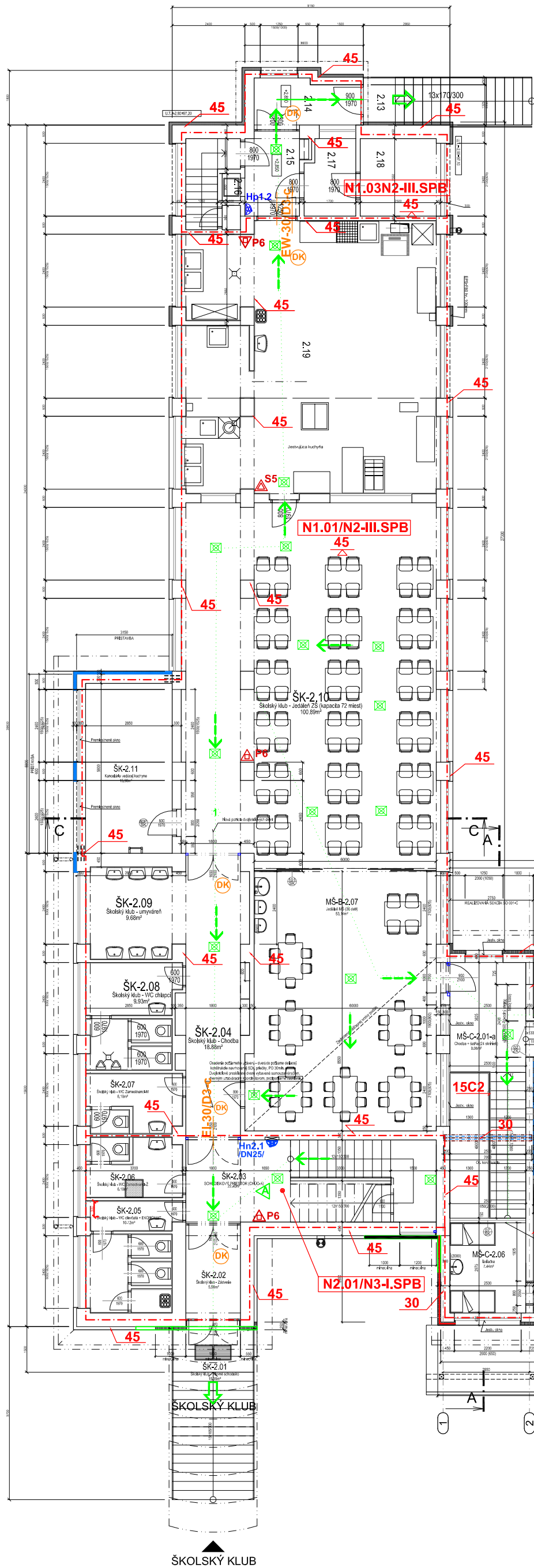


Pôdorys 2.NP - nový stav



Tabuľka miestností – 2NP		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
2.01	Hlavné schodisko	15,39
2.02	Zároveň	5,58
2.03	CHODBA	15,52
2.04	Schodisko	12,96
2.05	WC-dievčatá	10,12
2.06	WC-Zamestnanci	6,1
2.07	WC-Zamestnanci	6,1
2.08	WC-Zatopci	9,93
2.09	CHODBA	28,62
2.10	JEDALEŇ	111,51
2.11	JEDALEŇ	16,26
2.12	Kancelária	17,93
2.13	Vonkajšie schodisko	7,84
2.14	Zároveň	5,31
2.15	CHODBA	4,96
2.16	KUCHYŇA – stolový výťah	0,54
2.17	KUCHYŇA – Príprava	4,05
2.18	KUCHYŇA – Príprava	6,74
2.19	KUCHYŇA	2,47

Celková plocha [m²]: 287,93

LEGENDA:

- Pôvodné konštrukcie
- Búracie práce
- Železobetónové konštrukcie - betón STN EN 206-1-C20/25-XC1(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3, výstuž B500 B (10 505)
- Zateplenie Jestsťujúceho obvodového muriva hr. 450mm z dirovanej pálené tehly kontaktným zatepľovacím systémom hr. 100mm (tepelná izolácia EPS-F 80 hr. 100), tepelný odpor konštrukcie 3,78 m²K/W (zateplenie prenesené z pôvodnej PD z r. 2014)
- Zateplenie Jestsťujúceho obvodového muriva hr. 450mm z dirovanej pálené tehly kontaktným zatepľovacím systémom hr. 100mm (tepelná izolácia fasádne dosky z minerálneho vlny FKD-S hr. 100), tepelný odpor konštrukcie 3,93 m²K/W - požadovaná skladba systému v rámci navrhovanej prístavby MŠ a z ôvodu požiadavky zariadenia CHÚC typu A
- Obvodové murivo celkovej hrúbky 300+100mm s celkovým tep. odporom 4,73m²K/W, z tehlá POROTHERM 30 PROFIL, rozmerov 300x250x249mm, pevnosť v ťahu 10N/mm² na tenkovrstvú lepiacu maltu Porotherm Profil a kontaktného zatepľovacieho systému hr. 100mm, tep. odpor tvárnic 2,03m²K/W + kontaktný zatepľovací systém hr. 100mm (tep.izol. NOBASIL FDK S R=2,75m²K/W)
- Obvodové murivo celkovej hrúbky 300+100mm s celkovým tep. odporom 4,73m²K/W, z tehlá POROTHERM 30 PROFIL, rozmerov 300x250x249mm, pevnosť v ťahu 10N/mm² na tenkovrstvú lepiacu maltu Porotherm Profil a kontaktného zatepľovacieho systému hr. 100mm, tep. odpor tvárnic 2,03m²K/W + kontaktný zatepľovací systém hr. 100mm (tep.izol. EPS-F 80 R=2,7m²K/W)
- Nosné murivo hrúbky 250mm, z tehlá POROTHERM 25 PROFIL, rozmerov 250x175x249mm, pevnosť v ťahu 12N/mm² na tenkovrstvú lepiacu maltu Porotherm Profil, tep. odpor tvárnic 1,17m²K/W, požiarne odolnosť REI 120 D1, index vzduchovej nepriepustnosti Rw=49dB
- Domurovky v nosnom murive hrúbky 300mm, z tehlá POROTHERM 30 PROFIL, rozmerov 300x250x249mm, pevnosť v ťahu 10N/mm² na tenkovrstvú lepiacu maltu Porotherm Profil, tep. odpor tvárnic 2,03m²K/W, požiarne odolnosť REI 180 D1, index vzduchovej nepriepustnosti Rw=46dB
- Delica priehra 150mm z presných tvárnic POROTHERM 14 Profil, rozmerov 500x140x249mm pevnosť v ťahu 8N/mm² na tenkovrstvú lepiacu maltu Porotherm Profil, tep. odpor tvárnic 0,76m²K/W, požiarne odolnosť EI 180 D1, index vzduchovej nepriepustnosti Rw=43dB
- Ventilátor s časovým dobehom a integrovanou spätnou klapkou, osadenie do podhladov, resp. na stenu, pripojovacie VZT potrubie pod stropom v rámci podhladov
- Požiarne hydranty navrhované, resp. Jestsťujúci

Legenda miestností 2.NP – ŠKD (001-B,C nový stav):						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
SK-2.01	Školský klub – Hlavné schodisko	15,39	Jestv. mrazuvzdorná dlažba	–	Jestsťujúce prestrešenie	–
SK-2.02	Školský klub – Zároveň	5,58	Jestsťujúca dlažba keramická	Jestsťujúca maba	Jestsťujúca maba	Jestsťujúci sokel
SK-2.03	Školský klub – Schodisko (CHÚC-A)	22,40	Jestsťujúca podlaha	Vypravenie povrchu + maba	Jestsťujúca maba	Jestsťujúci sokel
SK-2.04	Školský klub – Chodba	18,88	Jestsťujúca podlaha	Vypravenie povrchu + maba	Vypravenie stropov, obnove malieb	Jestsťujúci sokel
SK-2.05	Školský klub – WC	10,12	Jestsťujúca dlažba keramická	Jestsťujúci obklad keramiky H=200mm, maba	Jestsťujúca maba	–
SK-2.06	Školský klub – WC Zamestnanci-2	6,1	Jestsťujúca dlažba keramická	Jestsťujúci obklad keramiky H=200mm, maba	Jestsťujúca maba	–
SK-2.07	Školský klub – WC Zamestnanci-M	6,1	Jestsťujúca dlažba keramická	Jestsťujúci obklad keramiky H=200mm, maba	Jestsťujúca maba	–
SK-2.08	Školský klub – WC	9,93	Jestsťujúca podlaha	Jestsťujúci obklad keramiky H=200mm, maba	Jestsťujúca maba	–
SK-2.09	Školský klub – umývadlá	9,68	Jestsťujúca podlaha	Jestsťujúci obklad keramiky H=200mm, maba	Jestsťujúca maba	–
SK-2.10	Školský klub – Jestsťujúci 23 (kapacita 72 miest)	100,89	Jestsťujúca podlaha, lokálne vypravenie	Vypravenie stien, obnove malieb a náterov	Vypravenie stropov, obnove malieb	Jestsťujúci keramiky sokel
SK-2.11	Kancelária vedúcej kuchyne	15,96	Dlažba keramická (PIB)	Viditeľná omietka, maba	Viditeľná omietka, maba	Keramiky sokel, h=100mm

Celková plocha [m²]: 221,03

Legenda miestností 2.NP – MŠ (001-C,B nový stav):						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
MŠ-C-2.01a	Chodba + šatňa (24 skrinky)	9,06	Jestv. dlažba keramická	P1-B	Jestv. SDK podhlad, PO 30min., maba	Keramiky sokel, h=100mm
MŠ-C-2.01b	Chodba + šatňa (24 skrinky)	22,89	Dlažba keramická	P1-B	SDK podhlad, PO 30min., maba	Keramiky sokel, h=100mm
MŠ-C-2.02	Zborovňa	21,62	Veľkoplošné parketové výš, resp. laminátová podlaha	P4-B	SDK podhlad, PO 30min., maba	Sokel – podlahová lišta
MŠ-C-2.03	Riaditeľňa	14,1	Veľkoplošné parketové výš, resp. laminátová podlaha	P4-B	SDK podhlad, PO 30min., maba	Sokel – podlahová lišta
MŠ-C-2.04	Umývadlá+WC	8,19	Dlažba keramická protišmyková, podlahové vykurovanie	P2-B	SDK podhlad, PO 30min., maba	Sokel – podlahová lišta
MŠ-C-2.05	Hartová šatňa (20 detí)	90,61	Veľkoplošné parketové výš, resp. laminátová podlaha	P4-B	SDK podhlad, PO 30min., maba	Sokel – podlahová lišta
MŠ-C-2.06	Izolačná	7,44	Veľkoplošné parketové výš, resp. laminátová podlaha	P4-B	Jestv. SDK podhlad, PO 30min., maba	Sokel – podlahová lišta
MŠ-B-2.07	Jestsťujúci MŠ (kap. 36 detí)	53,14	Jestsťujúca dlažba keramická zjednotenie podláh doplnenie dlažby	–	Vypravenie stien, obnove malieb a náterov. Keramiky obklad pri umývadlách	Jestsťujúci sokel + doplnenie keramiky sokel h=100mm

Celková plocha [m²]: 217,56

LEGENDA PO

Nx.0x-x.SPB OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU

HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU - POŽIARNODELIACIA KONŠTRUKCIA

POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNÝCH A NENOSNÝCH STAV.KONŠTRUKCIÍ

/stropy, stĺpy, nosníky, prvky oceľa a žb., konštrukcií/

POŽIARNY UZÁVER /typ EW-požiarno odolný, EI-požiarno brániaci /

typ D1-nehorľavý konštr.systém /hliník, oceľ/, D3-horľavý konštr.systém /drevo/

AUTOMATICKÝ UZATVÁRAČI MECHANIZMUS

DVERNÝ KOORDINÁTOR POSTUPNEHO UZATVÁRANIA DVERNÝCH KRÍDLÍ

CHRÁNENÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU "A"

ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU ÚNIKU - VÝCHOD

VÝCHOD Z OBJEKTU

HADICOVÝ NAVIAK DN 25 S TVAROVOSTÁLOU HADICOU dl.30m

PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ 6kg

PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ SNEHOVÝ 5kg

TELEFÓN

NÚDZOVÉ OSVETLENIE

OVĽADÁČI PRVKOV NA BEZPEČNÉ VYPNUTIE EL. ENERGIE Z JEDNEHO MIESTA

PRE VŠETKY EL.ZARIADENIA VRÁTANE ZARIADENÍ V PREVÁDZKE POČAS POŽIARU

OVĽADÁČI PRVKOV NA BEZPEČNÉ VYPNUTIE EL. ENERGIE Z JEDNEHO MIESTA

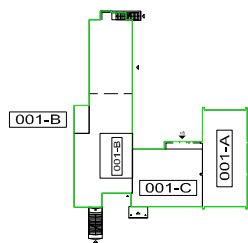
PRE EL.ZARIADENIA, KTORÉ NIE SÚ EL. ZARIADENIAMÍ V PREVÁDZKE POČAS POŽIARU

PRÍSTROJ VYBAVENÝ PRIRODZENÝM VETRANÍM

Poznámka - osadenie núdzového osvetlenia dľa projektu ELI

-osadenie hydrantov zosúladiť s projektom ZTI

SCHÉMA STAVBY:



Členenie SO-001 Vlastná stavba:

[001-A] Stavebné úpravy Jestsťujúcej materskej školy pri ZŠ - s.č. 756 (zmena dokončenej stavby)

[001-B] Stavebné úpravy Jestsťujúcej budovy družiny pri ZŠ - s.č. 756, za účelom rozšírenia kapacity MŠ

+ prístavba rozmerov 5,9m x 3,15m k Jestsť. budove SKD (zmena dokončenej stavby)

[001-C] Navrhovaná prepojená prístavba materskej školy na p.č. 238/1

Projekt: Obec Nová Ľubovňa, Nová Ľubovňa 102, 065 11Nová Ľubovňa	Objekt: Prešovský Stará Ľubovňa	Projektant: STAVARCH, s.r.o. 17. novembra 1939 064 01 Stará Ľubovňa Tel.: +421 907 652 178 mail:stavarch@stava	Objektový projekt:
Motor stavby:	Koordinátor: stavby: 1 2 6 3	Číslo zákazky: Z062014	
Zmena dokončených stavieb s.č. 756 a s.č. 795 na rozšírenie kapacit MŠ, ZŠ a MŠ Nová Ľubovňa	Archívne číslo: Z062014	Datum: 2016	
D. SO-001	Projektant: Ing.Beáta Hlňáková	Formát: A4x6	
Stavový opis:	Výkresy: 3	1:100	
	Výkresy: 3	R-PBS	
	Výkresy: 3	Ing. Jozef PISARČK	
		PO-102	