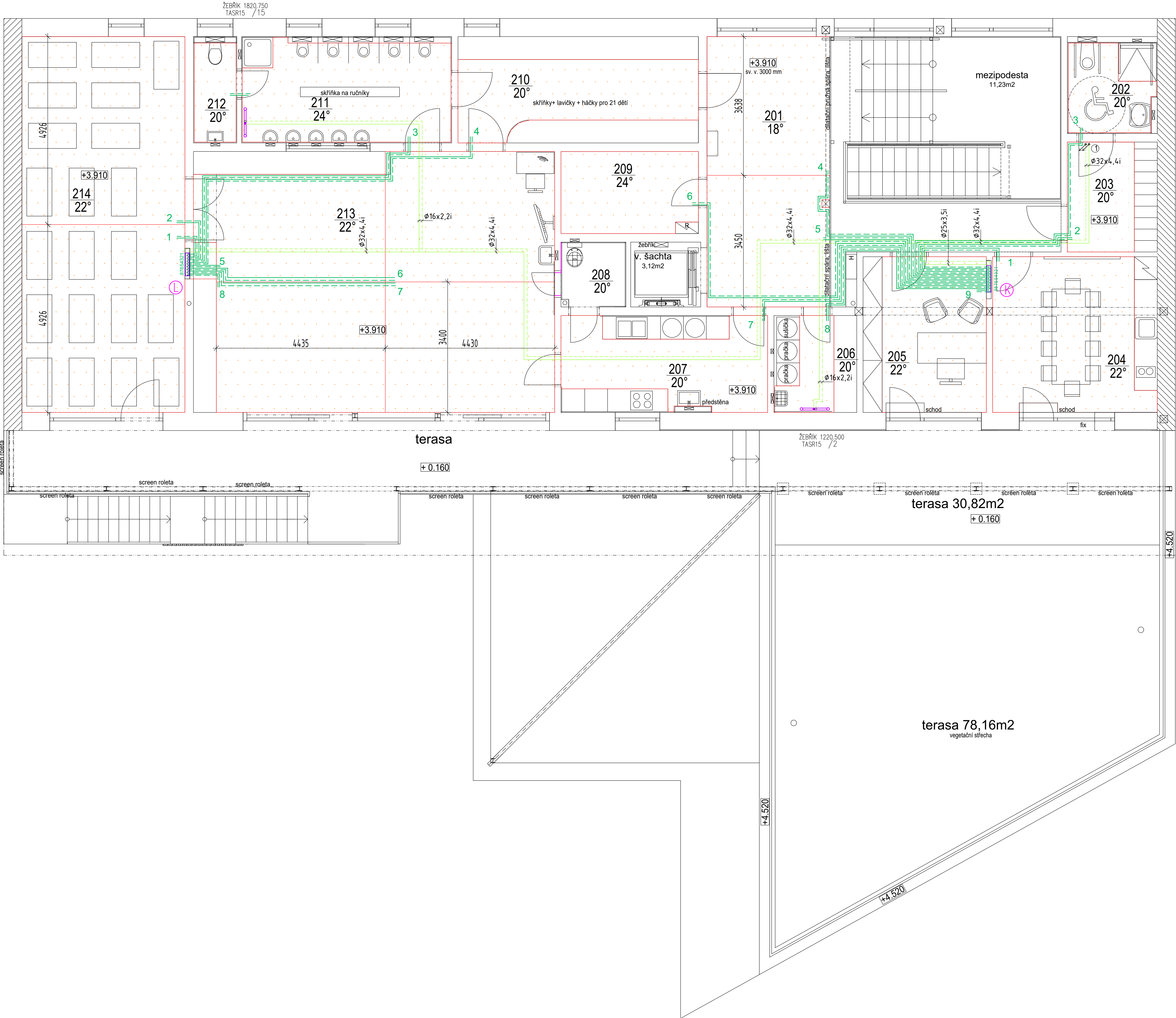


TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Popis	Plocha	Podlaha
		[m²]	
201	chodba se schodištěm	33,93	keramická dlažba
202	umývárna s WC pro ZTP	5,49	keramická dlažba
203	šatna personál	6,78	keramická dlažba
204	zasedací místnost	17,61	lepený vinyl
205	ředitelna	13,19	lepený vinyl
206	prádelna	5,51	keramická dlažba
207	výdejna pokrmů vč. mytí nádobí	13,61	keramická dlažba
208	úklidová místnost	2,85	keramická dlažba
209	infra sauna	7,74	keramická dlažba
210	šatna - skupina 3	17,57	lepený vinyl
211	umývárna - skupina 3	14,66	keramická dlažba
212	WC učitelka	3,00	keramická dlažba
213	děnní místnost pro 21 dětí skupiny 3	64,75	lepený vinyl
214	odpočinková místnost - skupina 3	42,08	lepený vinyl
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA [m²]		248,77	



- (K)** ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ S OMEZOVAČÍ PRŮTOKU – 9 smýček  
SKŘÍŇ POD OMÍTKU  
ROZMĚRY SKŘÍŇE: DÉLKA 950mm,VÝŠKA 885mm, HLoubKA 130mm  
KOORDINOVAT VELIKOST S Mdr
- (L)** ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ S OMEZOVAČÍ PRŮTOKU – 8 smýček  
SKŘÍŇ POD OMÍTKU  
ROZMĚRY SKŘÍŇE: DÉLKA 950mm,VÝŠKA 885mm, HLoubKA 130mm  
KOORDINOVAT VELIKOST S Mdr

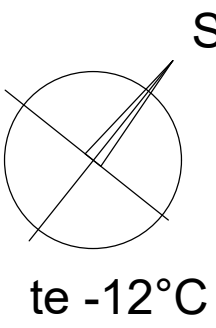
LEGENDA POTRUBÍ


- ROZVODY VYTÁPĚNÍ – PRIMÁRNÍ POTRUBÍ TČ – PLAST
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ – STROJOVNA TČ – MĚĎ
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ – PLAST V PODLAŽE
- PŘÍPOJKY K PODLAH.SMYČKÁM, PODLAH.SMYČKY – PLAST 16x2,2mm
- OKRAJOVÁ DILATAČNÍ PÁSKA + ROZDĚLENÍ PLOCHY
- NASAVENÍ. OTÁČEK PŘEDREGULACE VENTILŮ TĚLES
- KOUPELNOVÉ TĚLESO,  
(NAPOJENO Z PODLAHY NA PŘÍMO – DN15 PŘÍMĚ)
- DESKOVÉ TĚLESO TYP VK11 S INTEGROVANÝM VENTILEM S OMEZOVAČEM PRŮTOKU  
(NAPOJENO Z PODLAHY NA PŘÍMO – DN15 PŘÍMĚ)
- 1 STOUPÁČKA VYTÁPĚNÍ DO 2.NP

POZNÁMKA:

TOPNÉ MEDIUM – PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ A OTOPNÁ TĚLESA = VODA 39/27°C  
TLAKOVÁ ZKOUŠKA–BUDE PROVEDENA PŘED BETONOVÁNÍM DVOJNÁSOBNÝM PROVOZNÍM TLAKEM(0,6MPa)  
KOUPELNOVÉ A OTOPNÉ TĚLESO OSADIT TERMOSTATICKOU HLAVICI TYPU "K"  
ROZVOD SPÁDOVAT SMĚREM KE VNITŘNÍ JEDNOTCE. V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY INSTALOVAT AOV15  
V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY INSTALOVAT VÝPOSTĚČÍ KULOVÉ KOHOÚTY (VK115)

VYTÁPĚCÍ ZAŘÍZENÍ SPOJIT A POSPOJIT S OCHRANNÝM VODÍČEM  
PŘI VÝPOČTU TEPELNÉHO VÝKONU BYLO UVAŽOVANO S IZOLAČNÍMI DVOJSKLY OKEN (U=0,75)



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div> Projektová kancelář PilsProjekt, s.r.o. Čestmírová 74, 335 00 Písek tel.: 377249889, fax: 377249524 email: info@pilsprojekt.cz</div>	
Ing. Václav Kuchýlka		Ing. Jan Novotný	Ing. Jan Novotný		
INVESTOR		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129165 00 Praha – Suchbát, IČO: 60460709			
MÍSTO	obec Praha, k. ú. Suchbát, Praha–sever		KRAJ	hl.m. Praha	Č. KOPIE
STAVBA	Novostavba zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí formou dětských skupin na pozemku p. č. 1627/1 v k.ú. Suchbát			DATUM	04/2024
ČÁST PROJEKTU	D.1.4.2. Technika prostředí – Ústřední vytápění			STUPEŇ	DVZ
				Č. ZAKÁZKY	784/23
NÁZEV VÝKRESU	Pádorys vytápění 2.NP			MĚŘÍTKO	1:50
				ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.2.3