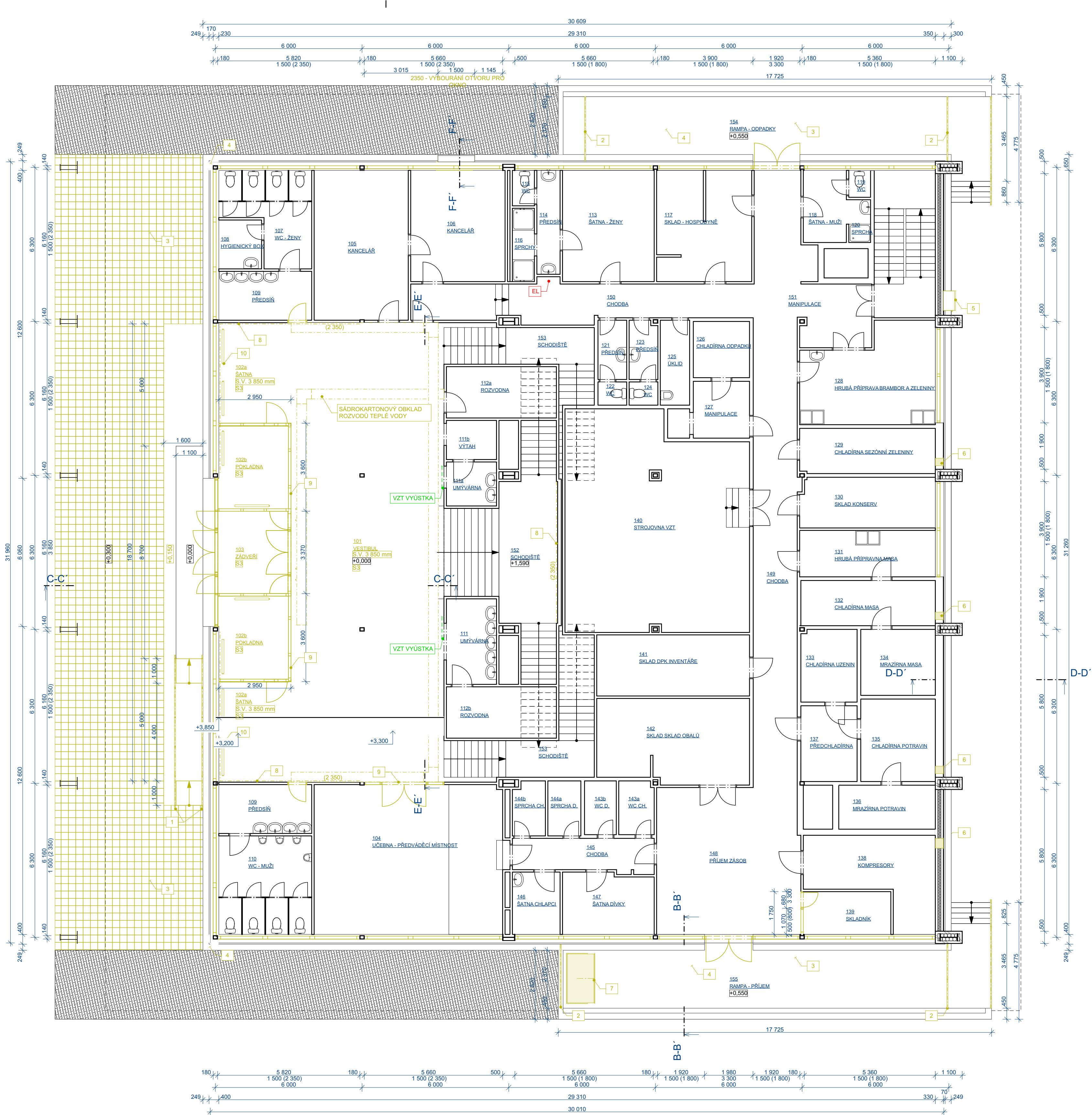


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO NOSNÉ, OBVODOVÉ A PŘÍČEK
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KOSNTRUKCE
- BETON PROSTÝ
- POLYSTYREN STÁVAJÍCÍ
- MINERÁLNÍ VATASTÁVAJÍCÍ

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ OKEN, DVEŘÍ A SVĚTLÍKŮ
- PŘELOŽENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADÍ
- PŘELOŽENÍ OCELOVÝCH BRANEK + ÚPRAVA MONTÁŽ K TEPELNÉMU IZOLANTU
- PŘELOŽENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ + INSTALACE NOVÝCH SVÍTIDEL
- PŘELOŽENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- PŘELOŽENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ
- CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ BUDE DEMONTOVÁNO A INSTALOVÁNO ZPĚT NA OBJEKT
- PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH VENITALČNÍCH MRÍŽEK
- STÁVAJÍCÍ MRÍŽKY BUDOU ODSTRANĚNY. NA STĚNY BUDE DO TEPELNÉHO IZOLANTU VLOŽENA PVC TRUBKA PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE A OPATŘENA NOVOU VENITALČNÍ MRÍŽKOU
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÉ VÝVSTKY
- VÝVSTKA BUDE DEMONTOVÁNA Z DŮVODU PROVEDENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU, BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ INSTALACE A NOVÝ POVRCHOVÝ NÁTER
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OBKLADU IMITACE DŘEVA
- STÁVAJÍCÍ OBKLAD IMITACE DŘEVA DO VÝŠE 2,35 m NAD PODLAHU BUDE ODSTRANĚN A NAHRAZEN NOVÝM
- ODSTRANĚNÍ PROSKLENÉ STĚN
- STÁVAJÍCÍ PROSKLENÁ STĚNA TVORENÁ OCELOVÝM RÁMEM A PROSKLENOU VÝPLNÍ BUDE ODSTRANĚNA. SOUČÁSTI PROSKLENÉ STĚNY JSOU OCELOVÉ DVEŘE S PROSKLENOU VÝPLNÍ
- VÝMĚNA OTOPNÝCH TĚLES
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH TĚLES UMÍSTĚNÝCH V JÍDELNĚ A VESTIBULU
- VÝMĚNA KLIMATIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
- DEMONTÁŽ, OPTAVAA ZPĚTNÁ MONTÁŽ ARCHITEKTONICKÝCH PRVKŮ
- VYBOURÁNÍ BETONOVÉ STĚNY A ZVĚŠENÍ OKENIHO OTVORU
- PŘEMÍSTĚNÍ TEPLVZDUŠNÉ CLONY
- ODSTRANĚNÍ NADEZDÍVEK PRO VENTILAČNÍ HLAVICE
- VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK PRO VENTILACI PROSTORU VÝDEJE JÍDEL

LEGENDA SKLADEB

- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÉ PÁSY
- CEMENTOVÁ MAZANINA
- VSŽ PLECHY
- 1 E 27 + 1 E 33 (VZDUCHOVÁ DUTINA)
- TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VATA)
- SÁDROKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHLED (RAST 600 x600 mm)
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- ODSTRANĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ
- tl. cca 50 mm
- tl. 0 - 830 mm
- tl. 160 mm
- tl. 12,5 mm
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ
- PODLAHA
- STROPNÍ KONSTRUKCE
- BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- tl. 200 mm
- tl. 250 mm
- tl. cca 25 mm
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
- (STÁVAJÍCÍ SKLADBA BUDE ZACHOVÁNA, NA STÁVAJÍCÍ SKLADBU BUDE POLOŽEN V PROSTORU ŠATNA POKLADNÝ NOVÝ NÁSLAPNÝ POVRCH)
- STÁVAJÍCÍ
- SKLADBA ŘÍMSY U PROSKLENÝCH STĚN
- ORLECHOVNÍ - POZIKOVANÝ PLECH
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU
- STROPNÍ KONSTRUKCE
- BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
- ODSTRANĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- tl. cca 1 mm
- tl. cca 200 mm
- tl. 250 mm
- tl. cca 25 mm
- SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍHO VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ
- DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ
- ZEMINA
- ODSTRANĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- tl. cca 7 mm
- tl. cca 350 mm
- tl. -- mm
- CHODNÍK PŘED VSTUPEM DO JÍDELNY
- CHODNÍKOVÁ DLAŽBA 300x300
- STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ (PŘEDPOKLAD ŠTĚRK + PÍSEK)
- ZEMINA
- ODSTRANĚNÍ
- ODSTRANĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ
- tl. cca 25 mm
- tl. cca 425 mm
- tl. -- mm

LEGENDA SYMBOLŮ

- PRVKY VZDUCHOTECHNIKY
- ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
- POZICE ELEKTRICKÉHO ROZVADĚČE PRO NÁPOJENÍ OSVĚTLENÍ VESTIBULU A OSVĚTLENÍ VENKOVNÍHO PROSTOR V OKOLÍ JÍDELNY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	VÝŠKA MÍSTNOSTI (mm)	STROP
101	VESTIBUL	S3	OBKLAD - IMITACE DŘEVA	3 850	OMÍTKA + VÝMALBA
102a	ŠATNA	S3	OBKLAD - IMITACE DŘEVA	3 850	OMÍTKA + VÝMALBA
102b	POKLADNA	ZATĚŽOVÝ KOBEREK	OBKLAD - IMITACE DŘEVA	3 850	OMÍTKA + VÝMALBA
103	ZÁDVEŘÍ	S3	-	3 850	OMÍTKA + VÝMALBA

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH TAKOVÉ PROJEKTANT V PŘEDSTAVU ÚPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ -NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP		Ing.arch Karel Schmied st.+ml.	
Architektonická studie :		Ing. Radek Myšák	
Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :		Ing. Jan Ešpandr	
Projektant :		M.Ú. : Hradec Králové	
Kraj :		Královéhradecký	
Stavebník :		Školní jídelna, Hradec Králové	
IČO: 493 35 499, Hradecká 1219, 500 03 Hradec Králové			
Slavba :		STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI	
		BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY V HRADCI KRÁLOVÉ	
		Hradecká 1219, 500 03 Hradec Králové	
		p.č. st. 1726, kat. území: Hradec Králové [646873]	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
Název výkresu :		PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	
		Číslo výkresu :	
		D.1.1.2	