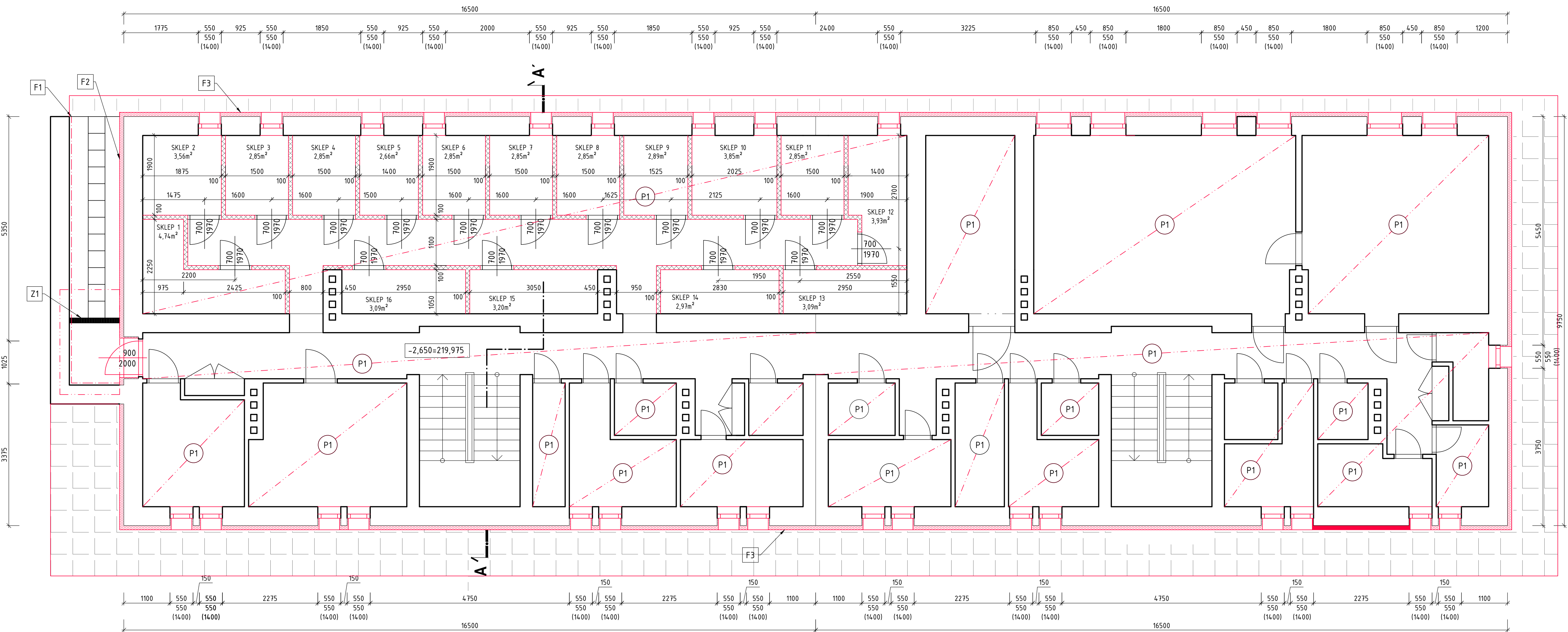


NAVRHOVANÝ STAV 1PP, M 1:50



- LEGENDA:
- NOVÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ IZOLACE
 - POROBETONOVÉ ŽIVO TL. 100MM

STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- NOVÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ - Sklepní okna budou plastová s izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m²Kl. Vstupní dveře budou hliníkové s bezpečnostním zámkem z 1/3 zasklené bezpečnostním sklem, Uw ≤ 0,87 W/m²Kl. Z venkovní strany budou u všech oken osazeny pozinkované parapety H. 0,75mm s nástřikem RAL.
- KONSTRUKCE SKLEPNÍCH KÓJÍ - budou vyzděny nové sklepní boxy z porobetonového zdiva H. 100mm. Zdivo bude opatřeno omítkou. Každá kóje bude mít své vlastní osvětlení.
- VENKOVNÍ ŽÍDKA - bude provedena lokální sanace narušeného zdiva, následně bude provedeno nové omítkové souvrství s probarvenou mozaikovou omítkou.
- VENKOVNÍ ODVODŇOVACÍ ŽLAB - bude provedena montáž nového odvodňovacího žlabu š. 120mm s pozink. mříží s napojením do stávající kanalizace.
- NOVÝ PODHLED P1 - nový podhled z desek z MW H. 80mm bude opatřen stěrkovou lepicí hmotou s armovací tkaninou a následně jemnozrnnou omítkou. Pruzy, na stropní konstrukci jsou kotveny rozvody potrubí. Nutno dbát při realizaci zvýšené opatrnosti!
- FASÁDA - Před zahájením stavebních prací bude fasáda očištěna a zbavena všech nesoudržných částí. Nefunkční hydroizolace bude odizmuta a na neporušenou stávající hydroizolaci bude natažena hydroizolační stěrka případně natečen nový hydroizolační pás s min. přesahem 100mm, který bude končit min. 300mm nad terénem. Zateplení soklové části bude provedeno pomocí desek XPS H. 100mm min. 800mm pod terén.

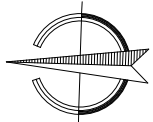
Z1 - ODVODŇOVACÍ ŽLAB Š. 120MM, DL. 1200MM, POZINK. MŘÍŽ

F1 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO

- VYROVNÁVACÍ OMÍTKA
 - SILKÁTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - VTA SANAČNÍ OMÍTKA
 - JEMNOZRNÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA
- F2 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR MIN. 500MM NAD UT.
 - XPS TL. 100MM, λ = 0,040 W/mK
 - STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S ARMOVACÍ SKLOVLÁKNITOU TKANINOU
 - JEMNOZRNÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA
- F3 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR MIN. 300MM NAD UT.
 - XPS TL. 100MM, λ = 0,040 W/mK
 - STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S ARMOVACÍ SKLOVLÁKNITOU TKANINOU
 - JEMNOZRNÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA

P1 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- KOTVENÁ CELOPLOŠNĚ LEPENÁ TI Z MW λ d = 0,036 W/mK TL. 80 MM
- STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S ARMOVACÍ SKLOVLÁKNITOU TKANINOU
- JEMNOZRNÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA
- MALBA



POZNÁMKA:

- Hydroizolační nátery a stěrky napojit na stávající hydroizolaci
- Zateplení soklu min. 800mm pod UT!
- Stávající okapový chodník bude rozebrán. Po dokončení zateplení soklu, bude povrch vyrovnán a chodník bude doplněn o nové dlaždice a zahradní betonové obruby. Chodník bude ve spádě 3% od budovy.
- Veškerá stropní svítidla budou demontována. Nové budou pužičky LED nástěnná svítidla 12W s pohybovým PIR čidlem.
- V prostoru chodby a nových sklepních kójí budou světlá bez pohybového čidla.
- Betonová podlaha před vstupem do 1PP bude vybourána, bude zdemontována podlahová vpust a do stávajícího kanalizačního potrubí bude napojen nově osazený odvodňovací žlab. Před napojením problémě kontrola kanalizačního potrubí a jeho vyčištění.

- Po ukončení stavebních prací bude provedena výmába společných prostor.
- Rozměry hlavních konstrukcí vycházejí z orientačního zaměření na místě stavby. Vnitřní uspořádání sklepů je orientační, při zaměření nebyly prostory dostupné.
- Domoření stavebních konstrukcí je nutné provádět v průběhu realizace stavby.
- Veškeré nerovnoměrnosti projektu se skutečností! nutno konzultovat s investorem, popř. s projektantem.

Vypracoval	Kontroloval	Záporněk projektant	ING. ELENA AMBROŽOVÁ, Ph.D.
ING. E. AMBROŽOVÁ, Ph.D.	ING. E. AMBROŽOVÁ, Ph.D.	ING. Miroslav Špaňil, CSc.	Projektová činnost ve výstavbě
Míst. Oznacování	Míst. stavby	Škála	Číslo
1:50	1:50	1:50	1:50
Stavba	BYTOVÝ DŮM	Stavba	DSP
50	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU	50	04/2020
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1	04/2020
Období	2020/13	Období	10