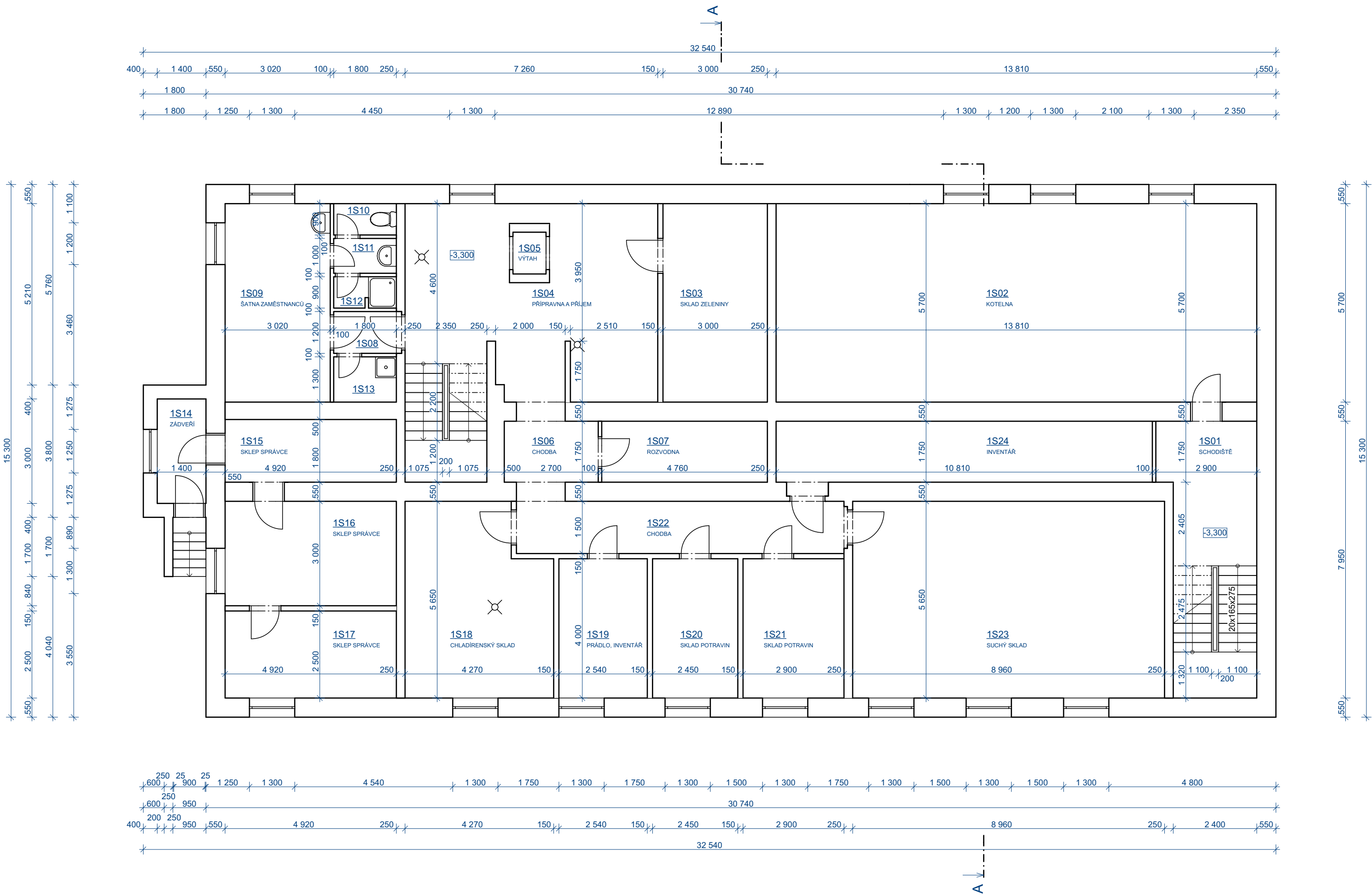


PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100

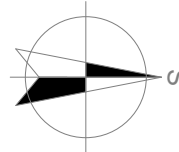


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
1S01	SCHODIŠTĚ	19,96
1S02	KOTELNA	78,72
1S03	SKLAD ZELENINY	17,10
1S04	PŘÍPRAVNA A PŘÍJEM	44,01
1S05	VÝTAH	1,14
1S06	CHODBA	5,50
1S07	ROZVODNA	8,33
1S08	CHODBA	2,31
1S09	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	17,21
1S10	WC	1,62
1S11	PŘEDSÍŇ	1,80
1S12	SPRCHA	1,59
1S13	ÚKLID	2,34
1S14	ZÁDVEŘÍ	4,20
1S15	SKLEP SPRÁVCE	8,86
1S16	SKLEP SPRÁVCE	14,76
1S17	SKLEP SPRÁVCE	12,30
1S18	CHLADÍRENSKÝ SKLAD	22,11
1S19	PŘÁDLA, INVENTÁŘ	10,16
1S20	SKLAD POTRAVIN	9,80
1S21	SKLAD POTRAVIN	11,60
1S22	CHODBA	14,89
1S23	SUCHÝ SKLAD	50,62
1S24	INVENTÁŘ	19,32
		380,25 m²

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

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

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN 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 ZEJMENA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY



0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
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 :	<b>ISŠ Moravská Třebová - úprava DM</b> <b>Dukelská 1478/57, Moravská Třebová 571 01</b> Moravská Třebová [698806], p. č.: st. 436/2	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :
Název výkresu :	<b>PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV</b>	
		Číslo výkresu : <b>D.1.1.2</b>

LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

- DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ NA CHODBÁCH, NA SCHODIŠTÍCH, VE STUDOVNÁCH A U JEDNACÍ MÍSTNOSTI BUDE ODMANĚNO
- 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 ZÁROVEN PRO ŠKOLNÍ JÍDELNU. V PŘÍPÁDE PLNÉHO OBSAŽENÍ DM BUDE TATO KAPACITA NEDOSTATEČNÁ, PROTO BUDE NAVRŽENO JEJÍ NAVÝSĚNÍ. VODOVOD A KANALIZACE JSOU SVĚDĚNY Z VYŠŠÍCH 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
- ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTÍ BUDE ZBAVENO PŮVODNÍHO NÁTĚRU A OPATŘENO NOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM, STÁVAJÍCÍ MADLO BUDE NAHRAZENO NOVÝM DUBOVÝM MADLEM