

LEGENDA KONSTRUKCÍ

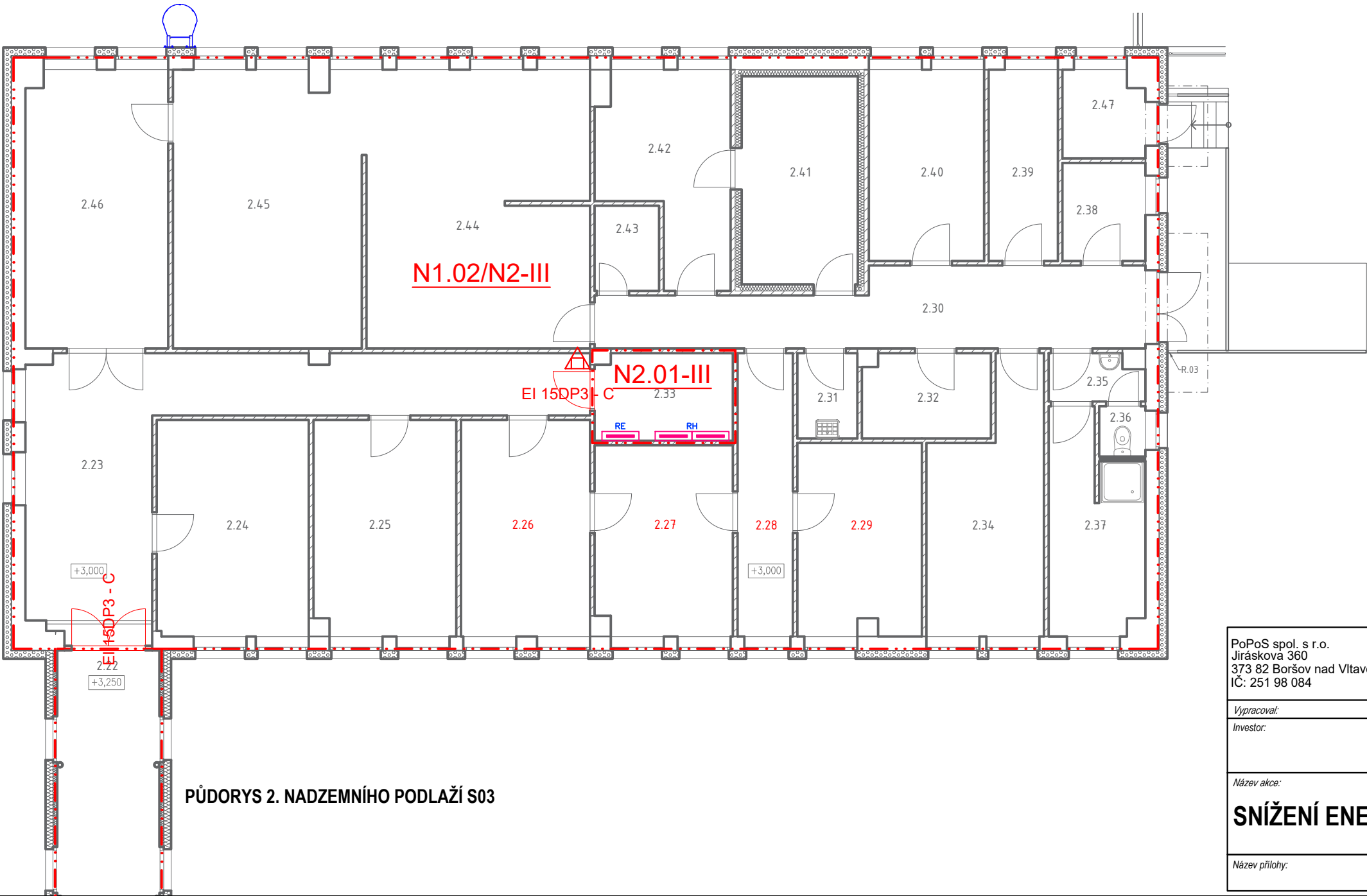
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Keramické panely, tl. 250 mm
- Keramické příčky, tl. 100 mm
- Zateplení chladících boxů
- Tepelná izolace EPS 70F – ŠEDÝ, λ = 0,032 W/m.K
- Tepelná izolace EPS PERIMETR, λ = 0,039 W/m.K
- Plynosilikátová tvárnice tl. 250 mm
- Pochozí vrstva interiér– zátěžové linoleum
- Pochozí vrstva interiér – marmoleum

- POZNÁMKA:
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU. SKUTEČNÉ SKLADBY SE MOHOU LIŠIT.)
 - ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY A.T.D.)
 - POD PARAPETY BUDE PROVEDENA SPÁDOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE SPÁDOVÝCH XPS KLINŮ PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ PARAPETU, tl. min. 30 mm.
 - ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
 - PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY JSOU SOUČÁSTÍ STATICKÉ ČÁSTI. ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
 - NOVÉ OTVORY PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ NUTNÉ KOORDINOVAT S VÝŠKOVOU ÚROVNÍ POZEDNÍHO VĚNCE

PŮDORYS 2.NP				
Č.M.	ÚČEL	PLOCHA m²	PODLAHA	PODHLEDY
2.22	SPOJOVACÍ KRČEK	24,14		-
2.23	CHODBA	28,51		-
2.24	SKLAD	15,50		-
2.25	SKLAD	14,43		-
2.26	KANCELÁŘ	13,16		-
2.27	KANCELÁŘ	12,29		-
2.28	ZÁDVEŘÍ	7,38		-
2.29	KANCELÁŘ	11,16		-
2.30	PŘÍJEM ZÁSOB	17,64		-
2.31	ÚKLID	2,41		-
2.32	SKLAD	5,08		-
2.33	ROZVODNA EL.VEDENÍ	5,61		-
2.34	SKLAD SUCHÝ	12,76		-
2.35	PŘEDSÍŇ ŠATNA	2,03		-
2.36	WC	1,10		-
2.37	ŠATNA	8,94		-
2.38	SKLAD OBALŮ	3,83		-
2.39	SKLAD OVOCE	6,23		-
2.40	SKLAD	10,38		-
2.41	SKLAD CHLADNÝ	29,16		-
2.42	HRUBÁ PŘÍPRAVA	10,96		-
2.43	SKLAD	2,59		-
2.44	ČISTÁ PŘÍPRAVA	29,16		-
2.45	KUCHYNĚ	24,77		-
2.46	UMÝVÁRNA	18,60		-
2.47	SKLAD ODPADU	3,31		-



LEGENDA PO:	
<div></div>	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
<div>N1.01-I</div>	NÁZEV POŽÁRNÍHO ÚSEKU A SPB
<div>REI 45DP1</div>	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
<div>REI 45DP1</div>	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST
<div>→</div>	SMĚR ÚNIKU OSOB
<div>→</div>	VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
<div>⊗</div>	ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
<div>NO</div>	PROSTORY VYBAVENÉ NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM
<div>C52</div>	HYDRANTOVÝ SYSTÉM STÁVAJÍCÍ
<div>34 A</div>	PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE – HASÍCÍ SCHOPNOST
<div>T</div>	HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTŘINY – TOTAL STOP

PoPoS spol. s r.o. Jiráskova 360 373 82 Boršov nad Vltavou IČ: 251 98 084	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		www. popos.cz soukup.frant@seznam.cz +420 602 620 065
Vypracoval:	František Soukup	ČKAIT 0101976	
Investor:	Město Dobříš Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš	stupeň PD:	DSP
		měřilko:	
		datum:	12/2024
Název akce:			č. výkresu
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI 5.MŠ DOBŘÍŠ			D 1.3-4
Název přílohy:	PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ S02		