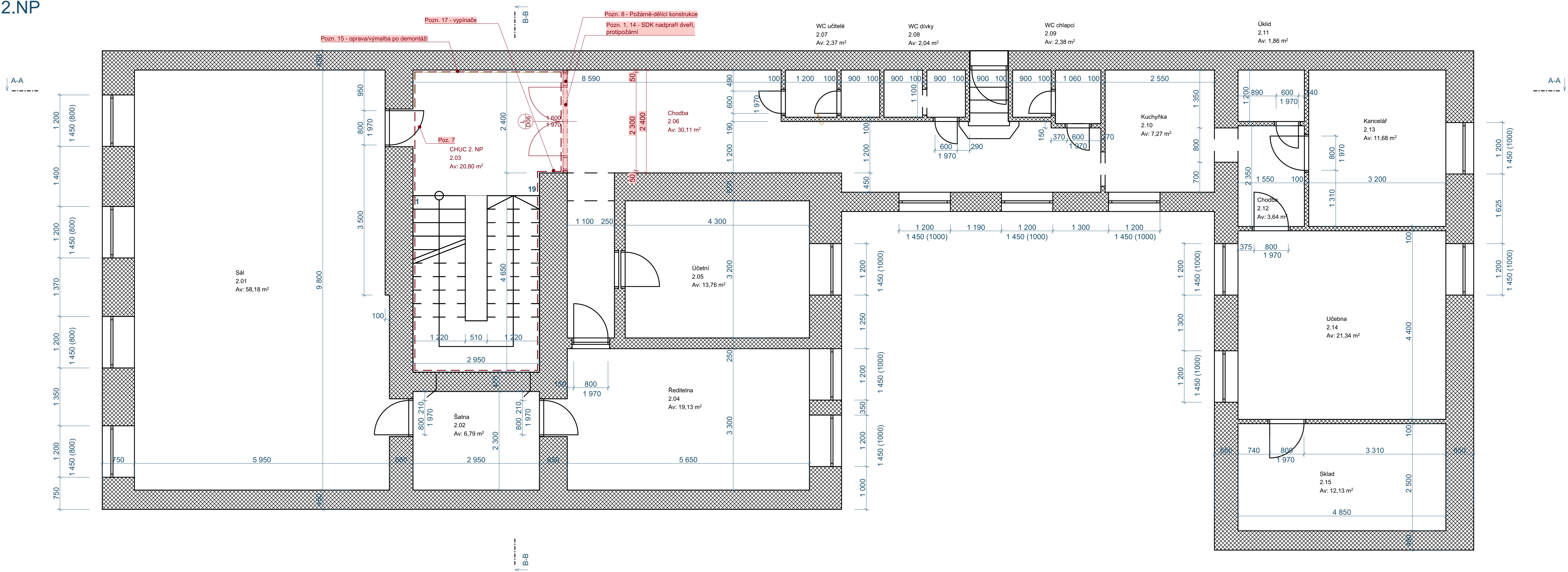




LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE
- KONSTRUKCE STROPU STÁVAJÍCÍ
- STŘEŠNÍ KRYTINA STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE - PÓRBETONOVÉ KONSTRUKCE, PŘÍČKY TL. 100 mm
- CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA

POZNÁMKY:

- Pozn. 1 - Nadpraží protipožárních dělicích konstrukcí bude provedeno z SDK konstrukce z protipožárních desek, 2x 15 mm, protup VZT potrubí skrze tuto konstrukci v 1.NP bude provedeno dle platných legislativních požadavků na protipožární ucpávky
- Pozn. 2 - Nadpraží dělicích konstrukcí nevyžadující požární odolnost bude provedeno z SDK klasické konstrukce, doporučení z 2x 15 mm klasické SDK desky
- Pozn. 3 - prostup VZT potrubí skrze konstrukci v 1.NP bude provedeno dle platných legislativních požadavků na protipožární ucpávky, potrubí bude prostupovat skrze konstrukci včetně požární izolace potrubí, k izolaci bude v místě prostupu stěnová vyplněná příčka minerální vatou a utěsněna protipožárním tmelem
- Pozn. 4 - prostup VZT potrubí skrze konstrukci ve 3.NP bude provedeno dle platných legislativních požadavků na protipožární ucpávky, potrubí bude prostupovat skrze konstrukci včetně požární izolace potrubí, k izolaci bude v místě prostupu stěnová vyplněná příčka minerální vatou a utěsněna protipožárním tmelem
- U konstrukcí oddělujících požární úseky je nutné zajistit požární odolnost VZT potrubí a jeho prostupu, aby se zabránilo šíření požáru, do sousedního požárního úseku. Těsnění prostupu nelze provést libovolným způsobem, ale pouze v souladu s klasifikovaným řešením, odzkoušeným podle ČSN EN 1366-8.
- Pozn. 5 - Prostup přes obvodovou stěnu, prostup stěnový bude proveden stejným způsobem jako u požární dělicí konstrukce popsanych výše
- Pozn. 6 - Hlavice vyústění VZT potrubí, délka hlavice nesmí zasahovat do trajektorie pádu ledu a sněhu ze střešní plochy nad hlavici
- Pozn. 7 - Stávající protipožární dveře, na těchto konstrukcích bude provedena kontrola aby splňovali požadavky na protipožární dělicí konstrukce, proběhne revize těchto konstrukcí
- Pozn. 8 - Požární dělicí konstrukce dveří, prosklené s nadpražím provedeným z potipožární SDK konstrukce, dveřní prostup musí mít zvýšenou tuhost v horním rámu
- Pozn. 9 - Stávající zásuvka na 400V bude přesunuta do prostoru požárního úseku č.1.16 Rozvaděč
- Pozn. 10 - Osazení vstupních dveří novým kováním - paníkovou klikou
- Pozn. 11 - Místnost UPS bude mít směrem do chodby vytvořené 2 větrací průduchy, které budou osazeny větrací mřížkou se zpěňujícím efektem při případném požáru, umístění průduchu bude 300 mm nad úroveň podlahy ve dveřním křídle a druhý prostup bude nad dveřním křídlem 150 mm nad horní hranou dveřního křídla, velikost otvorů bude 300x139 mm, požární odolnost bude certifikována dle normy ČSN 73 0810, EI30
- Pozn. 12 - Výměna dlažby ve vstupní hale a na chodbách v 1. NP, stávající část dlažby se nechá, zkontroluje se pouze její celistvost a případně dojde k opravě porušených míst, povrch bude odmaštěn a na stávající dlažbu bude aplikován adhezivní mýstek s křemičitým pískem, na který se následně nalepí nová dlažba
- Pozn. 13 - Vysekání kapsy pro překlad do ytonkové konstrukce příčky, uložení překladu 150 mm, š. překladu 100 mm, nenosný překlad

- (tloušťka plechu 2 mm) připojených pomocí suvných nebo šroubovacích ušlechtilých
- Pozn. 15 - Výsrava po demontáži dřevěného obložení, penetrace, výmalba
- Pozn. 16 - Prostup přes SDK konstrukci, není vyžadována požární okolnost prostupu, konstrukce VZT zde bude odizolována systémovým obkladem, v SDK příčce bude vytvořen prostup s výmí 15 mm na každou stranu, následně bude s každé strany navléknuta manžeta (krycí rámeček kolem potrubí)
- Pozn. 17 - S novou příčkou dojde ke kolizi stávajících vypínačů pro osvětlení, nutné v novém stavu přepracovat vypínače podle postupnosti vstupu a výstupu z chodby no CHUC a naopak

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

2.01	Sál	58,18
2.02	Šatna	6,79
2.03	CHUC 2. NP	20,80
2.04	Ředitelna	19,13
2.05	Účetní	13,76
2.06	Chodba	30,11
2.07	WC učitelé	2,37
2.08	WC dívky	2,04
2.09	WC chlapci	2,38
2.10	Kuchyňka	7,27
2.11	Úklid	1,86
2.12	Chodba	3,64
2.13	Kancelář	11,68
2.14	Učebna	21,34
2.15	Sklad	12,13

Tato dokumentace slouží pro účely SP a nenahrazuje prováděcí a dílenskou dokumentaci.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Musil	VYPRACOVAL: Ing. Matouš Hrdina	VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Klec	 Ing. Matouš Hrdina Lukavice 28 561 51 Letohrad IČ: 08337039 (neplátce)
STAVEBNÍK: Masarykovo nám. 145, 564 01 Žamberk	ČÍSLO ZAK: 241004	ÚČEL PD: PD	
AKCE: ZUŠ Petra Ebena, Žamberk	DATUM: 26.05.2025	MĚŘÍTKO: 1:50, 2:1	ČÍSLO PAŘE: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.13
MÍSTO: p. č. 77, Žamberk (794368)	VÝKRES: Půdorys 2.NP nový stav		