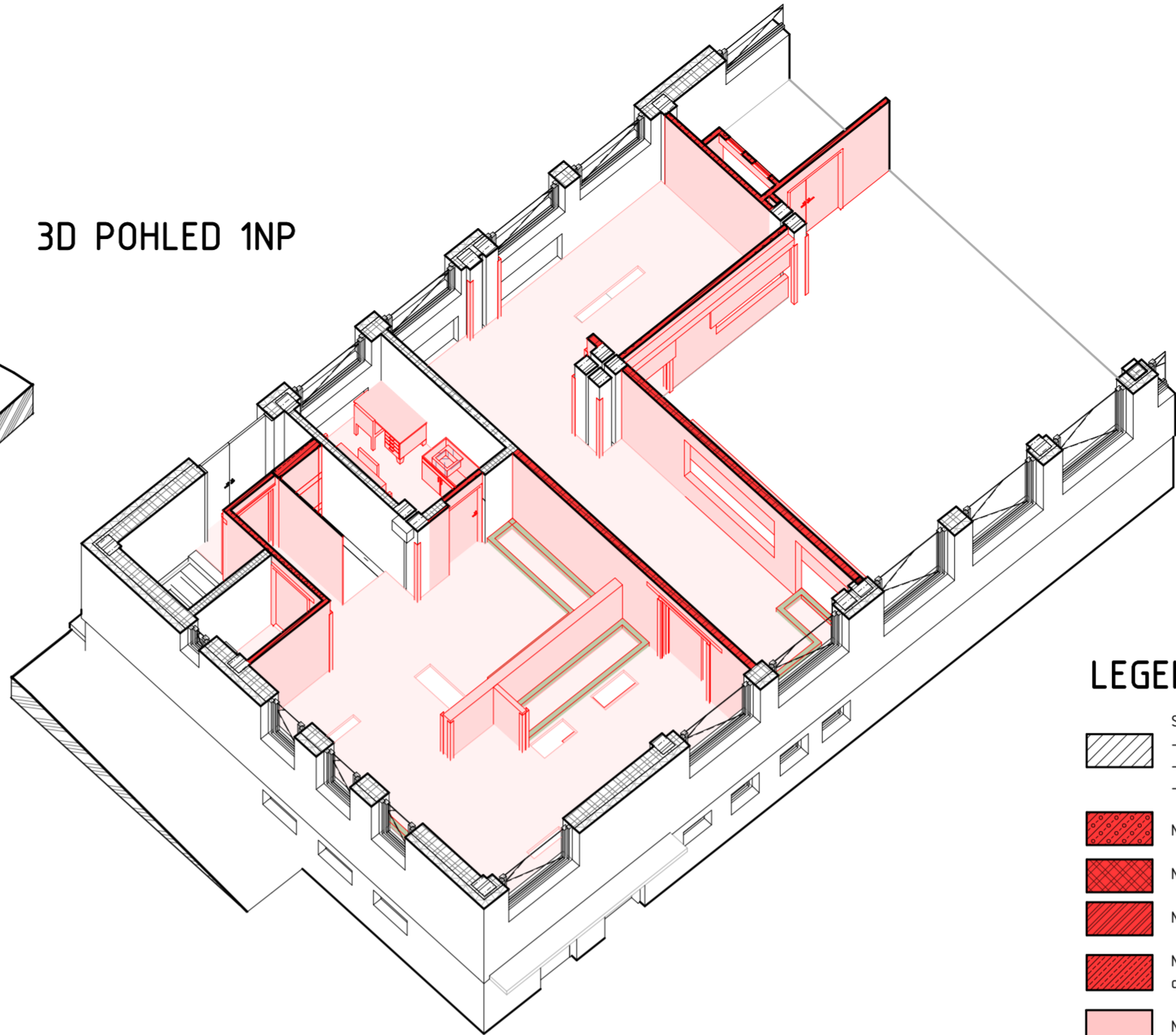


3D POHLED 1NP

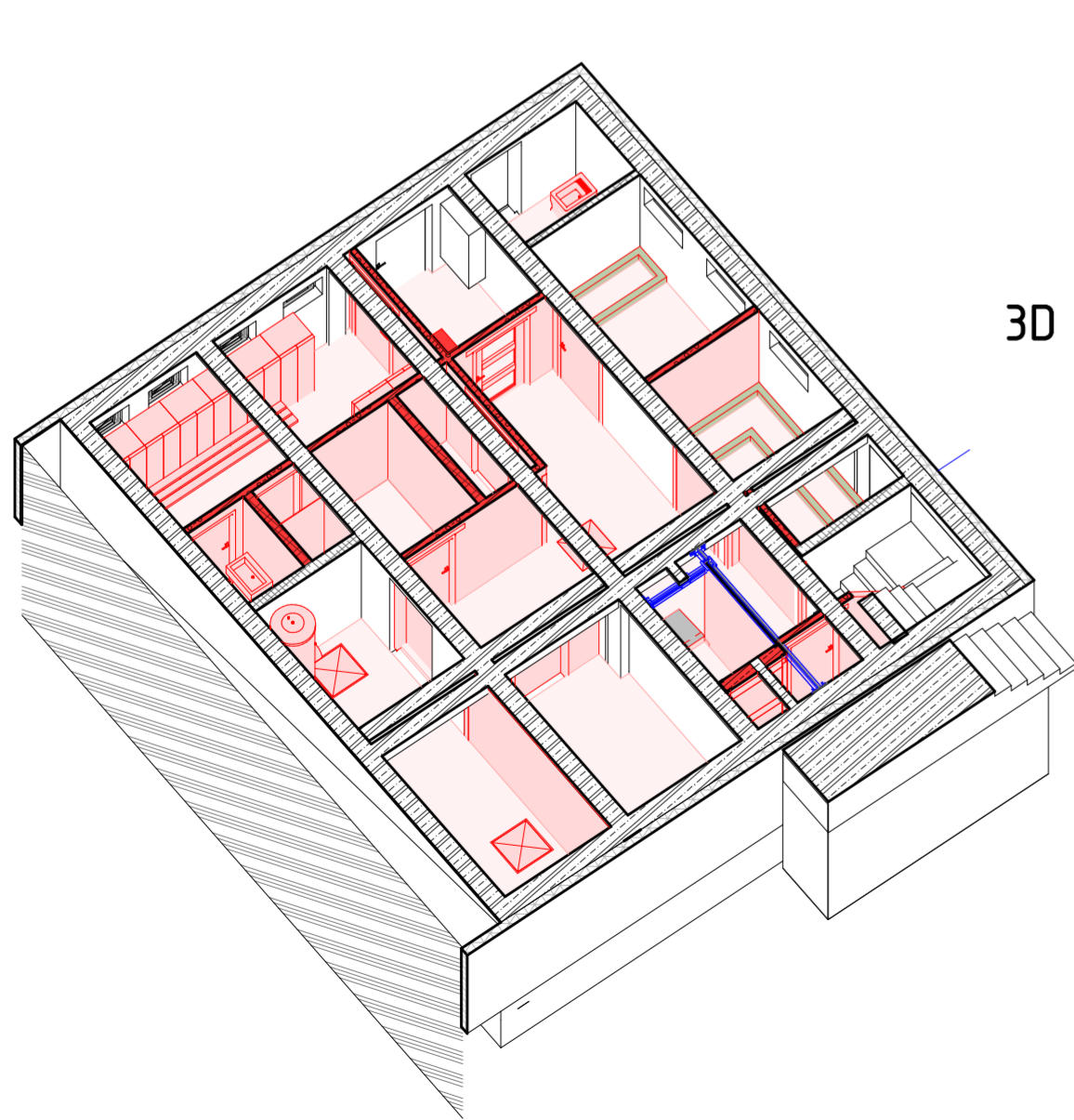


## LEGENDA MATERIÁLŮ

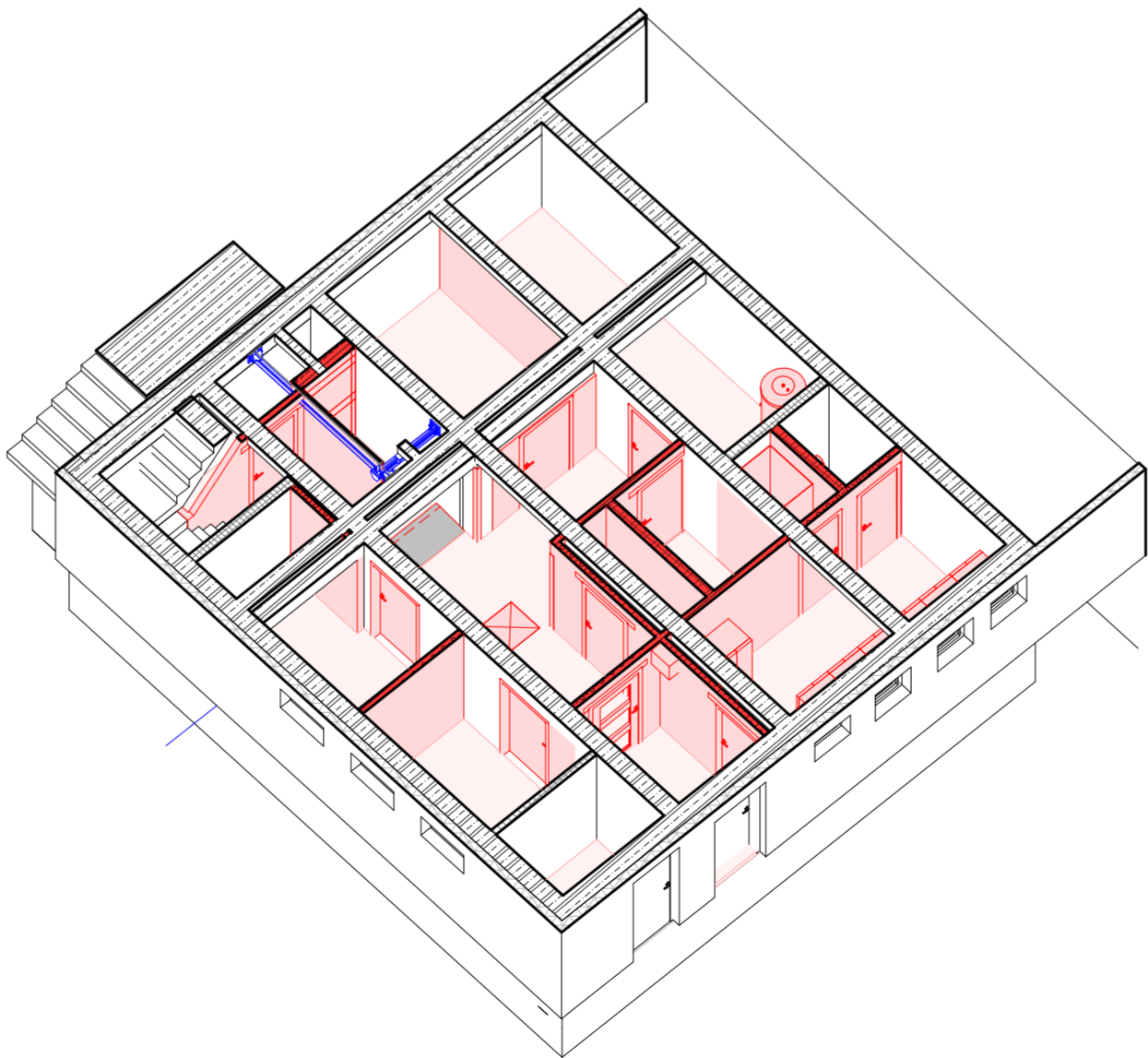
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- příčky do 100, 170mm z dutinových cihel
  - obvodové zdivo z plynosilikátu
  - sloupy a průvlaky z ŽB
- NOVÉ KONSTRUKCE příčky - porobeton na systém. maltu tl. 100mm**
- NOVÉ KONSTRUKCE příčky - porobeton na systém. maltu tl. 150mm**
- NOVÉ KONSTRUKCE instalační - porobeton na systém. maltu tl. 200mm**
- NOVÉ KONSTRUKCE výtahu - hrázdné zdivo: cemenpískové cihly na systém. maltu, ŽB prahy, tl. 200mm**
- NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY**
- BETONOVÉ SOKLY POD TECHNOLOGII, BETON C12/15, Š=100mm, V=150mm, ROVNÁ HLADKÁ HORNÍ HRANA, POVRCH. ÚPRAVA DLE NAVAZ. PODLAHY**
- OCELOVÉ KONSTRUKCE (1Z-PODCHYCENÍ STROPY, 2Z-NOSNÉ PRVKY HRÁZDNÉHO ZDIVA)**

## POZNÁMKY

- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, JEJICHŽ ROZMĚRY SE MOHOU LIŠIT OD UVEDENÝCH ROZMĚRŮ NA VÝKRESE. VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÉMU STAVU JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ, KTERÉ NEJSOU ZACHYCENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BUDE PŘIVOLÁN PROJEKTANT A STATIK.
- ZAZDĚNÉ OTVORY A ROZHRANÍ MATERIÁLŮ OPATŘIT PÁSEM Z PERLINKY PROTI POPRÁSKÁNÍ ROZHRANÍ MATERIÁLŮ
- NA EXPONOVANÉ ROHY STĚN SE OSADÍ OCHRANNÉ NEREZOVÉ HRANY
- VE VARNĚ NUTNO DODRŽOVAT KOLMOST ROHŮ A KOUTŮ, VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE ZDE KOORDINOVAT S TG
- VEŠKERÉ NOVÉ PODLAHOVÉ KCE BUDOU ODDILATOVÁNY OD STÁVAJÍCÍCH KCÍ DILATAČÍ TL.10mm
- PŘED OSAZENÍM NEREZOVÝCH ŽLABŮ (dod.tg) NUTNO PŘIPRAVIT PROHLUBNĚ V PODLAZE -0,100mm, NOVÉ ŽLABY BUDOU ŘÁDNĚ NAPOJENY NA HI SPODNÍ STAVBY



3D POHLED 1S



Změna					
Změna dispozice mytí stolního nádobí		12/2023	Hejtmánková	Ing. Špunda	Ing. Špunda
Vypracoval:	Ing. Adéla Prchalová	Č. zakázky:	11/2020	Měřítko:	
Schválil:	Ing. Jan Špunda	Stupeň:	DSP+DPS		
HIP:	Ing. Jan Špunda	F A4:	A2		
Datum:	11/2020	Kótováno v:	mm		
Stavebník:	Městský úřad v Petřvaldě Náměstí Gen. Vichěrka 2511, 735 41 Petřvald				
Stavba:	Rekonstrukce kuchyně ZŠ Školní 246 vč. nutných úprav zázemí za účelem rozšíření kapacity				
Část:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení				
Název:	Seznam příloh: PRO-11138-D.1.1, D.1.2				
NOVÝ STAV - 3D		Č. výkresu: D.1.1-11			Rev. a

**PROJEKT  
2010**

Ruská 43, 70300 Ostrava  
Tel.: 596 693 720  
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz  
www.projekt2010.cz

