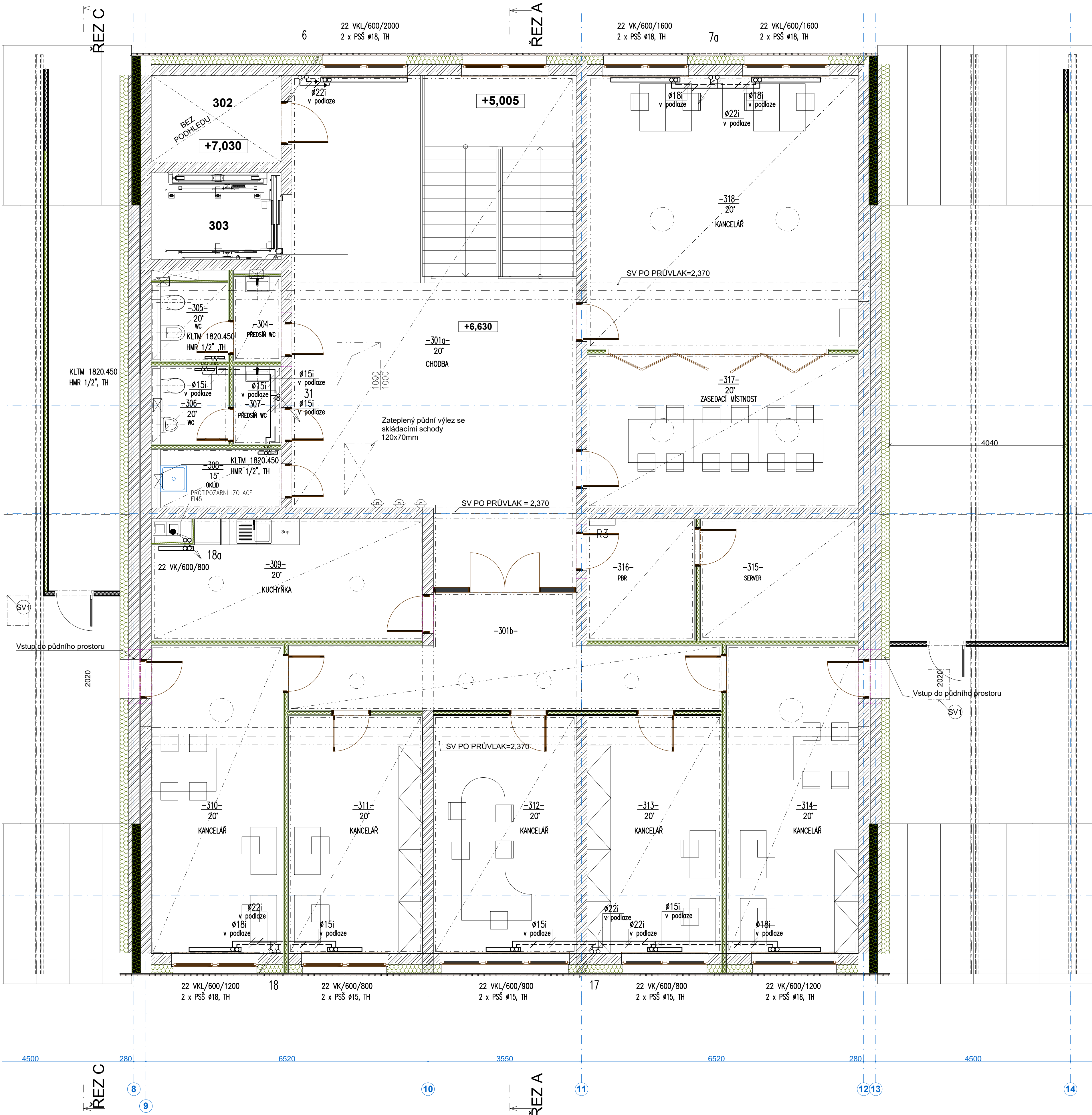


Půdorys 3.np



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světla výška(mm)	Obvod (mm)	Nákladná vrstva	Úprava stropu
301a	CHODBA	71,89	2 600	37 020	PVC (NV1)	min. kazetový podhled 600x600 (PD3)
301b	CHODBA	19,04	2 700	25 450	PVC	min. kazetový podhled 600x600 (PD3)
302	STROJOVNA	6,00	2 700	10 000	PROTIOLEJOVÝ NATER	
303	VÝTAH	6,35	2 700	10 500	PVC	
304	PŘEDSÍN WC	2,14	2 600	6 100	PVC (NV1)	plný SDK (PD1)
305	WC	2,78	2 600	6 680	PVC (NV1)	plný SDK (PD1)
306	WC	2,81	2 600	6 720	PVC (NV1)	plný SDK (PD1)
307	PŘEDSÍN WC	1,98	2 600	5 800	PVC (NV1)	plný SDK (PD1)
308	ÚKLID	3,76	2 600	8 270	PVC (NV1)	plný SDK(PD5)
309	KUCHYŇKA	17,56	2 700	18 140	PVC	min. kazetový podhled 600x600 (PD3)
310	KANCELÁŘ	21,70	2 700	20 340	PVC (NV1)	min. kazetový podhled 600x600 (PD3)
311	KANCELÁŘ	17,05	2 700	17 201	PVC (NV1)	min. kazetový podhled 600x600 (PD3)
312	KANCELÁŘ	18,15	2 700	17 601	PVC (NV1)	min. kazetový podhled 600x600 (PD3)
313	KANCELÁŘ	17,05	2 700	17 201	PVC (NV1)	min. kazetový podhled 600x600 (PD3)
314	KANCELÁŘ	21,69	2 700	20 340	PVC (NV1)	min. kazetový podhled 600x600 (PD3)
315	SERVER	10,26	2 700	12 926	PVC (NV1)	min. kazetový podhled 600x600 (PD3)
316	PBR	6,95	2 700	10 564	PVC (NV1)	min. kazetový podhled 600x600 (PD3)
317	ZASEDACÍ MÍSTNOST	22,41	2 700	19 700	PVC (NV1)	min. kazetový podhled 600x600 (PD3)
318	KANCELÁŘ	39,66	2 700	25 190	PVC (NV1)	min. kazetový podhled 600x600 (PD3)

LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY – větev OTOPNÁ TĚLESA levá část – PŘÍVOD
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY – větev OTOPNÁ TĚLESA levá část – ZPÁTEČKA
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY – větev OTOPNÁ TĚLESA pravá část – PŘÍVOD
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY – větev OTOPNÁ TĚLESA pravá část – ZPÁTEČKA

LEGENDA ARMATUR:

2xPSS – 2 SVĚRNÉ SPOJKY PRO OCELOVÉ TRUBKY (+ opěrná pouzdra) + 1x UNIVERZÁLNÍ PŘÍMÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA se spodním připojením (VK, VKL) S VESTAVĚNÝM VENTILEM s přípojnými roztečmi 50mm, S UZÁVÍRÁNÍM A VYPOUŠTĚNÍM

TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE pro tělesa VK s integrovaným ventilem, závit M30X1,5

HMR – KOMBINOVANÁ ROHOVÁ ARMATURA PRO STŘEDOVÉ NAPOJENÍ KOUPELNOVÝCH TĚLES S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ VČETNĚ POJISTKY PROTI ODCIZENÍ

(– ČÍSLO ZNAMENÁ STUPEŇ NASTAVENÍ VENTILU .. přednastavení je nutno nastavit pomocí speciálního klíčku pro danou spodní část termostatického ventilu)

Armatura HMR je speciálně vyvinuta pro připojení otopného tělesa bez ventilu se spodním připojením s roztečí 50 mm. Jedná se o integrovanou armaturu tj. v těle armatury je integrován ventil a regulační uzavírací šroubení a lze tedy odpojit otopné těleso od otopné soustavy bez přerušení provozu. Armatura umožňuje přednastavení průtoku otopným tělesem jeho uzavření na vstupu i výstupu a díky termostatické hlavici regulaci tepelného výkonu otopného tělesa v závislosti na teplotě ve vytápěné místnosti. Stupeň přednastavení je dán počtem otáček kuželky regulačního šroubení z polohy

POZNÁMKA:

OTOPNOU PLOCHU TVOŘÍ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA (VENTIL KOMPAKT) SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM S INTEGROVANÝM VENTILEM V OT (VK–pravé připojení a VKL–levé připojení) o výšce 400, 600 a 900mm

typ 22 o hloubce 100 mm – dvouřadé se 2 vlnkami lomenného plechu

typ 33 o hloubce 155 mm – třířadé

V KOUPELNÁCH JSOU NAVRŽENA TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM

– Potrubí lisovaná ocel dimenze: Ø15 (15x1,2) DN10, Ø18 (18x1,2) DN15

Ø22 (22x1,5) DN20, Ø28 (28x1,5) DN25

POŽÁRNÍ PROSTUPY:

● POŽÁRNÍ PRŮCHODKA STĚNOU, STROPEM – ODOLNOST DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY

PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU S POŽÁRNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCÍ,

STUPNĚ HOŘLAVOSTI DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY

UMÍSTĚNÍ PRŮCHODEK DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY MEZI ROZDÍLNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY.

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	LOGO
LENKA CUBERKOVÁ	LENKA CUBERKOVÁ	MILOŠ CUBERKA	CUBERKA-TEPLOPROJEKT Projektový atelier ústředního vytápění Hradec Králové, ul. 8.10. 500 72 Tel./fax: 495 488 944

PROJEKTOVÝ POČÁTEK	POZNÁMKY
0,000 = 527,50 m n.m.	

GENÉRALNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jana Trěštková		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	Patrik Kluka	AKCE: DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ	
INVESTOR:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové		
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: St. 751, St. 752, St. 750, 3636, 3612	ZAK. ČÍSLO: 18-143-17-3-5	
OBJEKT:	Královéhradecký kraj, RYTNÉ V PODKROVNÍ		
SO-02	D.2.4.2 - VYTÁPĚNÍ	PARE: ČÍSLO VÝKRESU: D.2.4.2 04	
OBSAH:			
Půdorys 3.np		DPS	1:50