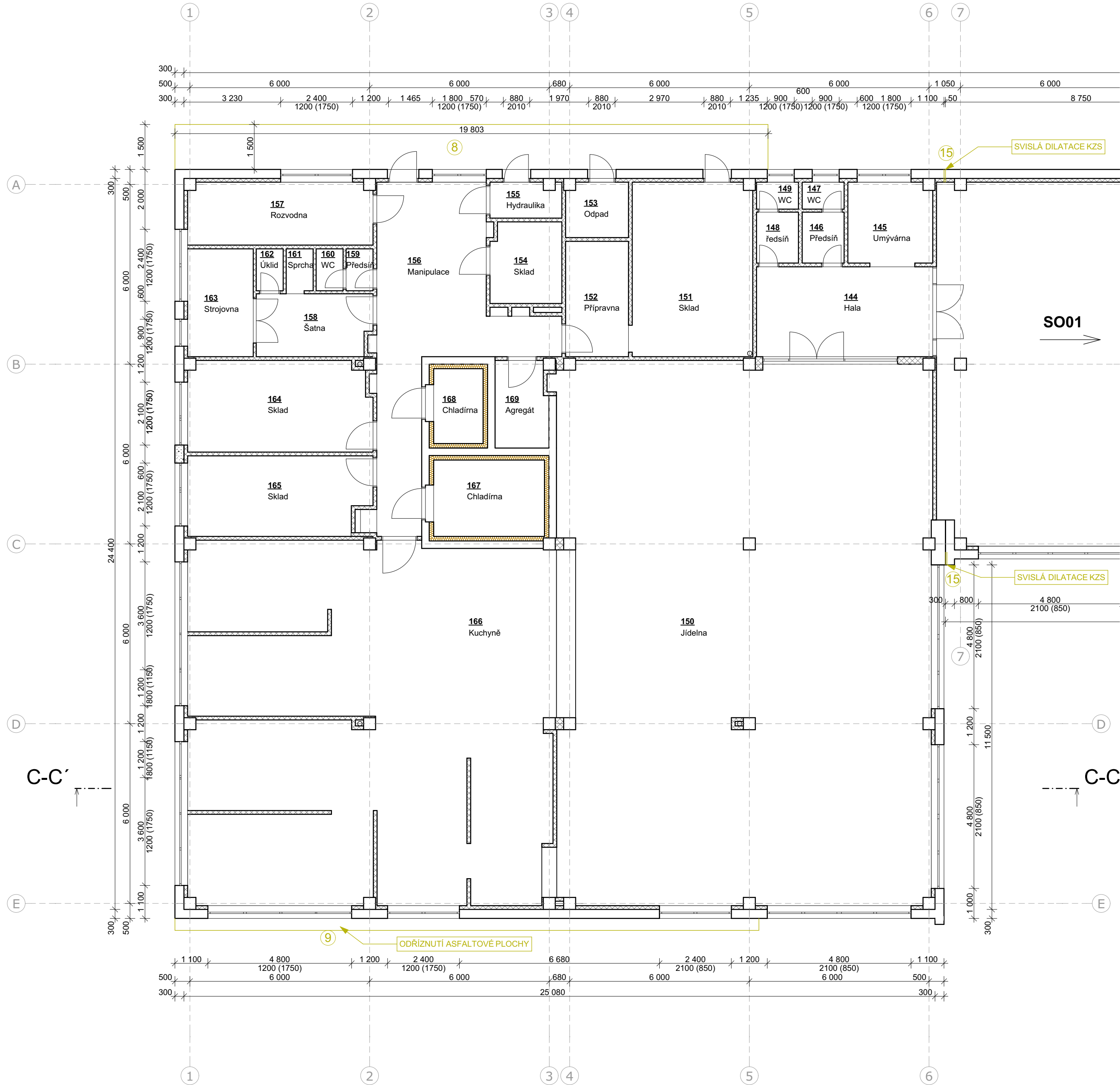


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV - SO03 1:100



LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU:

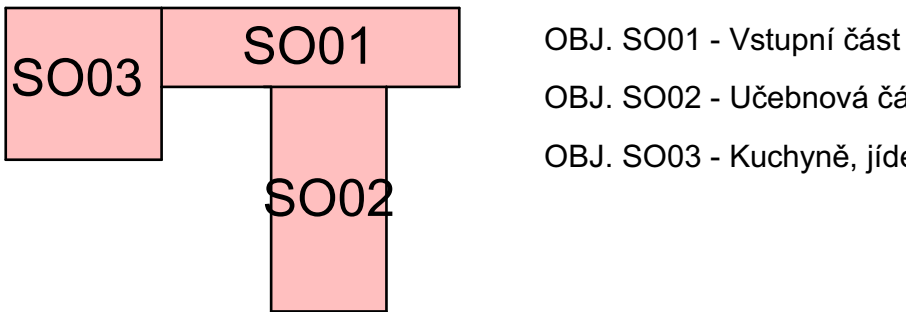
- ZATEPLENÍ OBJEKTU:**  
- ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY TEPELNÝM IZOLANTEM EPS ŠEDÝ tl. 140 mm.  
-ZATEPLENÍ SEVERNÍ STĚNY SO02 MINERÁLNÍ VATOU tl. 140 mm  
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm A MINERÁLNÍ VATA tl. 120 mm  
- BUDE UMÍSTĚNA OD ÚROVNĚ STĚNOVÉHO PANELU TL. 300mm POD ÚROVEŇ Ů. T. 500mm  
-STŘEŠNÍ NÁSTAVBA SO03 BUDE ZATEPLENA EPS ŠEDÝ tl. 40mm  
- POD PARAPETY BUDE UMÍSTĚN IZOLANT XPS tl. 30 mm  
- OSTĚNÍ BUDE ZATEPLENO MINERÁLNÍ VATOU tl.30mm  
- ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDŇÍHO PROSTORU IZOLANTEM EPS ŠEDÝ tl.140 mm  
- ZETEPLENÍ SVISLÉ STĚNY NA PŮDĚ IZOLANTEM EPS ŠEDÝ tl.140 mm  
NA SOKL BUDE POUŽITA OKRASNÁ OMÍTKA (např. MARMOLIT)

- Stávající střecha je po rekonstrukci a zateplení z r. 2015, budou upraveny atiky v návaznosti na zateplení obvodového pláště. Na atikách bude odstraněna stávající závětrná lišta, rozšíří se atika nad zateplení.
- Střechy všech tří částí objektu jsou s odvětrávaným meziprostorem, toto zůstane zachováno, odvětrání bude prodlouženo na nový KZS.
- Hromosvody na střešních pláštích zůstávají, nově bude nahrazena část na svislém obvodovém plášti.
- Stávající okapový chodník bude v částech, kde je opatřen obrubníkem, zúžen o nový KZS, v ostatních případech budou dlaždice přerovnány a poškozené nahrazeny za nové.
- Stávající omítky jsou v některých částech, zejména u atiky a gabřincového obkladu odduté, odhad do 10%ploch. Tyto budou odlučeny a nahrazeny jádrovou omítkou.
- Veškeré stávající atrapy kamer, umístěné na obvodovém plášti, budou bez náhrady zrušeny.
- Konzole pro vlajky nad vstupy budou nahrazeny za nové nerezové, umístěné v KZS.
- Ustoupené nadpraží nad vstupem bude v KZS srovnáno, světla budou nová.
- 1 Podesta před jižním vstupem do SO01, bude opatřena novou dlažbou namísto stávající, která bude odlučena. Stávající čistící rohož bude zrušena - zabetonována a nahrazena novou povrchovou v nerezovém rámu.
- 2 Vstupní jižní stěna do SO01, bude nahrazena za novou hliníkovou s přerušeným tepelným mostem a to členění dle stěny stávající.
- 3 Stávající mříže na JV části SO01 budou překotveny.
- 4 Dveře ze severní strany So01 budou nahrazeny za nové PVC.
- Stávající chodník ke vstupu do objektu v SO02, který je v asfaltovém povrchu, bude nahrazen dlažbou vyspádovanou do obrubníkové vpusti zaústěné do kanalizace, nebo do vsaku.
- 5 Podesta před vstupem do SO02, bude na převislém okraji podbetonována do hloubky 70cm. Stávající čistící rohož bude zrušena - zabetonována a nahrazeno novou povrchovou v nerezovém rámu.
- 6 Stávající vstupní stěny v SO02 budou nahrazeny za nové hliníkové, tepelně izolační.
- 7 Šikmá střecha mezi 2NP a 3NP SO02 bude upravena v okrajových pásmech, která navazují na nové zateplení. Půdní prostor pod touto šikmou střechou je přístupný, svislá stěna 3NP na půdě bude zaizolována KZS. Podlaha půdního prostoru bude opatřena tepelnou izolací s následnou vrstvou z Durelis desek. Vlezy na do půdního prostoru budou opatřeny dvířky.
- Teplotní čidlo na západní stěně SO02 bude vytaženo na povrch KZS.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- Stávající obvodový plášť
- Zdivo v tvárnice POROBETON, MVC-25
- Zdivo z cihel MF CDU P-100N1, MC-50
- Zdivo z cihel MF CDU P-100N1, MC-100
- Beton prostý

LEGENDA ROZDĚLENÍ OBJEKTŮ

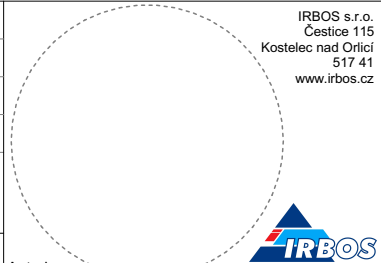
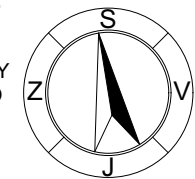


- OBJ. SO01 - Vstupní část
- OBJ. SO02 - Učebnová část
- OBJ. SO03 - Kuchyně, jídelna

Tabulka místností 1.NP SO03		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
144	Hala	17,99
145	Umývárna	7,75
146	Předsíň	2,38
147	WC	1,26
148	ředsíň	2,38
149	WC	1,26
150	Jídelna	225,14
151	Sklad	23,47
152	Připravna	8,09
153	Odpad	3,79
154	Sklad	6,38
155	Hydraulika	2,77
156	Manipulace	36,79
157	Rozvodna	12,84
158	Šatna	7,94
159	Předsíň	1,26
160	WC	1,26
161	Sprcha	1,26
162	Uklid	1,26
163	Strojovna	7,88
164	Sklad	18,39
165	Sklad	15,91
166	Kuchyně	144,27
167	Chladiřna	9,73
168	Chladiřna	4,42
169	Agregát	5,04
		<b>569,91 m²</b>

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ  
-NEJEDINOU 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 SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Michal Daniček	
Kraj :	Středočeský	M.Ú. : Nové Strašecí
Stavebník :	Střední odborné učiliště Nové Strašecí, Sportovní 1135, Nové Strašecí, IČO: 14802201 NOVÉ STRAŠECÍ, SPORTOVNÍ 1135, 271 80	
Stavba :	Oprava a zateplení fasády školy SOU, Nové Strašecí, Sportovní, č.p. 1135 NOVÉ STRAŠECÍ [542164], p. č. st. 1758	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :
Název výkresu :	PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV - SO03	Číslo výkresu :



Autorizace:	
Číslo zakázky :	18/09/0525
Stupeň PD :	DSP + DPS
Datum :	12/2018
Měřítko :	1:100
Formát :	

D.1.1.4