	VYŘEZÁNÍ PODLAHY, PODKLADNÍHO BETONU - PROVEDENÍ VÝKOPU HL. 600 mm - PROVEDENÍ ZÁKLADU POD PILÍŘ - ZPĚTNÝ ZÁSYP - DOPLNĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU A HYDROIZOLACE S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ - DOPLNĚNÍ NOVE PODLAHY (PL. 2x 1,0 m ²)
POZN.8	VYVĚŠENÍ STÁVAJÍCÍ KŘIDEL

⚡ P.B.= úroveň stávající podlahy
0,000 = úroveň stávající podlahy 1NP
0,000 = 201,60 m. n m.

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.

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		
OBSAH :	Půdorys 1PP - stávající stav a bourací práce		

Ing. Schwarz Libor
693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2
tel/fax 519413347

stavební projekční kancelář Hustopeče

FORMÁT Custom 1: 565 x 335 mm.

MĚŘÍTKO 1:50

DATUM 06/2020

ÚČEL DZS

ČÍS.ZAK. 4/2020

Č.VÝKR. PARÉ Č.

D.1.1b-1