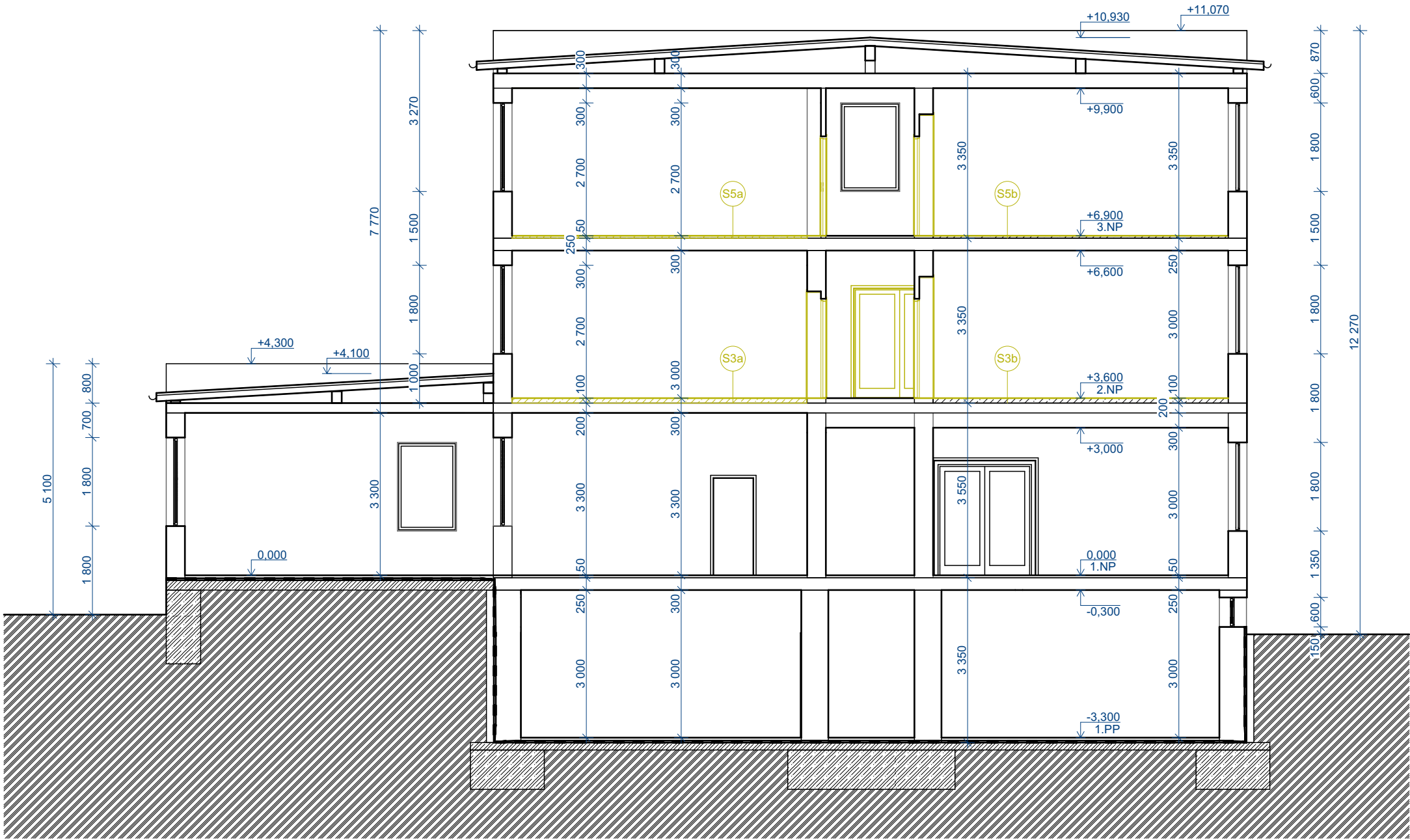


ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV1:100



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO Z Cdm
- BETON PROSTÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE


LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

- DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ NA CHODBÁCH, NA SCHODIŠTÍCH, VE STUDOVNÁCH A U JEDNACÍ MÍSTNOSTI BUDE ODSTRANĚNO
 - VE 2.NP A 3.NP DOJDE KE KOMPLETNÍ VÝMĚNĚ ELEKTROINSTALACÍ VČETNĚ OSVĚTLENÍ A TO I NOUZOVÉHO
 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ROZVODY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ. STÁVAJÍCÍ KAPACITA OHŘEVU TEPLÉ VODY JE 400 l A SLOUŽÍ ZÁROVEŇ PRO ŠKOLNÍ JÍDELNU. V PŘÍPADĚ PLNÉHO OBSAZENÍ DM BUDE TATO KAPACITA NEDOSTATEČNÁ, PROTO BUDE NAVRŽENO JEJÍ NAVÝŠENÍ. VODOVOD A KANALIZACE JSOU SVEDENY Z VÝŠŠÍCH PODLAŽÍ PŘES PROSTORY KUCHYNĚ A JÍDELNY, KDE DOJDE POUZE K JEJICH VÝMĚNĚ. V KUCHYNI A JÍDELNĚ NEDOJDE K ŽÁDNÝM DALŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM
 - INTERIÉROVÉ DVEŘE BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ A TO VČETNĚ ZÁRUBNÍ, DVEŘE BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
 - OKNA VČETNĚ VNITŘNÍCH PARAPETŮ ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ A NEBUDE DO NICH ZASAHOVÁNO, DOJDE POUZE K VYBOURÁNÍ DVOU OKENNÍCH OTVORŮ VE 2.NP A TŘECH VE 3.NP, KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ ZAZDĚNY POMOCÍ CIH. BLOKŮ
 - NA PLOCHÉ STŘEŠE BUDOVY BUDE PROVEDENA VYSPRÁVKA ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY U STŘEŠNÍCH VPUSTÍ A OKOLO VŠECH PROSTUPŮ POMOCÍ MANŽET Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - V PODZEMNÍM PODLAŽÍ SE NACHÁZÍ SLUŽEBNÍ BYT, DO KTERÉHO NEBUDE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NIJAK ZASAHOVÁNO
 - Z ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI BUDE ZBAVENO PŮVODNÍHO NÁTĚRU A OPATŘENO NOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM, STÁVAJÍCÍ MADLO BUDE NAHRAZENO NOVÝM DUBOVÝM MADLEM
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU POZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

LEGENDA SKLADEB

- S1a STÁVAJÍCÍ STĚNA**
 - KERAMICKÉ ZDIVO
 - VNITŘNÍ OMÍTKA tl. cca 20 mm
 - STÁVAJÍCÍ
 - STÁVAJÍCÍ
- S1b STÁVAJÍCÍ STĚNA S KERAMICKÝM OBKLADEM**
 - CIHELNÉ ZDIVO
 - LEPIDLO
 - KERAMICKÝ OBKLAD tl. cca 10 mm
 - STÁVAJÍCÍ
 - ODSTRANĚNÍ
 - ODSTRANĚNÍ
- S1c STÁVAJÍCÍ STĚNA S LAMINÁTOVÝM OBKLADEM**
 - CIHELNÉ ZDIVO
 - LAMINÁTOVÝ OBKLAD
 - STÁVAJÍCÍ
 - ODSTRANĚNÍ
- S2a PODLAHA 2.NP - KER. DLAŽBA (WC)**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA tl. cca 10 mm
 - LEPIDLO tl. cca 5 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. cca 35 mm
 - (PRUH U PISOÁRŮ tl. cca 65 mm)
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm- STÁVAJÍCÍ
 - ODSTRANĚNÍ
 - ODSTRANĚNÍ
 - ODSTRANĚNÍ
- S2b PODLAHA 2.NP - KER. DLAŽBA (UMÝVÁRNA)**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA tl. cca 10 mm
 - LEPIDLO tl. cca 5 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. cca 85 mm
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm- STÁVAJÍCÍ
 - ODSTRANĚNÍ
 - ODSTRANĚNÍ
 - ODSTRANĚNÍ
- S3a PODLAHA 2.NP - PVC (KUCHYŇKA)**
 - PVC tl. cca 3 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. cca 47 mm
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm- STÁVAJÍCÍ
 - ODSTRANĚNÍ
 - ODSTRANĚNÍ
- S3b PODLAHA 2.NP - PVC (POKOJE, STUDOVNA, VYCH., SKLADY)**
 - PVC tl. cca 3 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. cca 47 mm
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm- STÁVAJÍCÍ
 - ODSTRANĚNÍ
 - STÁVAJÍCÍ
- S4a PODLAHA 3.NP - KER. DLAŽBA (WC)**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA tl. cca 10 mm
 - LEPIDLO tl. cca 5 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. cca 85 mm
 - (PRUH U PISOÁRŮ tl. cca 115 mm)
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm- STÁVAJÍCÍ
 - ODSTRANĚNÍ
 - ODSTRANĚNÍ
 - ODSTRANĚNÍ
- S4b PODLAHA 3.NP - KER. DLAŽBA (UMÝVÁRNA)**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA tl. cca 10 mm
 - LEPIDLO tl. cca 5 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. cca 135 mm
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm- STÁVAJÍCÍ
 - ODSTRANĚNÍ
 - ODSTRANĚNÍ
 - ODSTRANĚNÍ
- S5a PODLAHA 3.NP - PVC (KUCHYŇKA)**
 - PVC tl. cca 3 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. cca 97 mm
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm- STÁVAJÍCÍ
 - ODSTRANĚNÍ
 - ODSTRANĚNÍ
- S5b PODLAHA 3.NP - PVC (POKOJE, STUDOVNA, VYCH., SKLADY)**
 - PVC tl. cca 3 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. cca 97 mm
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm- STÁVAJÍCÍ
 - ODSTRANĚNÍ
 - STÁVAJÍCÍ

0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák		<div><div>IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div><div></div></div>	
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák			
Projektant :		Ing. Aneta Moudrá			
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : Moravská Třebová			
Stavebník : Pardubický kraj IČO: 708 928 22 Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11					
Stavba : ISŠ Moravská Třebová - úprava DM Dukelská 1478/57, Moravská Třebová 571 01 Moravská Třebová [698806], p. č.: st. 436/2				Autorizace:	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Číslo zakázky :	19/06/0563
				Stupeň PD :	DSP + DPS
				Datum :	09/2019
				Měřítko :	1:100
				Formát :	xA4
Název výkresu : ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV				Číslo výkresu : D.1.1.6	