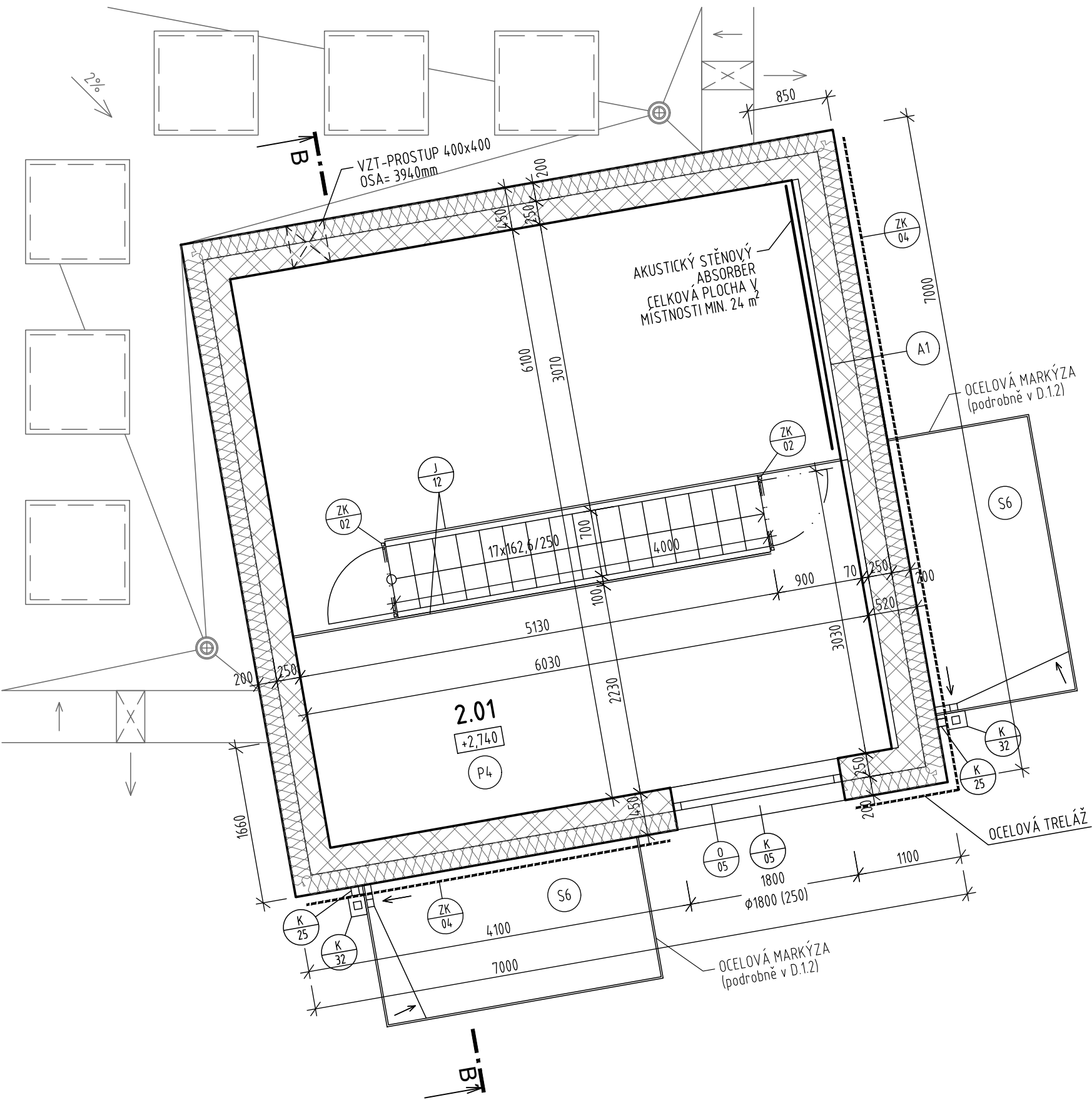


PŮDORYS 2.NP



Tabulka místností 2.NP								
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	Skladba
2.01	HERNÍ MEZIPATRO	14,17	2,1 - 2,6	Dřevěná podlaha, masiv	Omítka vápenocementová štuková + SDK, 3x malba - bílá	SDK plnoplošný akustický	Sokl dle podlahy v=60 mm	P4

Legenda šraf	
Vzor	Druh materiálu
	NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 250 mm, ROZMĚRY 330x250x238mm, VÁŽ. LABOR. NEPRŮZVUČNOST Rw=56 dB, PEVNOST P20, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK U=1,00 W/m²K
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, lambda=0,039 W/mK, TL. 200 mm

Tabulka skladeb		
Číslo	Skladba	Tloušťka
A1	FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, PAROPROPUSTNÁ, VYSOCE VODĚODPUDIVÁ, ODOLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ, ZRNITOST K1,5 (BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)	5 mm
	ZÁKLADNÍ UNIVERZÁLNÍ NÁTĚR POD TENKOVrstvé OMÍTKY	-
	CEMENTOVÁ STĚRKOvací MALTA ETICS (PRO EPS IZOLAČNÍ DESKY), PAROPROPUSTNÁ (μ≤18); SKLOTEXtilní ARMOVAcí SÍŤ, HMOtnOST >145 g/m2, pevnost min. 1000 N/50 mm	5 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, DESKY 500x1000 mm, lambda=0,039 W/mK;	200 mm
	KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI SE ŠROUBOVAcím TRNEM (8 ks/m2), ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ	5 mm
	CEMENTOVÁ LEPÍcÍ MALTA ETICS (PRO EPS IZOLAČNÍ DESKY), PAROPROPUSTNÁ (μ≤18), PLOCHA SLEPU MIN. 40%	10 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO OMÍTÁNÍ KERAMICKÉHO ZDIVA, PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU A VYPLNĚNÍ SPAR ZDIVA, S PENETRAcÍ PODKLADU PŘED LEPEním	250 mm
P4	NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ, PEVNOST 20 MPa, lambda=0,300 W/mK,	10+5 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVrstVÁ, PRO OMÍTÁNÍ KERAMICKÉHO ZDIVA, URČENÁ DO INTERIÉRU (VČETNĚ SYSTÉMu ROHOVÝCH PROFILŮ)	-
	3x INTERIÉROVÁ MALBA VČ. PENETRACE	-

Tabulka skladeb		
Číslo	Skladba	Tloušťka
P4	DŘEVĚNÁ PODLAHA - DVOUVrstVÉ PARKETY Z DŘEVĚNÉHO MASIVU	20 mm
	OSB DESKY	15 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE	50 mm
	OSB DESKY	15 mm
	DŘEVĚNÝ TRÁM 140x240 mm	240 mm
	DŘEVĚNÝ ROŠT, LATĚ 40x60 mm	60 mm
	DŘEVĚNÁ PRKNA	20 mm

±0,000 = 294,40 m n.m., Bpv, JTSK

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Objednatel:	MĚSTO TURNOV Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov
-------------	---

Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3
-------------	---

	Vypracoval	Bc. Ivana Rajdlová		Zak. číslo	24LI71001
	Tech. kontrola	Ing. Jiří Švarc		Datum	07/2024
	Zodp. projektant	Ing. Jaroslav Přileger		Stupeň	DPS
	Akce PŘÍSTAVBA WALDORFSKÉ MŠ TURNOV			Počet formátů	4 x A4
				Měřítko	1 : 50
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	Příloha PŮDORYS 2.NP			103	Č. přílohy Paré