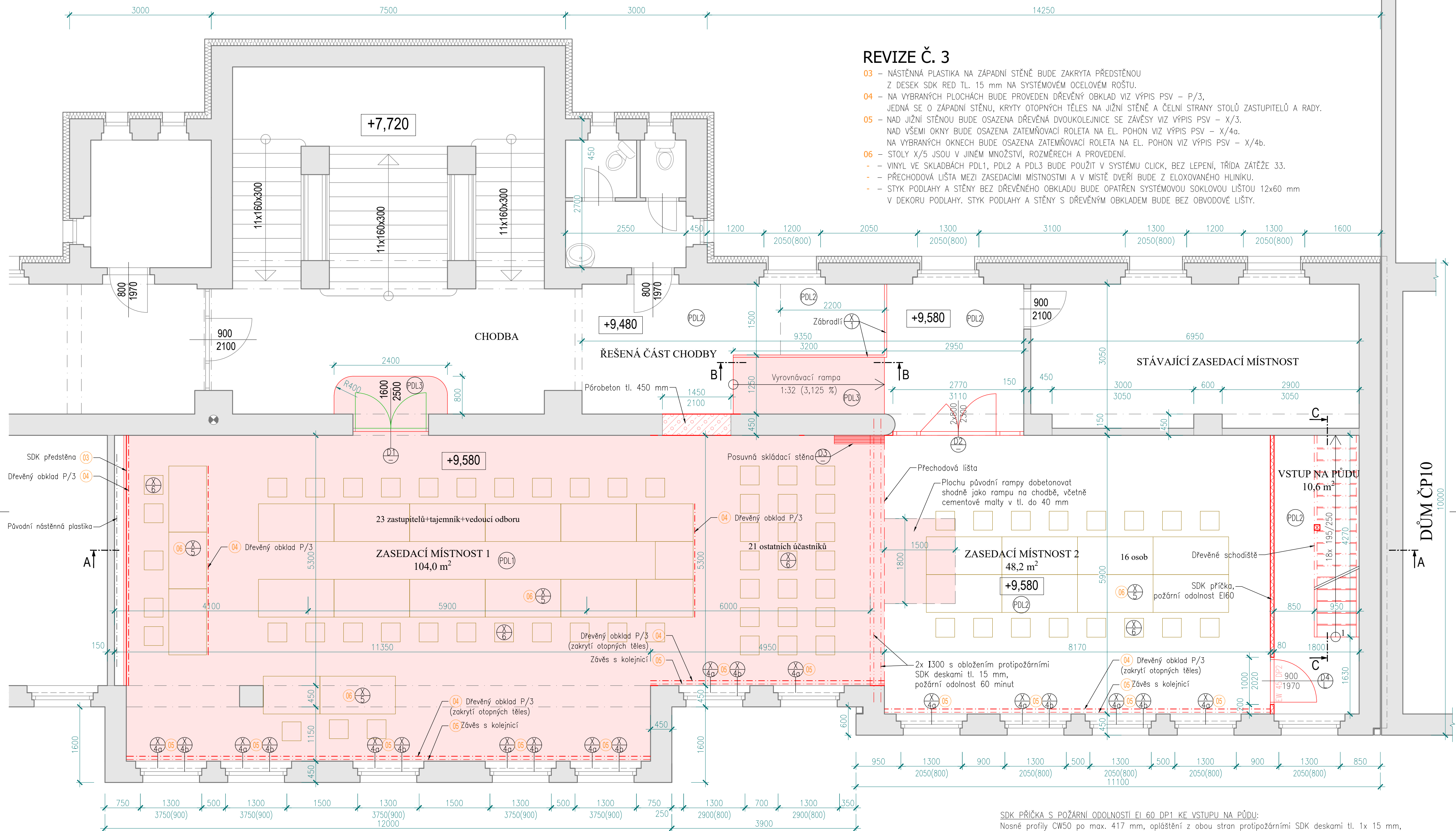


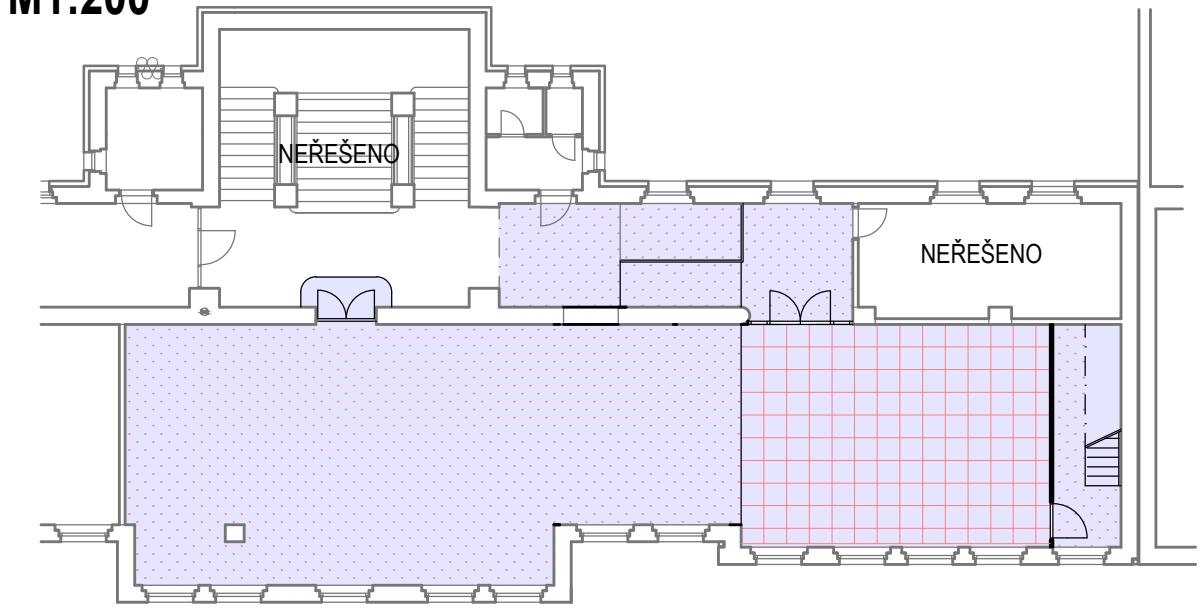
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV



REVIZE Č. 3

- 03 – NÁSTĚNNÁ PLASTIKA NA ZÁPADNÍ STĚNĚ BUDE ZAKRYTA PŘEDSTĚNOU Z DESEK SDK RED TL. 15 mm NA SYSTÉMOVÉM OCELOVÉM ROŠTĚ.
- 04 – NA VYBRANÝCH PLOCHÁCH BUDE PROVEDEN DŘEVĚNÝ OBKLAD VIZ VÝPIS PSV – P/3, JEDNÁ SE O ZÁPADNÍ STĚNU, KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES NA JIŽNÍ STĚNĚ A ČELNÍ STRANY STOLŮ ZASTUPITELŮ A RADY.
- 05 – NAD JIŽNÍ STĚNOU BUDE OSAZENA DŘEVĚNÁ DVOUKOLEJNICE SE ZÁVĚSY VIZ VÝPIS PSV – X/3. NAD VŠEMI OKNY BUDE OSAZENA ZATEMŇOVACÍ ROLETA NA EL. POHON VIZ VÝPIS PSV – X/4a. NA VYBRANÝCH OKNECH BUDE OSAZENA ZATEMŇOVACÍ ROLETA NA EL. POHON VIZ VÝPIS PSV – X/4b.
- 06 – STOLY X/5 JSOU V JINÉM MNOŽSTVÍ, ROZMĚRECH A PROVEDENÍ.
- VINYL VE SKLADBÁCH PDL1, PDL2 A PDL3 BUDE POUŽIT V SYSTÉMU CLICK, BEZ LEPENÍ, TŘÍDA ZÁTĚŽE 33.
- PŘECHODOVÁ LIŠTA MEZI ZASEDACÍMI MÍSTNOSTMI A V MÍSTĚ DVEŘÍ BUDE Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU.
- STYK PODLAHY A STĚNY BEZ DŘEVĚNÉHO OBKLADU BUDE OPATŘEN SYSTÉMOVOU SOKLOVOU LIŠTOU 12x60 mm V DEKORU PODLAHY. STYK PODLAHY A STĚNY S DŘEVĚNÝM OBKLADEM BUDE BEZ OBVODOVÉ LIŠTY.

SCHÉMA POVRCHOVÝCH ÚPRAV
M1:200



LEGENDA

- PODLAHA - NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z VINYLU [192 m²]
- STROP - ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLED [48,2 m²], STĚNY - OPRAVA A OČIŠTĚNÍ OMÍTKY, BÍLÁ VÝMALBA
- STROP - OPRAVA A OČIŠTĚNÍ OMÍTKY, BÍLÁ VÝMALBA [137,2 m²], STĚNY - OPRAVA A OČIŠTĚNÍ OMÍTKY, BÍLÁ VÝMALBA

- PDL1 – PODLAHA V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI 1 [104,7 m²]
- Vinyl systém click s integrovanou podlažkou, bez lepení, zátěžová třída 33, rozměry cca 1220x181x6 mm, tloušťka nášlapné vrstvy min. 0,5 mm, vzor dub bari (přesný odstín bude odsouhlasen investorem na stavbě), směr kladení kolmo k oknům
 - Celoplošné tmelení nebo samonivelační stěrka tl. do 1,5 mm
 - Sádrolátnitá deska tl. 10 mm, kolmo na spodní desku, slepení + sešroubování se spodní vrstvou
 - Sádrolátnitá deska tl. 2x 10 mm s polodrážkou a se spodní nakaširovanou dřevovláknitou deskou tl. 10 mm, celková tl. desky 30 mm, ve spárách slepení systémovým lepidlem a sešroubování
 - Vyrovnávací podsyp tl. 65 mm v systémů výrobce sádrolátnitých desek
 - Podkladová tkanina dle výrobce sádrolátnitých desek
 - Původní dřevěná prkna na dřevěném trámovém stropě
- PDL2 – PODLAHA V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI 2, VE VSTUPU NA PŮDU A V ČÁSTI CHODBY [81,6 m²]
- Vinyl viz skladba PDL1
 - Samonivelační vyrovnávací stěrka, tl. cca 5 mm
 - Původní betonová mazanina
- PDL3 – NOVÁ VYROVNÁVACÍ RAMP A SCHOD PŘED ZASEDACÍ MÍSTNOSTÍ 1 [5,8 m²]
- Vinyl viz skladba PDL1
 - Vyrovnávací stěrka, tl. cca 5 mm
 - Beton C20/25 tl. cca 100 mm (na vyrovnávací rampě ve spádu, začátek rampy tl. 0–40 mm z cementové vyrovnávací malty zrnitostí do 2 mm
 - Původní betonová mazanina
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN V ZASEDACÍCH MÍSTNOSTECH 1 A 2, VE VSTUPU NA PŮDU A V ŘEŠENÉ ČÁSTI CHODBY:
- 1) Odstranění původní výmalby (100 % plochy)
 - 2) Doplnění VC jádrové omítky tl. cca 20 mm na podkladní špic (cca 30 % plochy)
 - 3) Zpevňující penetrace pro snížení savosti a drolení podkladu (100 % plochy)
 - 4) Silikátová stěrka tl. cca 3 mm (zrnitost 0,5 mm) s vloženou výztužnou síťovinou (100 % plochy)
 - 5) Silikátová výmalba v bílé barvě min. ve dvou vrstvách (100 % plochy), ořezuvzdorná
- VŠE V SYSTÉMU JEDNOHO VÝROBCE.
- Styk podlahy a stěny bez dřevěného obkladu bude opatřen systémovou soklovou lištou 12x60 mm v dekoru podlahy. Styk podlahy a stěny s dřevěným obkladem bude bez obvodové lišty.

SDK PŘÍČKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 DP1 KE VSTUPU NA PŮDU:
Nosné profily CW50 po max. 417 mm, opláštění z obou stran protipožárními SDK deskami tl. 1x 15 mm, vnitřní tepelná izolace z minerální vlny tl. 40 mm o objemové hmotnosti min. 40 kg/m³. Celková tl. příčky 80 mm. Dodržet detaily napojení na obvodové konstrukce dle podkladů výrobce. Po přetmelení stěnu přebrousit a vymalovat.


POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI 1, VE VSTUPU NA PŮDU A V ŘEŠENÉ ČÁSTI CHODBY:
Viz výše body 1–5.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI 2:
Nový zavěšený kazetový akustický podhled se skrytým roštem [48,2 m²].

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NAVÝŠENÍ PODLAHY

±0,000 = podlaha 1.NP
Katastrální území: Horní Litvínov

REVIZE Č.3	11.2022	Úprava PD dle provedené studie interiéru			
REVIZE Č.2	03.2022	Doplnění stolků pro mikrofon před sezením návštěvníků			
REVIZE Č.1	11.2021	Odstranění názvů výrobků			
ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER			A2-PORT . s.r.o. projektční kancelář OPLTOVA 155, 436 03 LITVÍNŮV 3 IČO: 25424866	
PROJ. ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.				
KRESLIL	ING. JIŘÍ NOVÁK				
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST		OBEC: LITVÍNŮV		
INVESTOR: Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov				FORMÁT: 6x44 (A1)	DATUM: 09/2020
ADAPTACE OBŘADNÍ SÍNĚ NA ZASEDACÍ MÍSTNOST				STUPEŇ: PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				ČÍSLO ZAKÁZKY: 050-1075	
D1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO PARÉ:	MĚŘITKO: 1:50
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV				ČÍSLO VÝKRESU: 04	

