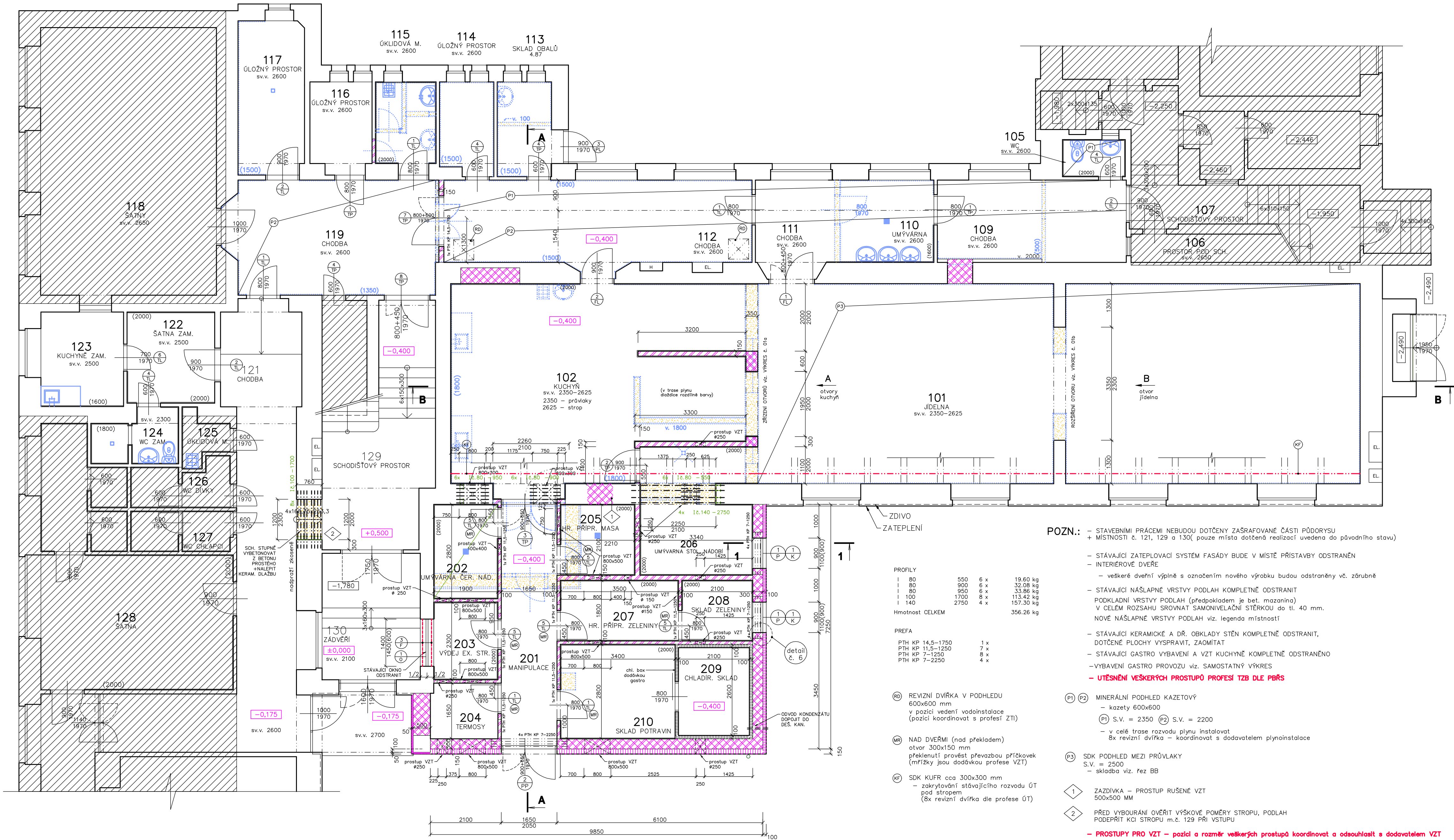




ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	ZN.	OPR. POVRCHU	POZNÁMKA
101	JÍDELNA	105.01	PVC	.	OMYVATELNÝ NÁTER V. 2000 + NOVA	BEZ PODHLEDU
102	KUCHYŇ	49.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	KERAMICKÝ OKLAD V. 2000 + NOVA	.
105	WC	2.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	KERAM. OKLAD V. 2000	PODHL. MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
109	CHODBA	13.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	KERAM. OKL. V. 100 + NOVA	PODHL. KAZETOVÝ MINERÁLNÍ
110	UMÝVÁRNA	6.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	KERAMICKÝ OKLAD V. 100 + OMYVATELNÝ NÁTER V. 2000 + NOVA	PODHL. KAZETOVÝ MINERÁLNÍ
111	CHODBA	6.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	KERAM. OKL. V. 100 + OMYVATELNÝ NÁTER V. 2000 + NOVA	PODHL. KAZETOVÝ MINERÁLNÍ
112	CHODBA	22.64	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	KERAM. OKL. V. 100 + OMYVATELNÝ NÁTER V. 2000 + NOVA	PODHL. KAZETOVÝ MINERÁLNÍ
113	SKLAD OBALŮ	4.87	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	KERAM. OKL. V. 100 + NOVA	.
114	ÚLOŽNÝ PROSTOR	4.33	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	KERAM. OKL. V. 100 + NOVA	BEZ PODHLEDU
115	ÚLOŽNÝ PROSTOR	4.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	KERAM. OKLAD V. 2000	BEZ PODHLEDU
116	ÚLOŽNÝ PROSTOR	4.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	KERAM. OKL. V. 100 + NOVA	BEZ PODHLEDU
117	ÚLOŽNÝ PROSTOR	8.93	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	KERAM. OKL. V. 100 + NOVA	BEZ PODHLEDU
119	CHODBA	20.29	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	KERAM. OKL. V. 100 + OMYVATELNÝ NÁTER V. 2000 + NOVA	PODHL. MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
122	SÁDKA	7.02	PVC	.	DRVOVÝ OKLAD V. 2000 + NOVA	BEZ PODHLEDU
123	KUCHYŇNÍ ZAM.	6.86	PVC	.	KERAMICKÝ OKLAD V. 2000 + NOVA	BEZ PODHLEDU
124	WC ZAM.	3.67	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	KERAMICKÝ OKLAD V. 2000 + NOVA	BEZ PODHLEDU
201	MANIPULACE	12.21	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	KERAM. OKLAD V. 2000 + STUKOVÁ OMÍTKA	BEZ PODHLEDU
202	UMÝVÁRNA ČER. NÁD.	5.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	KERAM. OKLAD V. 2000 + STUKOVÁ OMÍTKA	BEZ PODHLEDU
203	VÝDEJ EX. STR.	4.37	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	KERAM. OKLAD V. 2000 + STUKOVÁ OMÍTKA	BEZ PODHLEDU
204	TERMOXY	3.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	KERAM. OKLAD V. 2000 + STUKOVÁ OMÍTKA	BEZ PODHLEDU
205	HR. PŘÍPR. MASA	4.64	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	KERAM. OKLAD V. 2000 + STUKOVÁ OMÍTKA	BEZ PODHLEDU
206	UMÝVÁRNA STOL. NADCE	12.23	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	KERAM. OKLAD V. 2000 + STUKOVÁ OMÍTKA	BEZ PODHLEDU
207	HR. PŘÍPR. ZELENINY	6.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	KERAM. OKLAD V. 2000 + STUKOVÁ OMÍTKA	BEZ PODHLEDU
208	SKLAD ZELENINY	3.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	KERAM. OKLAD V. 2000 + STUKOVÁ OMÍTKA	BEZ PODHLEDU
209	CHLADÍŘ. SKLAD	6.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	KERAM. OKLAD V. 2000 + STUKOVÁ OMÍTKA	BEZ PODHLEDU
210	SKLAD POTRAVIN	9.52	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	KERAM. OKLAD V. 2000 + STUKOVÁ OMÍTKA	BEZ PODHLEDU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NÁSYPANÁ (HUTĚNÁ)
- STĚRKOVÝ PODSYP (HUTĚNÝ)
- BETON PROSTÝ (TRIDA BETONU VIZ. ČÁST STATIKA)
- BETON ŽELEZTOVÝ (TRIDA BETONU VIZ. ČÁST STATIKA)
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO A DOZDÍVKY Z OHLEJ PLNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65 NA MALTU MČ 15
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH CÍHELNÍCH BLOKŮ – P15
- 247x300x249 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- +KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KOMPLET OD JEDNOHO VÝROBCE) IZOLACE POLYSTYREX EPS 100 F – TL. 100+150 MM – zapuštěné montáž SILIKONOVÁ OMÍTKA HLADKÁ (1.5 mm)
- SOHL – POLYSTYREX XPS 10.100 mm + dekorativní sklová omítka
- OSTĚNÍ OTVORŮ – PROVÉST PŘETAŽENÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘES RAM OKNA V ŠÍŘCE 30 MM, POD PÁRAPETNÍ PLECH EXTRUDOVANÝ POLYSTYREX TLOUŠTKY 30 MM
- PŘÍČKY z keramických tvarovek 497x140x238 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU – M5
- PŘÍČKY z keramických tvarovek 497x115x249 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU – M5

± 0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO ZADVERŽÍ (m.č.103)

ZODP. PROJEKTANT:	ING. IVAN KAŠPÁR	
VYPRACOVAL:	MARTIN FAVELSKÝ	
KONTROLOVAL:	ING. IVAN KAŠPÁR	
STAVEBNÍK:	OBEC MELČ MELČ 6, 747 84 MELČ	
PRÍSTAVBA + ADAPTAČNÍ STRAVOVACÍHO ZAŘÍZENÍ ZS MELČ Melč 192, 747 84 Melč		
PŮDORYS 1. PP		
Měřítko: 1:50		
Datum: 08/2019		
Měřítko: 1:50		
01		

POZN.: - STÁVEBNÍMI PRÁCEMI NEBUDOU DOTČENY ZAŠRAFOVANÉ ČÁSTI PŮDORYSU
- MÍSTNOSTI č. 121, 129 a 130 (pouze místa dotčená realizací uvedena do původního stavu)

- STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY BUDE V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY ODSTRANĚN
- INTERIÉROVÉ DVEŘE
 - veškeré dveřní výplně s označením nového výrobku budou odstraněny vč. zárubně
- STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH KOMPLETNĚ ODSTRANIT
- PODKLADNÍ VRSTVY PODLAH (předpokladem je bet. mazanina)
- V CELÉM ROZSAHU SROVNAT SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU DO TL. 40 MM.
- NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH viz. legenda místností
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ A DR. OKLADY STĚN KOMPLETNĚ ODSTRANIT, DOTČENÉ PLOCHY VYSPRAVIT, ZAOMITAT
- STÁVAJÍCÍ GASTRO VYBAVENÍ A VZT KUCHYŇNĚ KOMPLETNĚ ODSTRANĚNO
- VYBAVENÍ GASTRO PROVOZU viz. SAMOSTATNÝ VÝKRES
- **UTĚSNĚNÍ VEŠKERÝCH PROSTUPŮ PROFESÍ TZB DLE PRŮS**

PROFILY			
I 80	550	6 x	19.60 kg
I 80	900	6 x	32.08 kg
I 80	850	6 x	33.86 kg
I 100	1700	8 x	113.42 kg
I 140	2750	4 x	157.30 kg
Hmotnost CELKEM			356.26 kg

PREFA		
PTH KP 14,5-1750	1 x	
PTH KP 11,5-1250	7 x	
PTH KP 7-1250	8 x	
PTH KP 7-2250	4 x	

- (R) REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDU 600x600 mm v pozici vedení vodoinstalace (pozici koordinovat s profesí ZTI)
- (MR) NAD DVEŘMI (nad překladem) otvor 300x150 mm překlenutí provést převazbou příčkovek (mřížky jsou dodávkou profese VZT)
- (K) SDK KUFR cca 300x300 mm - zakrytí stropu stávajícího rozvodu ÚT pod stropem (8x revizní dvířka dle profese ÚT)
- (P1) (P2) MINERÁLNÍ PODHL. KAZETOVÝ
 - kazety 600x600
 - (P1) S.V. = 2350 (P2) S.V. = 2200
 - v celé trase rozvodu plynu instalovat 8x revizní dvířka - koordinovat s dodavatelem plynoinstalace
- (P3) SDK PODHL. MEZI PRŮVLAKY S.V. = 2500
 - skládka viz. rez BB
- 1 ZAZDÍVKA - PROSTUP RUŠENÉ VZT 500x500 MM
- 2 PŘED VYBOURÁNÍ OVEŘIT VÝŠKOVÉ POMĚRY STROPŮ, PODLAH PODEPŘÍT KCI STROPŮ m.č. 129 PŘI VSTUPU

- **PROSTUPY PRO VZT - pozici a rozměr veškerých prostupů koordinovat a odsouhlasit s dodavatelem VZT**
 - veškeré značené prostupy provést POD ÚROVNÍ ŽB VĚNCE PŘÍSTAVBY (mimo prostupy ve slávějící abv. stěně)
 - v obvodovém zdíu přístavby budou v pozicích prostupů osazeny l nosníky, které budou součástí pozdního věnce (profilů značený ve výkrese sklady stropu)
 - v příčkách provést prostup nedozděním zdíu ke stropu, prostor mezi VZT a stropem doplnit deskami z tužné miner. vaty a zapravit perlínkou do tmele
 - překlenutí prostupů ve stávajícím zdíu provést pod úrovni stb. stropu a mezi průvlaky (před realizací těchto prostupů abnožit kci a uložení stávajícího stropu, navržené řešení bude odsouhlaseno projektantem, popř. upraveno dle zjištěné skutečnosti)

