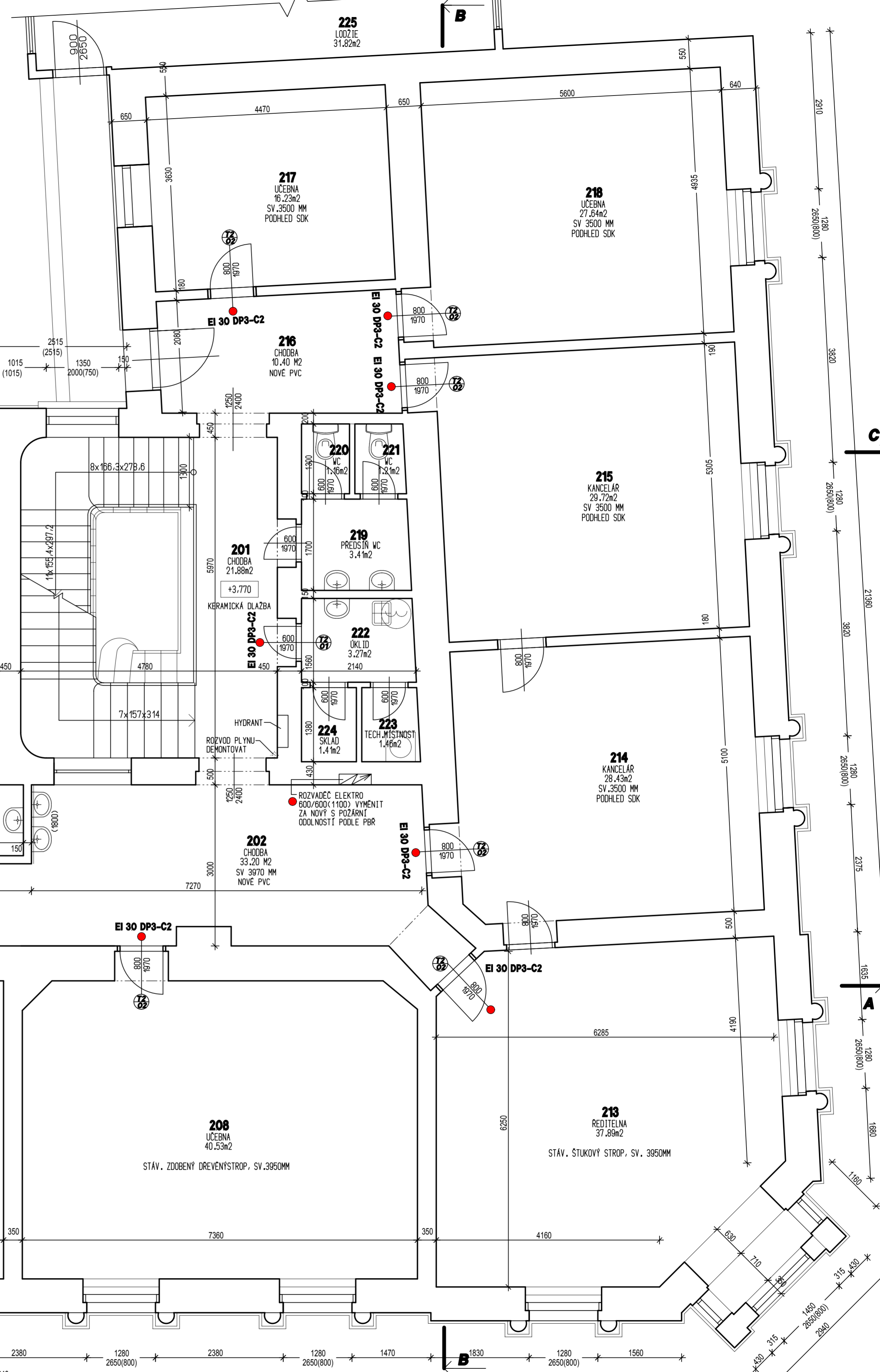


LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA M2
201	CHODBA	STÁVAJÍCÍ KERAM.DLAŽBA	21,88
202	CHODBA	NOVÉ PVC	33,20
203	CHODBA	NOVÉ PVC	5,30
204	UCEBNA		15,94
205	UCEBNA		30,8
206	UCEBNA		16,65
207	UCEBNA		17,04
208	UCEBNA		40,53
209	UCEBNA		11,19
210	UCEBNA		16,63
211	PREDŠÍN WC		2,73
212	WC		2,13
213	REDITELNA		37,89
214	KANCELAR		28,43
215	KANCELAR		29,72
216	CHODBA	NOVÉ PVC	10,40
217	UCEBNA		16,23
218	UCEBNA		27,64
219	PREDŠÍN WC		3,41
220	WC		1,16
221	WC		1,21
222	UKLID		3,27
223	TECHN.MÍSTNOST		1,46
224	SKLAD		1,41
225	LODŽIE		31,82

NOVÁ SKLADBA PODLAHY

- NOVÉ PVC LINO V ROLÍCH NAPR.NOVOFLOR STANDARD KLASIK HETEROGENNÍ (3-VRSTVA) PODLAHOVÁ KRYTINA, TL.2,0 MM, NÁSLAPNÁ VRSTVA TL.0,4 MM VČETNĚ SOKLOVÉ PVC LÍSTY, POŽÁRNÍ ODOLNOST Bf1-s1
- LEPIDLO
- SAMONIVELAČNÍ VYROVŇAVACÍ STĚRKA TL.DO 2 MM
- PENETRACE
- OČISTĚNÁ PLOCHA PODLAHY PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ VRSTVY
- ODSTRANĚNÁ PŘEDCHOZÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z PVC V ROLÍCH VČETNĚ DEMONTÁŽE SOKLOVÉ PVC LÍSTY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA A SKLADBA PODLAHY A STROPU



STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED V PÁSU CCA 500 MM ROZEBRAT, PROVĚST VYBOURÁNÍ LUXFER A NOVOU ZAZDÍVKU VČETNĚ PŮVRCH.ÓPRAV. DOPLNIT NOVÝ PLNĚPLOSŇÝ SDK PODHLED ZPĚT, OCELOVÝ MONTÁŽNÍ ROŠT, DESKY SDK 1X12,5 MM. PODHLED PŘEDPOKLADÁM BEZ TEPELNĚ IZOLACE

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

- NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE 600/1970 MM OTEVÍRAVĚ, PLNĚ, PŮVRCH FÓLIE - BARVA SLONOVÁ KOST
- NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEN + NOVÝ 2X NÁTER SYNTETICKÝ - 1X ZÁKLADNÍ A 1X VRCHNÍ, BARVA SLONOVÁ KOST
- ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KOVÁNÍ A KLÍKA - BÍLÝ KOV, DVĚŘE S DOUBOVÝM PRAHEM, POČET KS: PRÁVĚ 0X, LEVĚ 1X, CELKEM 1 X
- DVĚŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 - C2
- PŮVODNÍ DVĚŘE 600/1970 ODSTRANIT VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE 800/1970 MM OTEVÍRAVĚ, PLNĚ, PŮVRCH FÓLIE - BARVA SLONOVÁ KOST
- NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEN + NOVÝ 2X NÁTER SYNTETICKÝ - 1X ZÁKLADNÍ A 1X VRCHNÍ, BARVA SLONOVÁ KOST
- ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KOVÁNÍ A KLÍKA - BÍLÝ KOV, DVĚŘE S DOUBOVÝM PRAHEM, POČET KS: PRÁVĚ 7X, LEVĚ 5X, CELKEM 12 X
- DVĚŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 - C2
- PŮVODNÍ DVĚŘE 800/1970 ODSTRANIT VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

POZNÁMKA

- PO OSAZENÍ NOVÝCH ZÁRUBNÍ PROVĚST ZAPRAVENÍ OMÍTKY, V PŘÍPADE, KDY JE OŠTENÍ ZAPRAVIT VÝZDY NA CELOU HLOUBKU, STEJNĚ TAK U PŘEKLADU. POKUD SE JEDNÁ O PŘÍČKU VÝZDY ZAPRAVIT Z KAŽDE STRANY PŘÍČKY CCA V PÁSU 300 MM PO OBVODU KOLEM ZÁRUBNÍ.
- NOVÉ OMÍTKY VÁPĚNNE PĚSTÍ HLÁZENÉ JÁDRO + ŠTUK Z BALEŇNÝCH SMĚSÍ
- U OŠTENÍ, KDE JE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN, UVAŽOVAT S DEMONTÁŽÍ V ŠÍRCE OŠTENÍ A PO VÝMĚNĚ ZÁRUBNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN OSADIT ZPĚT, DEMONTÁŽ OBKLADU PROVÁDEŠ S OPATRNOSTÍ TAK, ABY MOHLBYT ZNOVU NAMONTOVÁN.
- VŠECHNY NOVÉ OMÍTKY OPATŘIT NOVOU VÝMALBOU - PENETRACE A 2X BÍLÝ NÁTER
- PŮVRCH KERAMICKÝCH PODLAH BEZE ZMĚNY, NAVRŽENA JE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PVC ZA NOVÉ SPLŇUJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ POŽADAVKY
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNŮINSTALACE V CHODBĚ SCHODIŠTĚ DEMONTOVAT, PŘOCHODY STROPEM A PODLAHOU ZAPRAVIT BETONEM, PŮVRCH OPATŘIT OMÍTKOU A MALBOU
- STÁVAJÍCÍ LUXFERY V CHODBĚ 202 A 203 VYBOURAT A NAHRADIT NOVOU VÝZDÍVKOU Z BLOKŮ YTONG P3-550 TL.75 MM VČETNĚ PŮVRCHOVÝCH ÓPRAV
- NEDÍLNŮU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE ČÁST D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ REŠENÍ

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA I.NP

PROJEKTANT	ING.MILAN SPERLICH	STUPEŇ	OHĻASENÍ
MÍSTO	ZUS ŠUMPERK, ZEROTIŇOVA 267/11, 787 01 ŠUMPERK	DATUM	02/2023
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, IČ 00303461 NÁM.MĚRU 1, 787 01 ŠUMPERK	ČZAK	07/2023
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ REŠENÍ	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV PROJEKTU	ZUS ŠUMPERK - ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ ČÁSTI 4.NP A VÝMĚNA DVĚŘÍ ZA POŽÁRNÍ UZÁVERY	ČVÝKRESU	D.1.1011
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ NÁVRH		