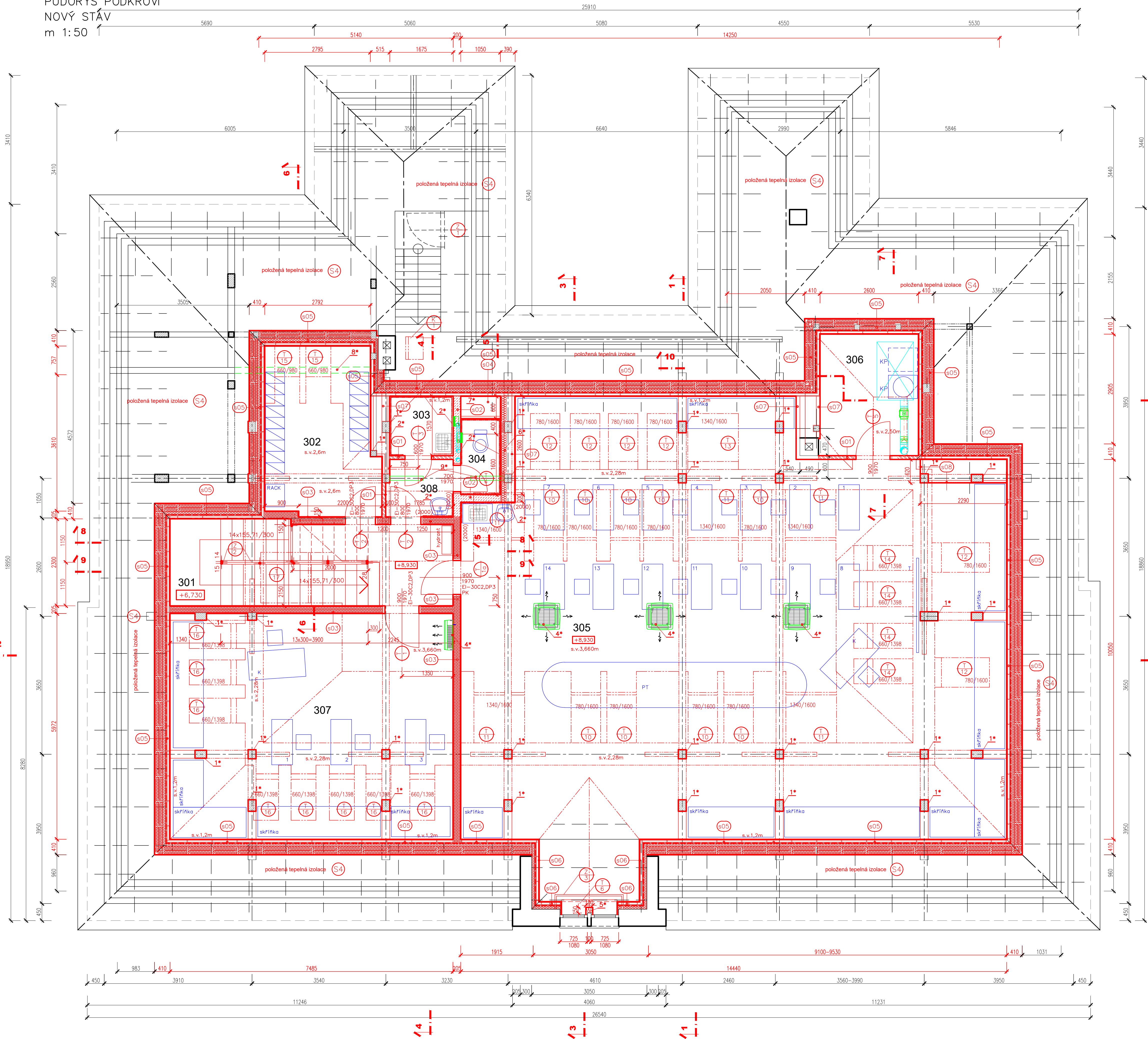


PŮDORYS PODKROVÍ  
NOVÝ STÁV  
m 1:50



POZNÁMKY

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DLE NOREM, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- V PRŮBĚHU REALIZACE JE NUTNÉ ZAJISTIT PROVEDENÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ, NUTNÉ ZAJISTIT OCHRANNÉ PRVKY (NAPŘ. OCHRANŮVÝ, POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ)
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA ZE SDK DESEK NA VÝŠKU 1200MM OD PODLAHY
- SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCI JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JSOU POUZE PŘÍKLADY SPLŇUJÍCÍ TECHNICKÉ PARAMETRY, MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ POŽADAVKY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVKŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČI JE NUTNO VYTÝČIT, ODKRÝT, IDENTIFIKOVAT A DÁLE PŘELOŽIT, OCHRÁNIT NEBO ODBORNĚ PRERUŠIT VEŠKERÉ KOLIZNÍ VEDENÍ A INŽENYRSKÉ SÍTĚ. V PŘÍPADĚ VYSKYTU SKUTEČNOSTI VÝRAZNĚ ODLSNÝCH OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU JE NUTNÉ OKAMŽITĚ UVEDOMIT PROJEKTANTA
- KÓTOVANO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH V mm
- VĚTRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR JE ŘEŠENO PŘÍROZENĚ, V HYGIENICKÝCH PROSTORECH A MÍSTNOSTI S VYPALOVACÍ PEČÍ JE ŘEŠENO PODTLAKOVĚ
- VĚTRÁNÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU
- BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ KONZULTOVAT S INVESTOŘEM (DLE ZVÝKLOVÝCH INVESTORA)
- SDK PRÁČKY BUDOU U STŘOPNÍ KONSTRUKCE ZAKONĚNÝ KLIZNÝM ULŐJENÍM DLE TECHNICKÝCH POKLADŮ VÝROBCE
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ S OHLEDEM NA PLATNÉ BOZP
- KONSTRUKCE KROVU A STĚN ZAKRESLENA SCHEMATICKY, JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY VZHLÉDEM K NEROVNOMĚRNOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA		POZN.
				STĚNY	STROP	
3.NP						
301	CHODBA + SCHODIŠTĚ	16,72	lino, stěrka	P2,P3,P5	SDK	SDK podhled
302	ŠATNA (16 skříněk)	13,06	linoleum	P1	SDK	SDK podhled
303	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,63	linoleum	P4	keram.obklad	SDK podhled
304	WC	2,10	linoleum	P4	keram.obklad	SDK podhled
305	ATELIER (VÝTVARNÝ OBOR)	160,47	linoleum	P1,P4	SDK	SDK podhled 14 žků
306	DÍLNA (KERAMICKÁ PEC)	9,17	linoleum	P1	SDK	SDK podhled
307	ÚČEBNA (PRO VÝTVARNÝ OBOR)	44,66	linoleum	P1	SDK	SDK podhled 3 žáci
308	PŘEDSÍŇ	2,64	linoleum	P4	SDK keram.obklad	SDK podhled

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁČE
- PŘÍČKA TL100MM S JEDNODUCHÝMI OCELOVÝMI PROFILY CW JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ  
NA OCELOVÝCH CW PROFILECH  
SDK DESKY IMPREGNOVÁNE TL12,5MM, CW A UW PROFILY  
TEPELNÁ IZOLACE Z MW TL60 MM
- PŘÍČKA TL200MM S JEDNODUCHÝMI OCELOVÝMI PROFILY CW DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ  
NA OCELOVÝCH CW PROFILECH  
SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKÉ  
TL2x12,5MM, CW150 A UW150 PROFILY  
TEPELNÁ IZOLACE Z MW TL120 MM
- PŘÍČKA TL205MM S DVOJITÝMI OCELOVÝMI PROFILY CW DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ  
NA OCELOVÝCH CW PROFILECH  
SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKÉ  
TL2x12,5MM, CW75 A UW75 PROFILY  
TEPELNÁ IZOLACE Z MW TL2x60 MM
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA VÝŠKY 1100MM S JEDNODUCHÝMI OCELOVÝMI PROFILY CW DVOJITĚ  
OPLÁŠTĚNÁ NA OCELOVÝCH CW PROFILECH  
SDK DESKY IMPREGNOVÁNE  
TL2x12,5MM, CW50 A UW50 PROFILY
- OBVODOVÁ STĚNA TL410MM S PŘEDSAZENOU SDK MONTOVANOU ŠACHTOVOU STĚNOU  
NA OCELOVÝCH CW PROFILECH  
SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKÉ  
TL2x12,5MM  
TEPELNÁ IZOLACE Z PIR TL80MM + MW TL2x100 MM
- PŘEDSTĚNA S JEDNODUCHÝMI OCELOVÝMI PROFILY CW JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ  
NA OCELOVÝCH CW PROFILECH  
SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKÉ  
TL2x12,5MM, CW100 A UW100 PROFILY  
TEPELNÁ IZOLACE Z MW TL120 MM
- INSTALAČNÍ STĚNA S JEDNODUCHÝMI OCELOVÝMI PROFILY CW DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ  
NA OCELOVÝCH CW PROFILECH  
SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKÉ  
TL2x12,5MM, CW75 A UW75 PROFILY
- TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VATA)
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ PIR DESKY

LEGENDA NÁBYTKU ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- 1 – 14 STOLY PRO KRESBU A MALBU  
PT STŮL PRO PROSTOROVOU TVORBU  
K KATEDRA UČITELE  
T ŠKOLNÍ TABULE POSUNÁ 2500x1000mm  
KP VYPALOVACÍ KERAMICKÁ PĚC

POZN.:

- 1\* SYSTÉMOVÝ SDK OBKLAD DŘEVĚNÝCH PROVKŮ ZVÝŠUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NA R30 (SDK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ TL15MM)
- 2\* KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, LEPENO NA LEPÍCÍ TMEL, SPÁROVÁNO
- 4\* VNITRNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY (VIZ VZT)
- 5\* DOIZOLOVÁNÍ MEZIOKENNÍHO SLOUPKU DESKOU Z MINERÁLNÍ VATY TL150MM S TENKOVŘSTVOU STĚRKOVOU SKŮŘEPINOU VYZTUŽENOU ARMOVACÍ MRŮŽKOVINOU A OMÍTKOU DLE STANDARTU ETICS
- 6\* DO STĚNY DOPLNIT MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL80MM
- 7\* HORNÍ POVRCH INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY OBLOŽIT KERAMICKÝM OBKLADEM
- 8\* VÝŘEZÁNÍ VAZNÉHO TRAMU – VIZ KONSTRUKČNĚ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- 9\* VÝŘEZÁNÍ PÁSKŮ A ZESÍLENÍ STŘEDNÍ VAZNICE – VIZ KONSTRUKČNĚ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

±0 = stávající výšková úroveň podlahy 1.NP

Vypracoval ING. PAVEL VOGEL	Zodpovědný projektant ING. PAVEL VOGEL	Vedoucí projektant ING. ARCH. MILAN HUML	ING. ARCH. MILAN HUML Projektová činnost ve výstavbě Broskova 4, 621 00 Brno m.huml@volny.cz tel.: 724 028 690
Místo : NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE	Kraj : JIHOOMORAVSKÝ		
Investor : Obec Střelice, nám. Svobody 111/1		Stupeň PD	DVZ
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE		Datum	02/2024
Objekt :		Zakáz. číslo	06/15
Část, profese : ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Mříčko	1 : 50
Obsah : PŮDORYS PODKROVÍ, NOVÝ STAV		Poré číslo	Příloha číslo
			D.1.1.7