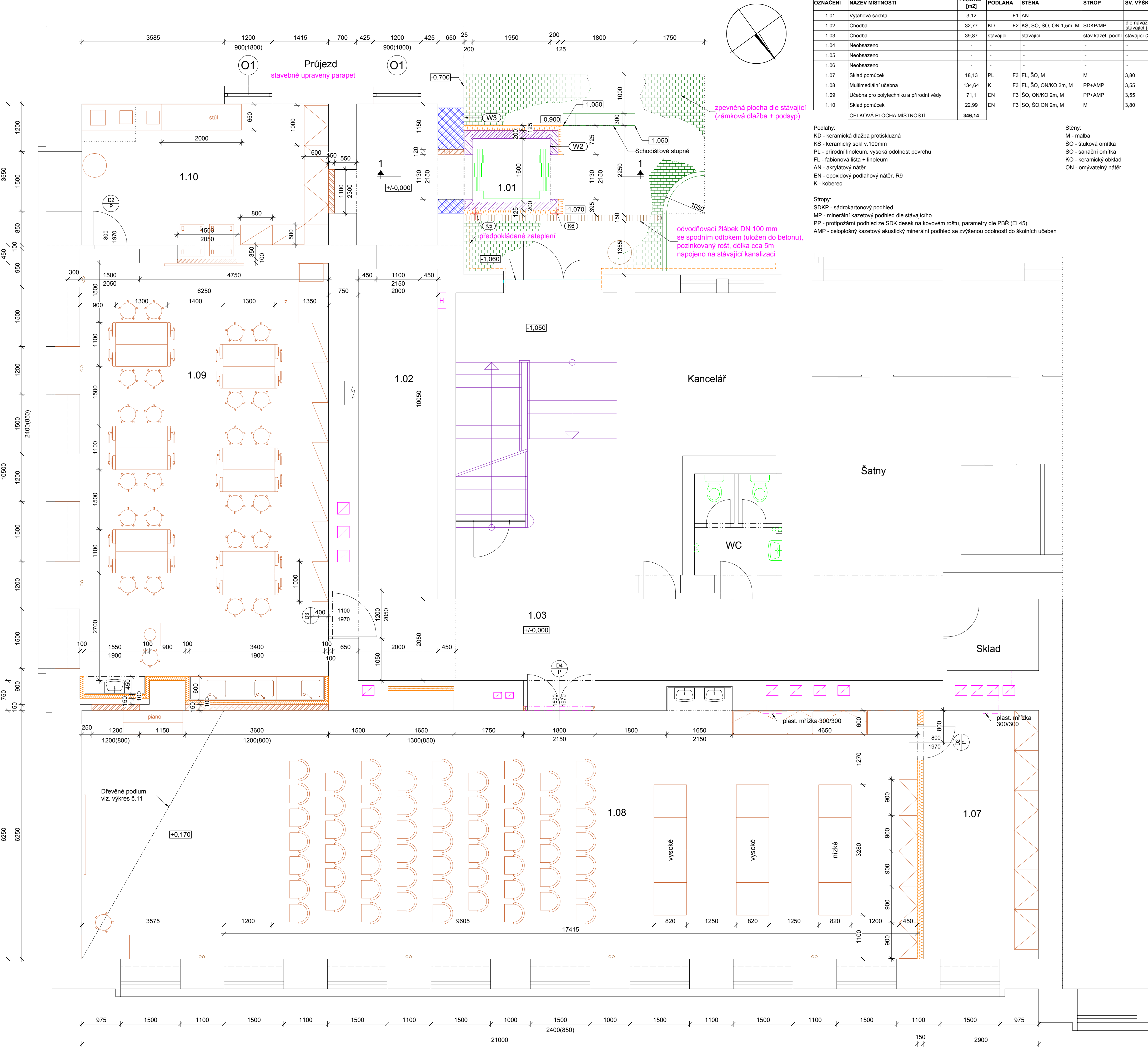


Půdorys 1.NP - nový stav (1:50)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNA	STROP	SV. VÝŠKA
1.01	Výťahová šachta	3,12	-	F1 AN	-	-
1.02	Chodba	32,77	KD	F2 KS, SO, ŠO, ON 1,5m, M	SDKP/MP	dle navazující stávající (3,65)
1.03	Chodba	39,87	stávající	stávající	stáv. kazet. podhl.	stávající (3,65)
1.04	Neobsazeno	-	-	-	-	-
1.05	Neobsazeno	-	-	-	-	-
1.06	Neobsazeno	-	-	-	-	-
1.07	Sklad pomůcek	18,13	PL	F3 FL, ŠO, M	M	3,80
1.08	Multimediální učebna	134,64	K	F3 FL, ŠO, ON/KO 2m, M	PP+AMP	3,55
1.09	Učebna pro polytechniku a přírodní vědy	71,1	EN	F3 ŠO, ON/KO 2m, M	PP+AMP	3,55
1.10	Sklad pomůcek	22,99	EN	F3 ŠO, ŠO, ON 2m, M	M	3,80
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		346,14				

Podlahy:

KD - keramická dlažba protiskluzná  
KS - keramický sokl v 100mm  
PL - přírodní linoleum, vysoká odolnost povrchu  
FL - fabionová lišta + linoleum  
AN - akrylátový nátěr  
EN - epoxidový podlahový nátěr, R9  
K - koberec

Stropy:

SDKP - sádkokartonový podhled  
MP - minerální kazetový podhled dle stávajícího  
PP - protipožární podhled ze SDK desek na kovovém roštu, parametry dle PBR (EI 45)  
AMP - celoplošný kazetový akustický minerální podhled se zvýšenou odolností do školních učeben

Stěny:

M - malba  
ŠO - štuková omítka  
SO - sanační omítka  
KO - keramický obklad  
ON - omývatelný nátěr

Skladby podlah

F1 - Podlaha šachty

- Nátěr na betonové plochy akrylátový, odolný proti olejům
- Železobetonová deska C20/25, vyztužená svař sítěmi při obou površích, případné přesahy 400mm, hmotnost 120kg/m2 - tl. 300mm
- ochrana hydroizolace 1 x geotextilie 500g/m2
- 1 x NP + 1 x modifikovaný asfaltový pás - 4mm
- Podkladní beton C12/15 - hloubka určena dle hloubky rostlého terénu
- Rostlý terén

F2 - Podlaha interiéru u výtlahu

- Nášlapná vrstva dle interiéru - 10mm
- Litý cementový potěr - 60mm
- Separční folie
- Kročejový polystyrén - 30mm
- Stávající podklad očištěný

F3 - Podlaha interiéru

- Nášlapná vrstva - 2 (10)mm
- Cementový potěr (hlazený) - 50 (40)mm (pro aplikaci podlahového nátěru povrch upraven dle požadavků výrobce)
- Vyrovnání nerovností litým potěrem - 5 až 15mm
- Stávající podklad očištěný

Legenda:

- Stávající konstrukce
- Nosné zdivo z tvárnice z lehčeného keramického betonu - pevnostní třída 12MPa
- Zdivo z tvárnice z lehčeného keramického betonu pevnostní třída 4MPa
- Tepelná izolace minerální/ kontaktní zateplovací systém
- Tepelná izolace XPS/ kontaktní zateplovací systém
- Železobetonová konstrukce C20/25, zdivo z betonových tvárnice pro ztracené bednění, vyplněno konstrukčně vyztuženým betonem C20/25

+/-0,000 = úroveň podlahy v 1.NP

INDEX b	ZMĚNA	Úprava projektové dokumentace-změnění rozsahu stavby	DATA 3.5.2018	JMÉNO Ing.Kurťáková	PODPIS
Vedoucí projektant	Kurťáková Jana Ing.	Vedoucí zakázky	Zátka Tomáš Ing.	1:50	
Projektant	Kurťáková Jana Ing.	Schválil			
ZAKÁZKA:		Karlový Vary, ZŠ Truhlářská, budova Školní 9A - odborné učebny		Počet A4 8	Poradové číslo 9
ČÁST (SO,PS):		Architektonická a stavební konstrukční část		PST	
Datum dokončení		15.05.2018		Císlo zakázky	8774-25
OBSAH:		Půdorys nového stavu 1.NP		OBJEDNATEL:	Statutární město Karlový Vary
projekty@bpo.cz www.bpo.cz		BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416		Číslo archivní: BPO 1-97981b	