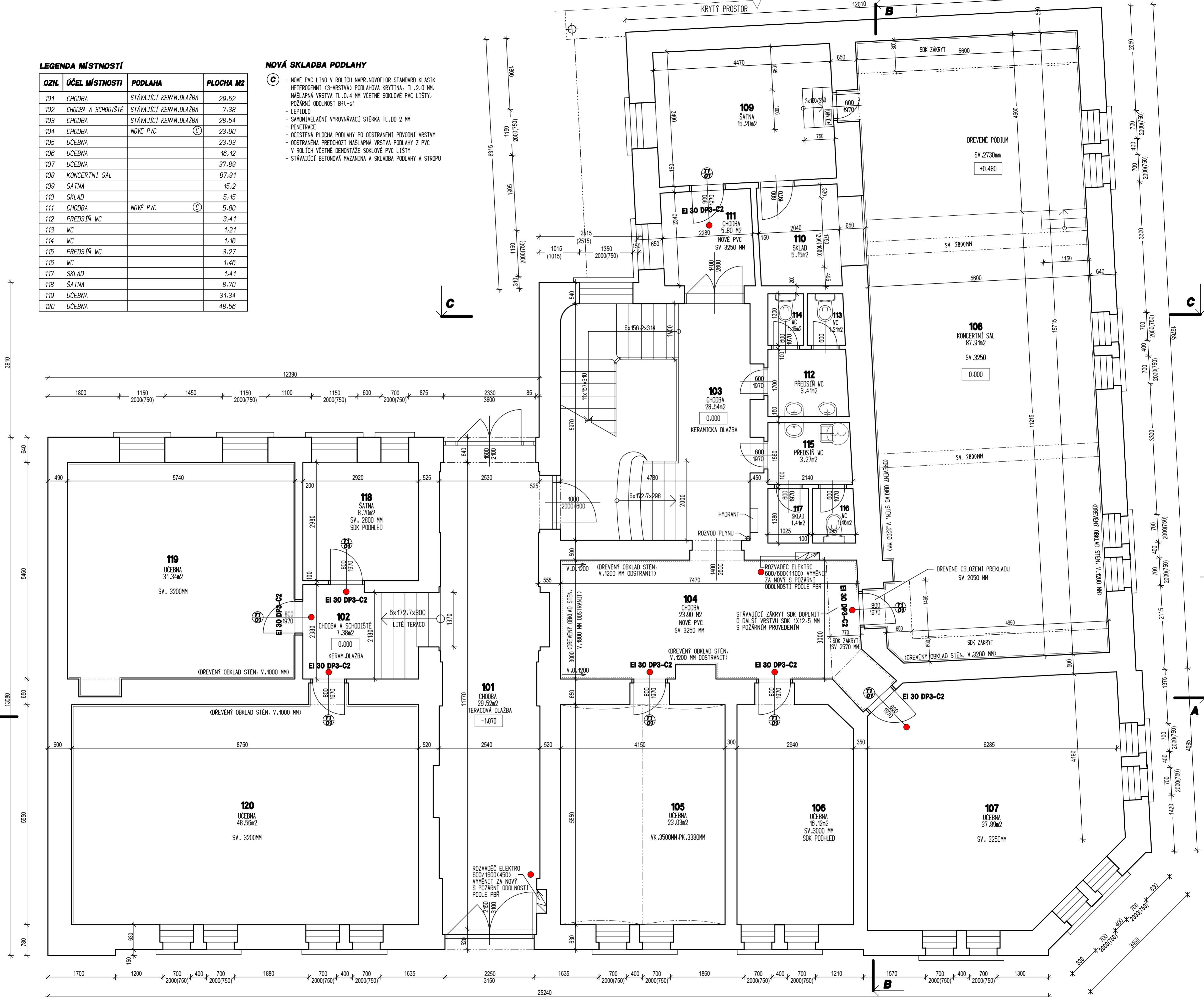


**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA M2
101	CHODBA	STÁVAJÍCÍ KERAM.DLAŽBA	29.52
102	CHODBA A SCHODIŠTĚ	STÁVAJÍCÍ KERAM.DLAŽBA	7.38
103	CHODBA	STÁVAJÍCÍ KERAM.DLAŽBA	28.54
104	CHODBA	NOVÉ PVC	23.90
105	ÚČEBNA		23.03
106	ÚČEBNA		16.12
107	ÚČEBNA		37.89
108	KONCERTNÍ SÁL		87.91
109	SÁTNA		15.2
110	SKLAD		5.15
111	CHODBA	NOVÉ PVC	5.80
112	PŘEDSÍŇ WC		3.41
113	WC		1.21
114	WC		1.16
115	PŘEDSÍŇ WC		3.27
116	WC		1.46
117	SKLAD		1.41
118	SÁTNA		8.70
119	ÚČEBNA		31.34
120	ÚČEBNA		48.56

**NOVÁ SKLADBA PODLAHY**

- NOVÉ PVC LINO V ROLÍCH NAPŘ. NOVOFLOOR STANDARD KLASIK HETEROGENNÍ (3-VRSTVÁ) PODLAHOVÁ KRYTINA, TL. 2,0 MM, NÁSLAPNÁ VRSTVA TL. 0,4 MM VČETNĚ SOKLOVÉ PVC LIŠTY, POŽÁRNÍ ODDOLNOST Bf1-s1
- LEPIDLO
- SAMONIVELAČNÍ VYROVŇÁVACÍ ŠTERKA TL. DO 2 MM
- PENETRAČE
- OČISTĚNÁ PLOCHA PODLAHY PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ VRSŤVY
- ODSTRANĚNÁ PŘEDCHOZÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z PVC V ROLÍCH VČETNĚ DEMONTÁŽE SOKLOVÉ PVC LIŠTY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA A SKLADBA PODLAHY A STROPU



**POZNÁMKA**

- PO OSAZENÍ NOVÝCH ŽÁRUBNÍ PŘEVÉST ZAPRAVENÍ OMTÍTKY. V PŘÍPADĚ, KDY JE OSTĚNÍ ZAPRAVIT VŽDY NA CELOU HLOUBKU, STEJNĚ TAK U PŘEKLADU. POKUD SE JEDNÁ O PŘÍČKU VŽDY ZAPRAVIT Z KAŽDÉ STRANY PŘÍČKY ČCA V PASU 300 MM PO OBVODU KOLEM ŽÁRUBNÍ.
- NOVÉ OMTÍTKY VÁPENNĚ PLSTÍ HLÁZENÉ JÁDRO + ŠTUK Z BALENÝCH SMĚSÍ
- U OSTĚNÍ, KDE JE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN, UVAŽOVAT S DEMONTÁŽÍ V SÍRCE OSTĚNÍ A PO VÝMĚNĚ ŽÁRUBNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN OSADIT ZPĚT. DEMONTÁŽ OBKLADU PROVÁDĚT S OPATRNOSTÍ TAK, ABY MOHLBYT ZNOVU NAMONTOVÁN.
- VŠECHNY NOVÉ OMTÍTKY OPATŘIT NOVOU VÝMALBOU - PENETRAČE A 2X BÍLÝ NÁTER
- PŮVRCH KERAMICKÝCH PODLAH BEZE ZMĚNY. NAVRŽENA JE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PVC ZA NOVÉ SPLŇUJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ POŽADAVKY
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU/INSTALACE V CHODBĚ SCHODIŠTĚ DEMONTOVAT, PROCHODY STROPEM A PODLAHOU ZAPRAVIT BETONEM. PŮVRCH OPATŘIT OMTÍTKOU A MALBOU
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN V M.C.104 ODSTRANIT, PŮVRCH STĚNY ZAPRAVIT A PŘEVÉST NOVOU OMTÍTKU AKTIVOVANÝ ŠTUK VE STEJNĚ VÝMĚRE JAKO BYL DŘEVĚNÝ OBKLAD
- STĚNY V M.C.104 PO CELEM OBVODĚ DO VÝŠKY 1200 MM OPATŘIT OMYVATELNÝM NÁTEREM NAPŘ. CAPAROL SEIDEN LATEX
- STÁVAJÍCÍ ZAKRYTÍ SDK V M.C.104, ROZVOD VZT DOPLNIT 1X SDK TL. 12,5 MM S PROTIPOŽÁRNÍ OPRAVOU, VČETNĚ PŘETMELENÍ, BROUŠENÍ A VÝMALBY
- NEDĚLNÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE ČÁST D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

**VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ**

- NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE 800/1970 MM OTEVÍRAJÍCÍ, PLNĚ, PŮVRCH FÓLIE - BARVA SLONOVÁ KOST
- NOVÁ OCELOVÁ ŽÁRUBĚŇ + NOVÝ 2X NÁTER SYNTETICKÝ - 1X ZÁKLADNÍ A 1X VÝRCHNÍ, BARVA SLONOVÁ KOST
- ZÁMEK VLŮŽKOVÝ, KOVÁNÍ A KLÍKA - BÍLÝ KOV, DVĚŘE S DUBOVÝM PRAHEM. POČET KS: PRAVĚ 3X, LEVĚ 5X, CELKEM 8 KS
- DVĚŘE S POŽÁRNÍ ODDOLNOSTÍ EI 30 DP3 - C2
- PŮVODNÍ DVĚŘE 800/1970 ODSTRANIT VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBĚŇ

**LEGENDA HMOT**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA LNP

PROJEKTANT	ING. MILAN ŠPERLICH	STUPĚŇ	OHĽÁSENÍ
MÍSTO	ZUS ŠUMPERK, ZEROTINOVA 267/11, 787 01 ŠUMPERK	DATUM	02/2023
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, IČ 00303461	ČZAK	07/2023
	NÁM. MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK	MĚŘÍTKO	ČVÝKRESU
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV PROJEKTU	ZUS ŠUMPERK - ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ ČÁSTI 4.NP A VÝMĚNA OVRŤI ZA POŽÁRNÍ UZÁVĚRY		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ NÁVRH	1:50	D.1.1010