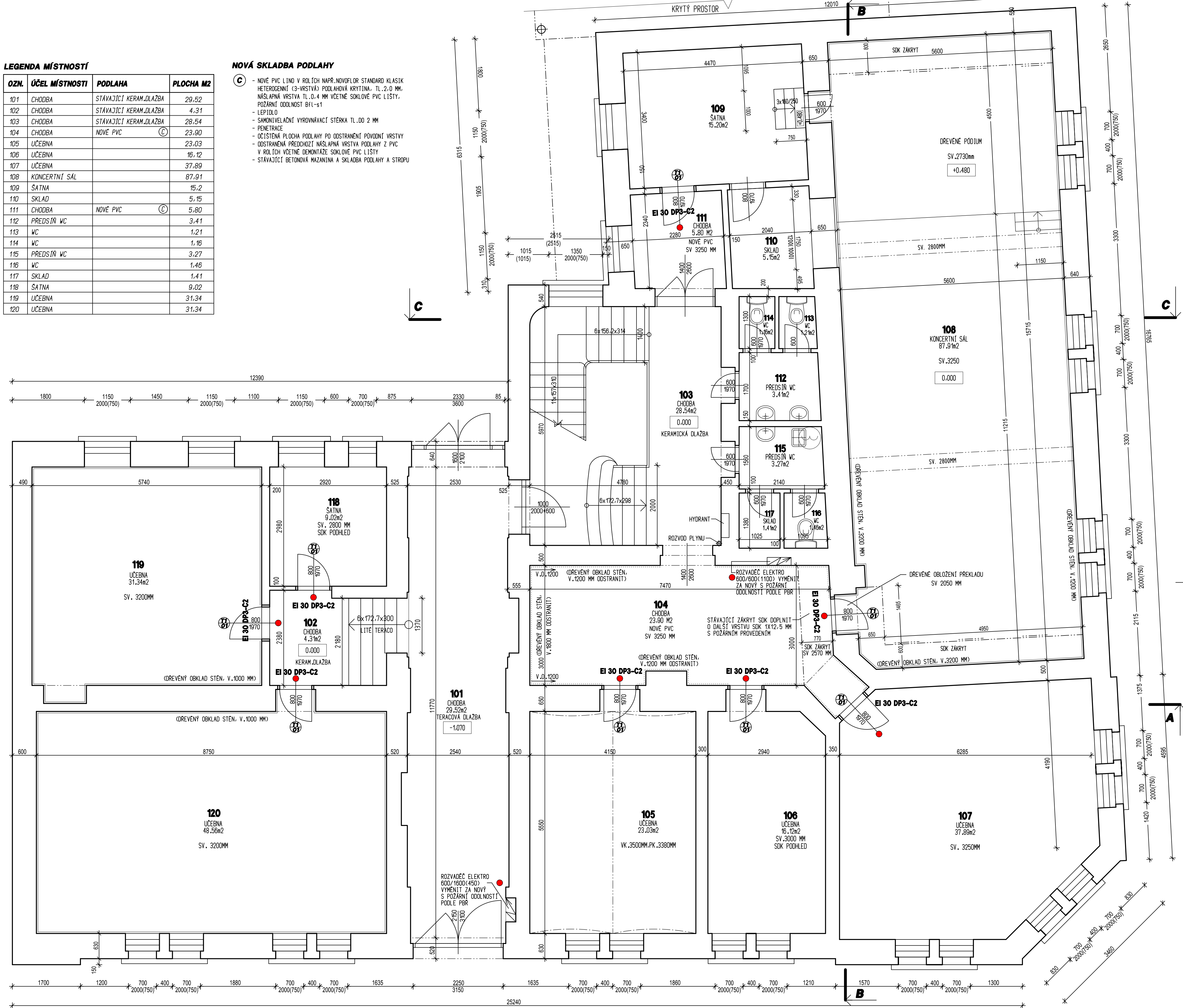


OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA M2
101	CHODBA	STÁVAJÍCÍ KERAM.DLAŽBA	29,52
102	CHODBA	STÁVAJÍCÍ KERAM.DLAŽBA	4,31
103	CHODBA	STÁVAJÍCÍ KERAM.DLAŽBA	28,54
104	CHODBA	NOVE PVC (C)	23,90
105	UCEBNA		23,03
106	UCEBNA		16,12
107	UCEBNA		37,89
108	KONCERTNÍ SÁL		87,91
109	ŠATNA		15,2
110	SKLAD		5,15
111	CHODBA	NOVE PVC (C)	5,80
112	PŘEDSÍN WC		3,41
113	WC		1,21
114	WC		1,16
115	PŘEDSÍN WC		3,27
116	WC		1,46
117	SKLAD		1,41
118	ŠATNA		9,02
119	UCEBNA		31,34
120	UCEBNA		31,34

- - NIVE PVC LINO V ROLČI NAPR.NOVOFOL STANDARD KLASIK HETEROGENÍ (3-VRSTVÝ): PODLAHA AKRYTNÁ, TL.2,0 MM
- - NIVOLNÁ VROSTVÁ TL.0,4 MM VČETNE SKLOVCE PVC LÍSTY, POŽÁRNÝ ODOLNOST Bfl-s1
- - LEPILO
- - SAMONIVELAČNÝ VYROVŇAVACÍ ŠTÉRKA TL.DO 2 MM
- - PENETRACE
- - OČISTENÁ PLOCHA PODLAHY PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNÝ Vrstvy
- - ODSTRÁNENÁ PRÉDCHOZÍ NÁSLAPNÁ Vrstva PODLAHY Z PVC V ROLČI ČETNÉ DEKONTACE SKLOVCE PVC LÍSTY
- - STAVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANIE A SKLADBA PODLAHY A STROPU



NOVÉ VNITRNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/1970 MM OTEVÍRÁVE, PLNĚ, POVRCH FOLIE - BARVA SLONOVÁ KOST
NOVÝ OCELOVÝ ZÁRUBEN + NOVÝ 2X NĚKAT SYNTETICKÝ - 1X ZÁKLADNÍ A 1X VRCHNÍ, BARVA SLONOVÁ KOST
ZÁMĚK VLOŽKOVÝ, KOVÁNÍ A KLÍKA - BÍLÝ KOV. DVEŘE S DUBOVÝM PRAHEM. POČET KS: PRAVE 3X, LEVÉ 5X, CELKEM 8 KS
DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 - C2
POVÝDNÍ DVEŘE 800/1970 ODSTRANÍ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBEN

- POKÁŽE NOVÝCH ZÁRUBKŮ PŘEVÉST ZAPRAVIT ZAPRAVENÝMI, KJDE JDE OŠTĚNÍ ZAPRAVIT VÝZDY NA CELOU HLUBOKU, STEJNĚ TAK U PŘEKLADU
- OSAZEN SE JEDNÁ O PRÁČKY VÝZDY ZAPRAVIT Z KAŽDÉ STRANY PRÁČKY CCA V PÁSU 300 MM PO OBVODU KOLEM ZÁRUBNÍ.
- NOVÉ OMTKY VÁPENÉ PLSTI HLÁZENÉ JÁDRO + ŠTUK Z BALENÝCH SMĚSÍ
- U OŠTĚNÍ, KDE JDE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OKLAD STĚN, UŽAVOZIT S DEMONTÁŽÍ U ŠÍRCE OŠTĚNÍ A PO VÝMĚNĚ ZÁRUBKŮ DŘEVĚNÝ OKLAD STĚN
- OSAZIT ZPĚT. DEMONTÁŽ OKLADU PŘEVÁDĚS S OPATRNOSTÍ TAK, ABY MOHLÝT ZNOVU NAMONTOVÁN.
- VŠECHNY NOVÉ OMTKY OPATŘIT NOVOU VÝMALBOU - PENETRACE A 2X BÍLÝ NÁTER
- POUVRCH KERAMICKÝCH PODLAH BEZ ZMĚNY, NAVRŽENA JE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PVC ZA NOVÉ SPLŇNÚJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ POŽADAVKY
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNŮINSTALACE V CHODBE SCHODIŠTĚ DEMONTOVAT, PŘOCHODY STŘEPEM A PODLAHOU ZAPRAVIT BETONEM,
- POUVRCH OPATŘIT OMTKOU A MALBOU
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OKLAD STĚN V M.C.104 ODSTRANIT, POUVRCH STĚNY ZAPRAVIT A PŘEVÉST NOVOU OMTKU AKTIVOVANÝ ŠTUK VE STEJNĚ VÝMĚRE
- JAKO BYL DŘEVĚNÝ OKLAD
- STĚNY V M.C.104 PO CELEM OBVODE DO VÝŠKY 1200 MM OPATŘIT OMYVATELNÝM NÁTEREM NAPR.CAPAROL SEIDEN LATEX
- STÁVAJÍCÍ ZÁRUBKY SDR V M.C.104, ROZVOOD VZT DOPLNIT 15X25 L1+2,5 MM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU, VČETNĚ PŘETĚLENÍ, BROUSENÍ A VÝMALBY
- NEJDLUŽÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE ČÁST D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA

PROJEKTANT	ING. MILAN ŠPERLICH		
MÍSTO	ZUS ŠUMPERK, ŽEROTINOVA 267/11, 787 01 ŠUMPERK		
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, IČ 00303461 NAM. MĚRU 1, 787 01 ŠUMPERK		
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ	OHŁÁŠENÍ
NÁZEV PROJEKTU	ZUS ŠUMPERK - ZMĚNA OČELU UŽÍVÁNÍ ČÁSTI 4.NP A VÝMĚNA DVEŘÍ ZA POŽÁRNÍ UZÁVĚRY	DATUM 02/2023	ČÍSLO 07/2023
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ NÁVRH	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1010