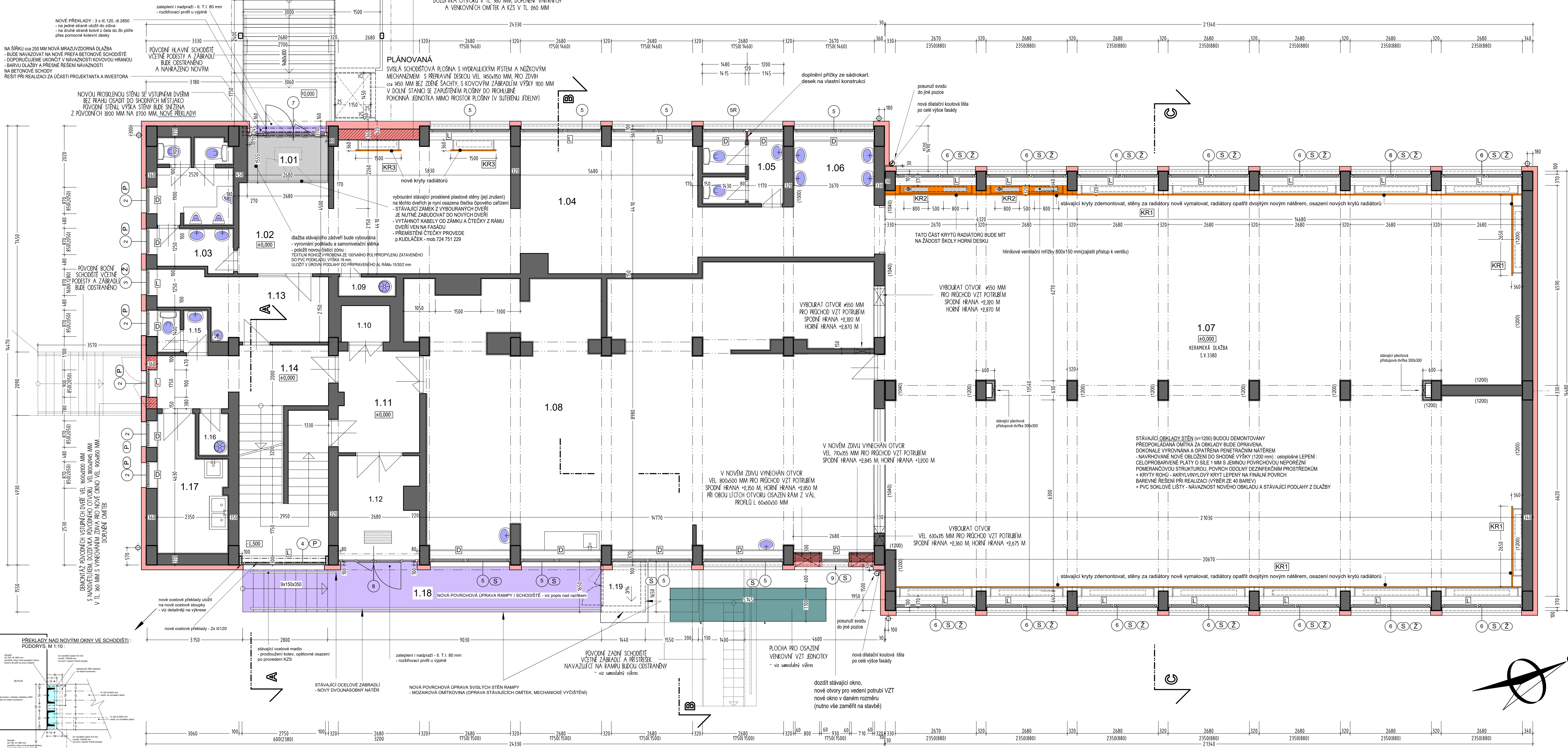


PŮDORYS 1. NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA
1.01	čistící zóna	3,85m ²	NOVÁ ČISTÍCÍ	ROHOŽ
1.02	CHODBA	8,90m ²	keramická dlažba	
1.03	WC CHLAPCI	11,5m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
1.04	CHODBA - ŠATNA	59,30m ²	keramická dlažba	dřevěný obklad v. 1500
1.05	WC - DÍVKY	6,50m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
1.06	UMÝVARNA	6,75m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
1.07	JÍDELNA	304,50m ²	keramická dlažba	NOVÉ OBKLADY STĚN - celoplošné pláty, v=1800
1.08	VARNA	139,00m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1800
1.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,40m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1800
1.10	VÝTAH	2,20m ²		
1.11	MANIPULACE	9,05m ²	dlažba TERACO	keramický obklad v. 2400
1.12	PŘÍJEM A SKLADOVÁNÍ	8,90m ²	dlažba TERACO	
1.13	KANCELÁŘ	10,30m ²	PVC	keramický obklad v. 1500
1.14	CHODBA, SCHODIŠTĚ	25,50m ²	dlažba TERACO	
1.15	WC - PERSONÁL	2,40m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
1.16	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,40m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1800
1.17	MYTÍ VÁRNIC	9,60m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1800
1.18	RAMPA	13,10m ²	cementový potěr	
1.19	SKLAD ODPADKŮ	3,45m ²	cementový potěr	

VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY:
OD ÚROVNĚ -0,400 : KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKY
- GRAFITOVÉ FASÁDNÍ DESKY SE ZVÝŠENÝM ISOLAČNÍM ÚČINKEM V tl. 180 mm - (λ=0,032 W/m.K)
- STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 2 MM.

SOKLOVÁ ČÁST - OD ÚROVNĚ 100 MM POD TERÉNEM DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ -0,400 :
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKY
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE V tl. 80 mm - (λ=0,031 W/m.K)
+ MOZAIKOVÁ OMÍTKA - střední zrna (NAD TERÉNEM)

VÝPLNĚ OTVORŮ:
NOVÁ PLASTOVÁ OKNA 1. PP : max. celk. U=1,2 W/m².K
NOVÁ PLASTOVÁ OKNA 1. 2.NP : max. celk. U=0,80 W/m².K
NOVÉ PLASTOVÉ VNĚJŠÍ DVEŘE : max. celk. U=1,2 W/m².K
- NOVÉ VNĚJŠÍ VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY NA VNĚJŠÍ LÍČ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKY BUDOU PŘETAŽENY PŘES RÁM OKNA 30 mm
U VYSÁZENÝCH PILÍŘŮ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKEN - GRAFITOVÉ FASÁDNÍ DESKY
SE ZVÝŠENÝM ISOLAČNÍM ÚČINKEM V tl. 30 mm - (λ=0,032 W/m.K)
STAVBNÍ OTVORY PŘED VÝROBU VĚJŠÍCH VÝPLNÍ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ.

ZATEPLENÍ STROPŮ nad 1. PP:
STROP SUTERÉNU BUDE KOMPLETNĚ TEPELNĚ ISOLOVÁN.
BUDE ZDE INSTALOVÁNA STRÍKANÁ PĚNOVÁ ISOLACE S OTEVŘENOU STRUKTÚROU BUNĚK
V tl. 100 mm (λ=0,038 W/m.K)
ZATEPLENÍ STROPŮ BUDE PROVEDENO VČETNĚ KOMPLETNÍHO ZATEPLENÍ PRŮVLÁKŮ.

ZATEPLENÍ PODLAHY PODKROVÍ:
PODLAHA MECHANICKY VYČISTIT.
KOMPLETNÍ ROZLOŽENÍ DESEK Z MINERÁLNÍ VLNĚ (λ=0,037 W/m.K)
V CELK. TL. 300 MM (VE DVOU VRSTVÁCH)
PŘEKRYTÍ ISOLACE : PAROPROPUSTNÁ FÓLIE (ochranné protiprachové, protivětrné a protíkapové pásy)

LEGENDA HMOT	
	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	- DOZDÍVKY - PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE
	- BOURANÉ KONSTRUKCE
	- NOVÉ OBKLADY STĚN JÍDELNY
	- ochranné síť proti hmyzu
	- vnitřní horizontální žaluzie
	- pákové ovládání
	- bezpečnostní sklo proti prolupání
	- reflexní protisluneční skla
	- vnitřní parapet : laminovaná dřevotřísková deska se clonou
	- vnitřní parapet : nový keramický obklad
	- nové krytý radiátor

NOVÉ OTVORY PRO VEDENÍ NOVÉHO POTRUBÍ VZT. JSOU V PŮDORYSE VYZNAČENY.
PŘED ZAPOČETÍM BOURÁNÍ BUDE KONZULTOVANO S DODÁVATELEM NOVÉ VZT. PŘÍMO NA STAVBĚ.

V PROSTORU JÍDELNY JSOU NAVRŽENY NOVÉ KRYTÉ RADIÁTORY - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.

NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY ZÁSOBovací RAMPY VČETNĚ POVRCHU SCHODIŠTĚ (STUPNICE I PODSTUPNICE):
Odstranění nesoudržných vrstev na čistý a pevný podklad. Vyšpachování malty na beton (opravná malta a jemná stěrka v jednom). Po vyrovnaní se malta vyhladí vláknou houbou nebo hladítkem voda se nepřidává. Veškeré dilatační spáry vyplnit dilatačním proužcem (dle možnosti spáry) a následně přetmelit trvale pružným PUR tmelem. Po vyzrání vyspachovaného povrchu (min. 5-6 dní) penetrace povrchu - transparentní Zkomponentní epoxidová penetrace vodou ředitelná. Po cca 6-12 hod. (max. 24 hod.) aplikace 1.vrstvy - vysoce elastický polyuretanový nátěr pro vytvoření vodotěsné membrány. Přestávka cca 12-18 hod. (max.48 hod.). 2.vrstva + aplikace bandážní pásy přes dilatační spáry apod., aplikace 3.vrstvy po 12 hod (max. 18 hod.). Dále aplikace 1. vrstvy vrchního nátěru - polyuretanový konečný nátěr pro oblast s pohybem chodců (VU stabilní) s přídatkem křemičitého písku. Vymlení přebytkem křemičitého písku. Po 3-6 hod. (max.36 hod.) nanesení 2.vrstvy stejného nátěru.
Hrana mozaikové omítky visle stěny a podlahové plochy rampy bude řešena lištou - např. schodovou hranou.

Zodpovědný projektant ing. Monika Tomanová	Autor návrhu ing. Monika Tomanová	Vypracoval ing. Monika Tomanová	Kreslil ing. Monika Tomanová
Kraj. Odborný úřad Investor: Město Šumperk, nám.Míru č.1, 787 01 Šumperk	Městský úřad: Šumperk	Formát 12x4	Měřítko 1:50
Starba: Energetické úspory budovy jídelny ZŠ Vrchlického v Šumperku	Datum červenec 2018	Účel DPS	Číslo výkresu: 1744c
Specializace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Název výkresu: PŮDORYS 1.NP	Číslo paré: D 02	