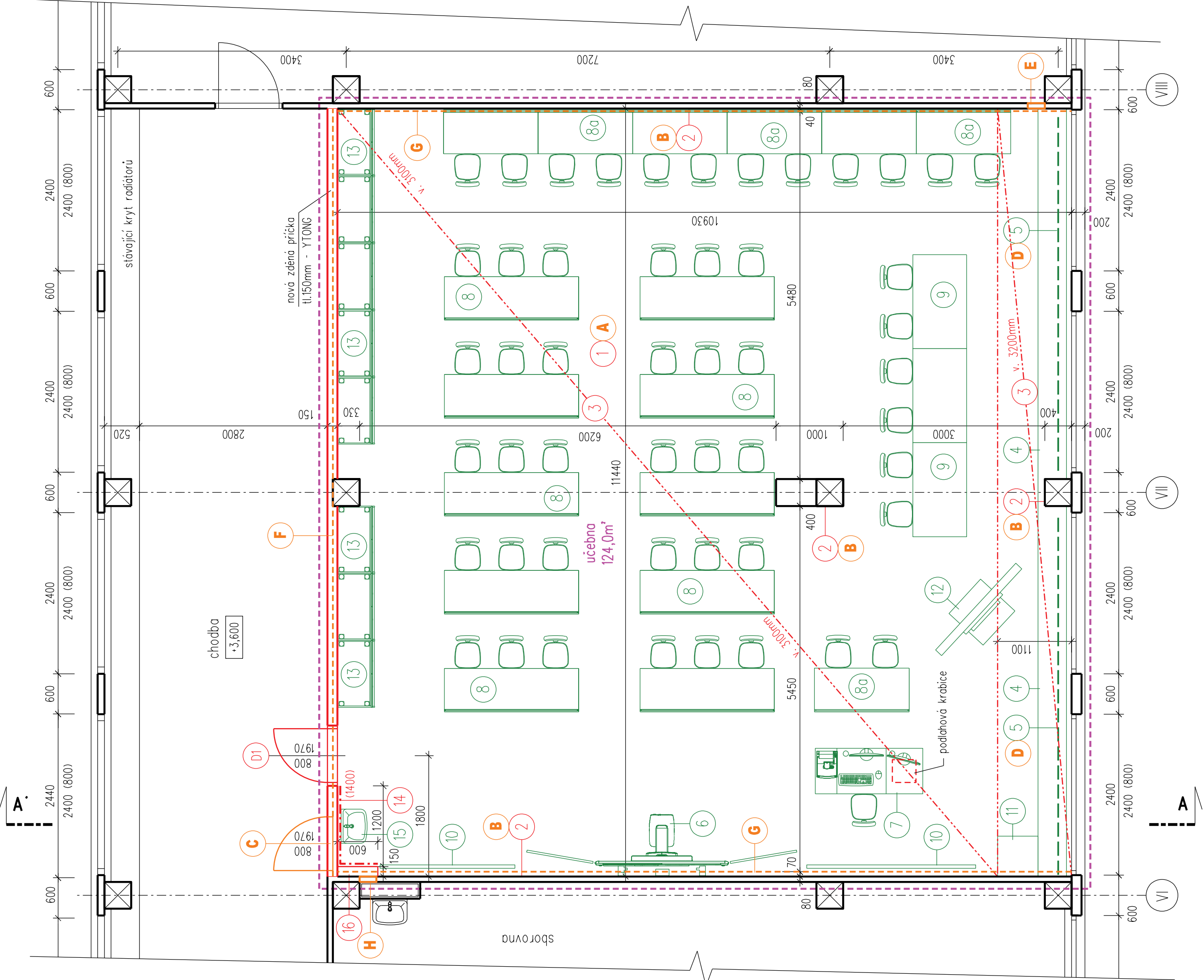


PŮDORYS UČEBNY



LEGENDA ZTI

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ SPALŠKOVÉ KANALIZACE

POTRUBÍ VODY BUDE PŘEVEDENO Z POTRUBÍ PPr PN 16 A BUDE ZAZOLOVANO TEPELNOU IZOLACÍ O TL. 13mm.

POTRUBÍ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z POTRUBÍ PP A PVC. MINIMALNÍ SPÁD PŘIPOJOVACHO POTRUBÍ BUDE 3‰

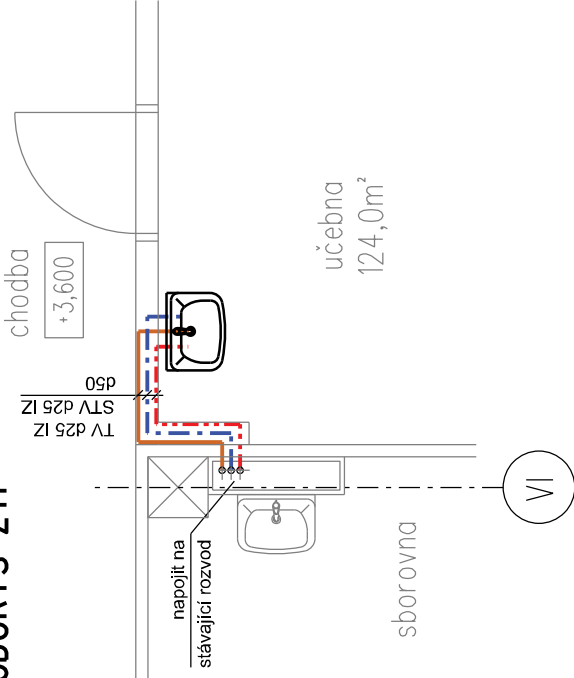
LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ
- ŘEŠENÝ PROSTOR
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

TABULKY PSV

OZNÁČENÍ	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ
D1		JEDNOKŘÍDE VNITŘNÍ DVEŘE š.800mm, DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘNÍ KŘÍDLO - HLADKÉ PINE S POLODŘÁŽKOU, DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE ZÁRUBEN - OCELOVÁ š.150mm PRÁH - NE přechodová lišta - nerez SAMOZAVÍRAČ - NE ZÁMEK - VLOŽKA FAB KOVÁNÍ - ŠTÍTEK A KLIKAKLIKA, NEREZ POVRH - LAMINO, barevné řešení bude upřesněno při realizaci	1L

PŮDORYS ZTI



POPIS:

- Stávající nášlapná vrstva bude odstraněna. Vybourají se horní vrstvy podlahy, až nosnou konstrukci.
Po dokončení rozvodů elektro se provedou nové vrstvy podlahy a nová nášlapná vrstva z PVC. Ze stejného materiálu bude na stěnách po obvodu místnosti proveden sokl v.60mm. Veškeré práce budou prováděny dle předepsaných postupů dodavatele podlahové krytiny.
- Stávající stěny budou oškrábány a vysproveny.
Následně budou nové opatřeny lepicí stěrkou s výztužnou sítkou, štukovou omítkou a vymalovány vhodným oleruvzdrbným malířským nátěrem.
- Kazetový podhled zavešený na ocelovém nosném roštu v. 3,1m od podlahy. Rozměr kazet 600x600mm.
Podhled včetně nových zabudovaných svítidel.
- Nové parapety a kryty radiátorů vyrobené z lamina s větrací mřížkou, osazené na ocelové konstrukci.
STÁVAJÍCÍ TOPNÁ TĚLESA BUDOU NOVĚ NATŘENÁ!
- Rolety pro úplné zateplení - elektricky poháněné a ovládané z dosahu pracoviště učitele.
- Nová interaktivní tabule

- Katedra vyučujícího přizpůsobená pro osazení techniky učebny informatiky (š.1600, h.680, v.760mm)


- Žákovské pracoviště

Stoly 10ks - trojmnístné 200 x 65 cm a výška pracovní desky 76 cm. Pracovní deska stolu je z kompaktního vysokotl. laminátu MAX. Pod desku žákovského stolu lze volitelně umístit pozinkované odkládací koše pro ukládání židlí. Základní kovová konstrukce je vybovena rektifikačními šrouby a ukotvením do podlahy. Povrchová úprava kovové konstrukce je ze žárového kromaxitu.

Židle 30ks - vysokově nastavitelná žákovská školní židle s posuvným sedákem pro optimální nastavení hloubky sezení pro danou velikost školního nábytku.

- Žákovské pracoviště 7ks - dvoumístné 140x65 cm, v. desky 76 cm + židle 14ks

DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA PRO ÚČELY VÝBĚRU ZHOTOVITELE!
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE DOKUMENTACI PRO PŘEVODENÍ STAVBY!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL:	
Bc. Jan Jaša		 INŽENYRSKÁ ČINNOST-PROVÁDĚNÍ STAVEB Rooseveltova 2, 400 01 Ústí nad Labem e-mail: priprava@varia-ul.cz tel.: +420 727 927 379	
AKCE:			
Modernizace učebny pro přírodní vědy, technické a řemeslné obory na ZŠ Pod Vodojemem, Ústí nad Labem			
ODDÍL:		D.1.1. Architektonická a stavebně technická část	
KRAJ:	OBEC:	MĚŘITKO:	STUPEŇ:
Ústecký	Ústí nad Labem	1:50	DVZ
DATUM:	VÝKRES:	VÝKRES Č.	
01/2020	PŮDORYS UČEBNÝ, PAVILON "CF3" - 2.NP	03	
ZAK. Č.:			
	Pod Vodojemem 323/3a příspěvková organizace		

