

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

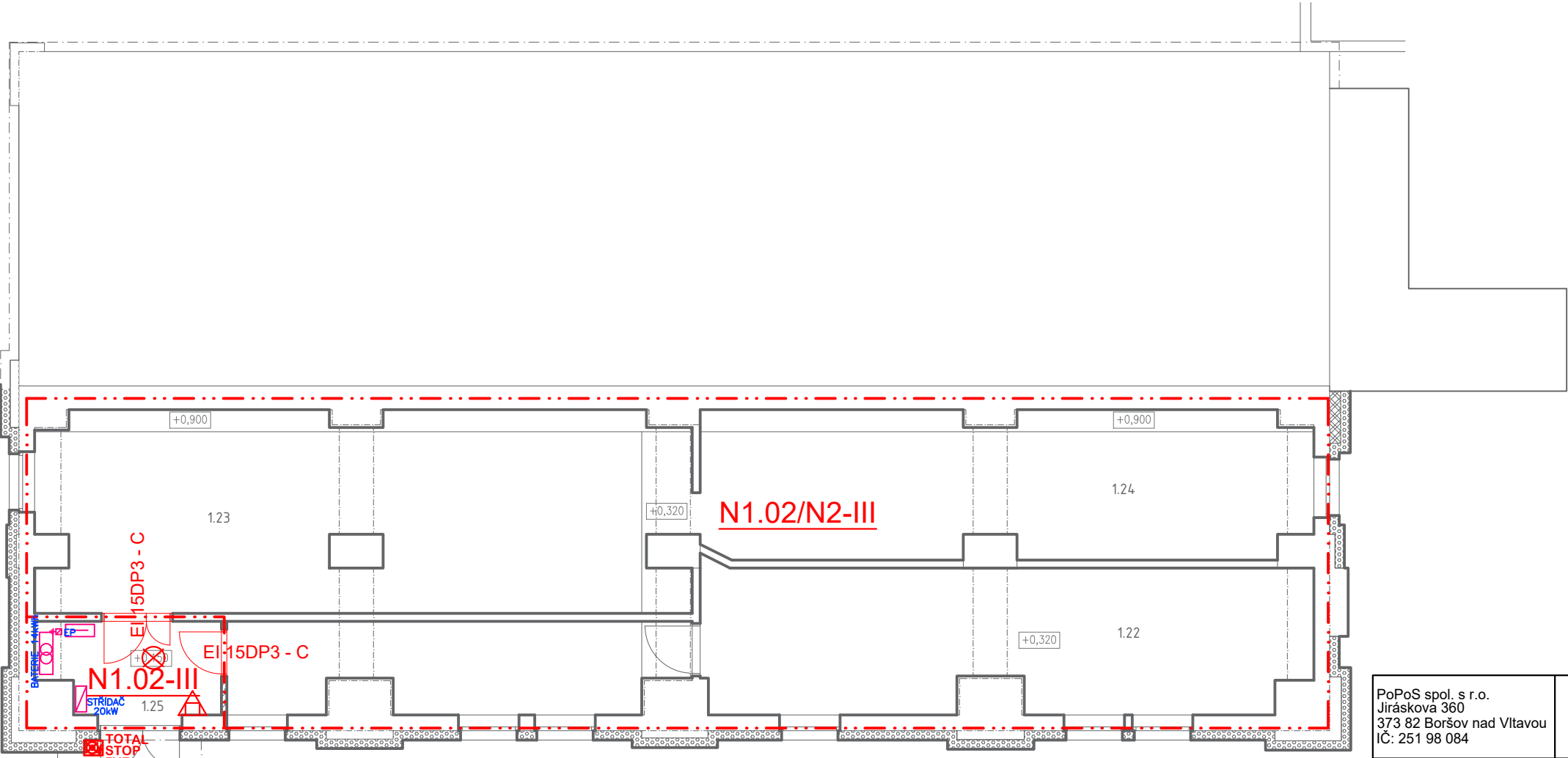
LEGENDA MATERIÁLŮ










- Keramické panely, tl. 250 mm
- Keramické přčky, 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
- Plynosilikátová tvárnice tl. 100 mm

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 ATD.)
- POD PARAPETY BUDE PROVEDENA SPÁDOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE SPÁDOVÝCH XPS KLÍNŮ 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 1.NP		
Č.M.	ÚČEL	PLOCHA m ²
1.21.	SKLAD	14,15
1.22	SKLAD	31,07
1.23	SKLAD	42,15
1.24	SKLAD	27,52
1.25	TECHNICKÁ MÍSTNOST - FVE	6,15



LEGENDA PO:	
	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
<u>N1.01-I</u>	NÁZEV POŽÁRNÍHO ÚSEKU A SPB
 REI 45DP1	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
REI 45DP1	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST
	SMĚR ÚNIKU OSOB
	VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
	ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
	PROSTORY VYBAVENÉ NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM
	HYDRANTOVÝ SYSTÉM STÁVAJÍCÍ
 34 A	PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE – HASÍCÍ SCHOPNOST
 T	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
		měřítko:	
		datum:	12/2024
Název akce:			č.výkresu
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI 5.MŠ DOBŘÍŠ			D 1.3-2
Název přílohy:	PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ S02		