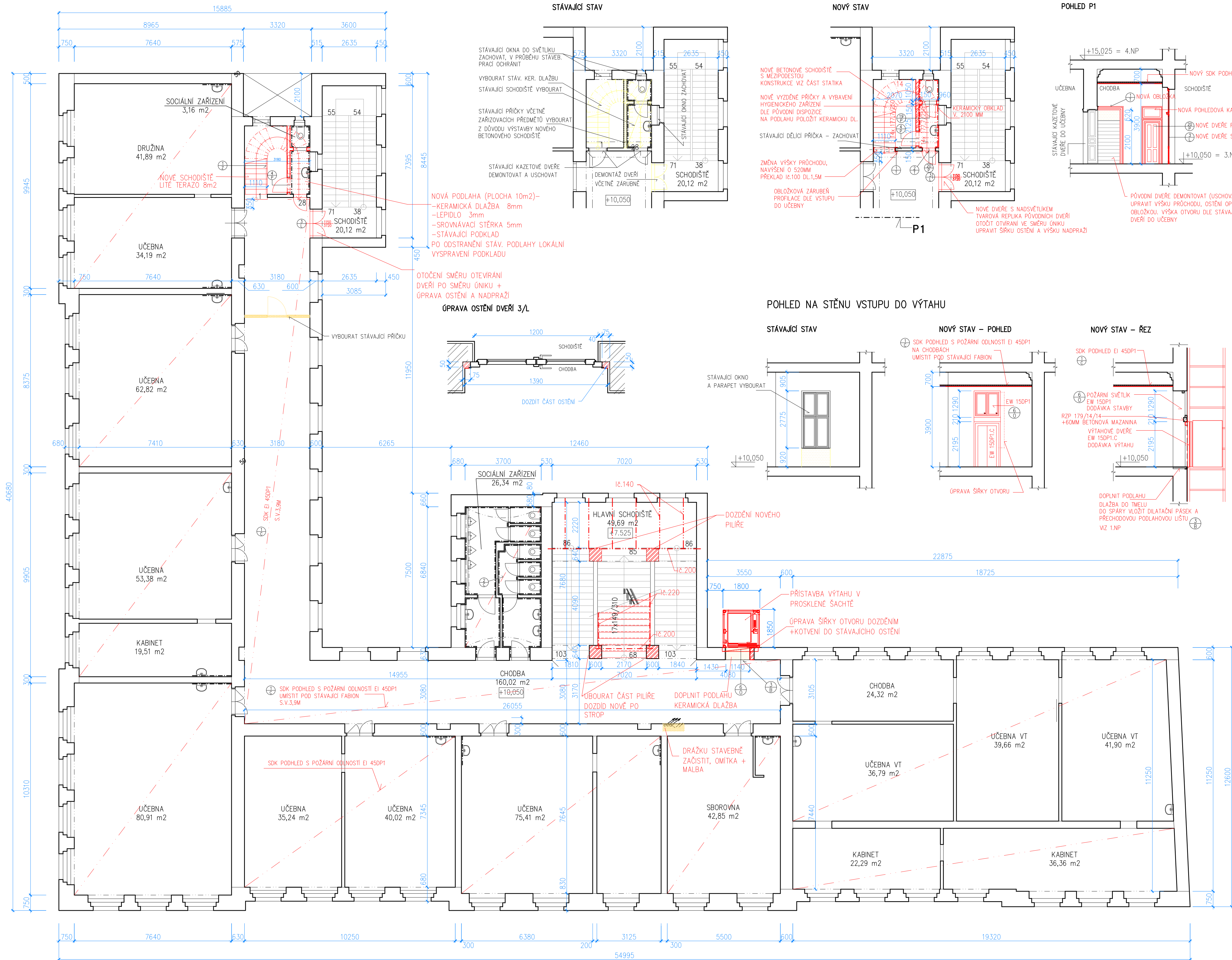
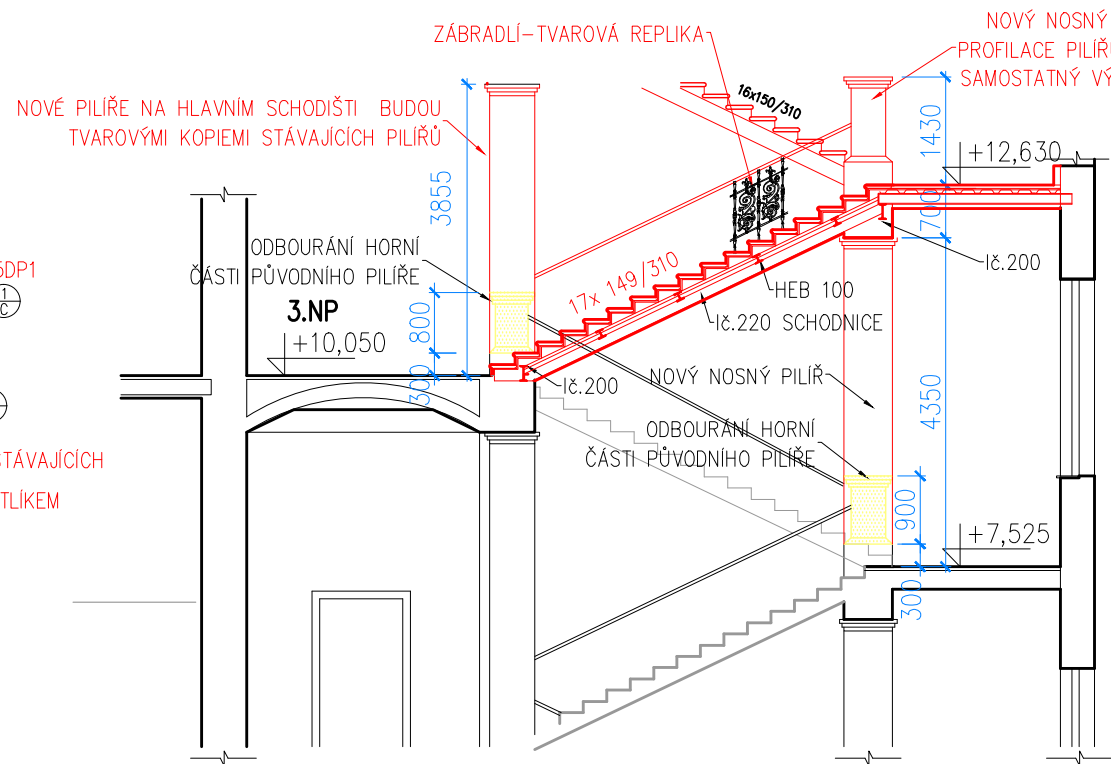


## VEDLEŠÍ SCHODIŠTĚ – VÝŘEZ



## POMOCNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM



## LEGENDA ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

## POZNÁMKY:

- CHODBA U HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ – PROVEDE SE BOURÁNÍ OKNA A PARAPETNÍHO ZDIVA PRO VSTUP DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VYBOURAJÍ SE DŘÁŽKY PRO STOUPAČÍ POTRUBÍ VEDLE STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU, KTERÝ BUDU TAKÉ VYUŽIT PRO VEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ. NOVÉ DOZDĚNÉ KONSTRUKCE SE OMÍTKOU VÁPNOCEMENTOVOU OMÍTKOU, CELÝ PROSTOR CHODBY SE OPATŘÍ MALBOU BÍLOU OTERUVZDORNOU.
- DOPLNÍ SE PODLAHA V MÍSTĚ VYBOURANÉHO PARAPETNÍHO ZDIVA U VSTUPU DO VÝTAHU – KERAMICKÁ DLAŽBA NAD VÝTAHOVÉ DVEŘE SE UMÍSTÍ SVĚTLÍK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP1
- Z DŮVODU POŽÁRNÍ OCHRANY NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU NAD 3.NP BUDE V PLOŠE CELÉHO PODLAŽÍ 3.NP SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45 DP1 – VÍZ SKLADBY KONSTRUKCÍ, OZNAČENÍ 1/C. V MÍSTĚ NAD HYGIENICKÝM ZAŘÍZENÍM IMPREGNOVANÝ SDK
- PODHLÉD SE UMÍSTÍ POD STÁVAJÍCÍ FABION STROPU, S.V. PODHLEDU 3,9M.
- V CELÉ PLOŠE PODHLEDU SE PROVEDE PŘETMELNÍ A PŘEBROUŠENÍ SPAR, PENETRACE A MALBA BÍLÁ OTERUVZDORNÁ.
- VEDLEŠÍ SCHODIŠTĚ – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VČETNĚ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ POD SCHODIŠTĚM SE VYBOURÁ. OKENNÍ OTVORY DO SVĚTLÍKU A SCHODIŠTĚ NUTNO V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ OCHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM. STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA MEZI SCHODIŠTĚM A CHODBOU SE ZACHOVÁ, DEMONTUJÍ SE DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNÍ. NOVÉ SE VYBUDUJE BETONOVÉ SCHODIŠTĚ S MEZIPODESTOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LITÉ TERAZZO. NOVÉ SE VYBUDUJE HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ POD SCHODIŠTĚM, DVEŘE BUDOU TVAROVÉ REPLIKY STÁVAJÍCÍCH. POLOŽÍ SE NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA.
- HLAVNÍ SCHODIŠTĚ – BUDE PRODLOUŽENO DO 4.NP (PŮDNÍ VESTAVBY) KONSTRUKCE RAMENA OCELOVÁ: SCHODNICE 18.220, PŘÍČNÝ NOSNÍK 18.200, BETONOVÉ STUPNĚ NA TRAPEZOVÝ PLECH SCHODY SE OBLOŽÍ ŽULOVÝM KAMENEM, OCELOVÁ KONSTRUKCE SE OBLOŽÍ SDK DESKAMI S POŽ. OD. R 30 DP1. NA SDK OBKLAD SCHODNIC SE VYTVOŘÍ ŠTUKOVÁ VYZDOBA (REPLIKA STÁVAJÍCÍ). DOZDÍ SE NOVÉ NOSNÉ PILÍŘE, PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH, VÍZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.

± 0,000 = 188,900 m n.m.

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A S			
Sokolovská 1645, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@df-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA	Odpovědný projektant: Ing. Viktor NYČ	Vypracoval: Ing. Michal MILOTA	
MÚ (OÚ): Praha 8	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	10/2016
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8	Stupeň:		DPS
Zakázka: Půdní vestavba na budově Pernerova 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín		Číslo zakázky:	3573
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení PŮDORYS 3.NP		Měřítko:	1 : 100
		Počet formátů A4:	8
		Číslo přílohy:	05
		Revize:	-