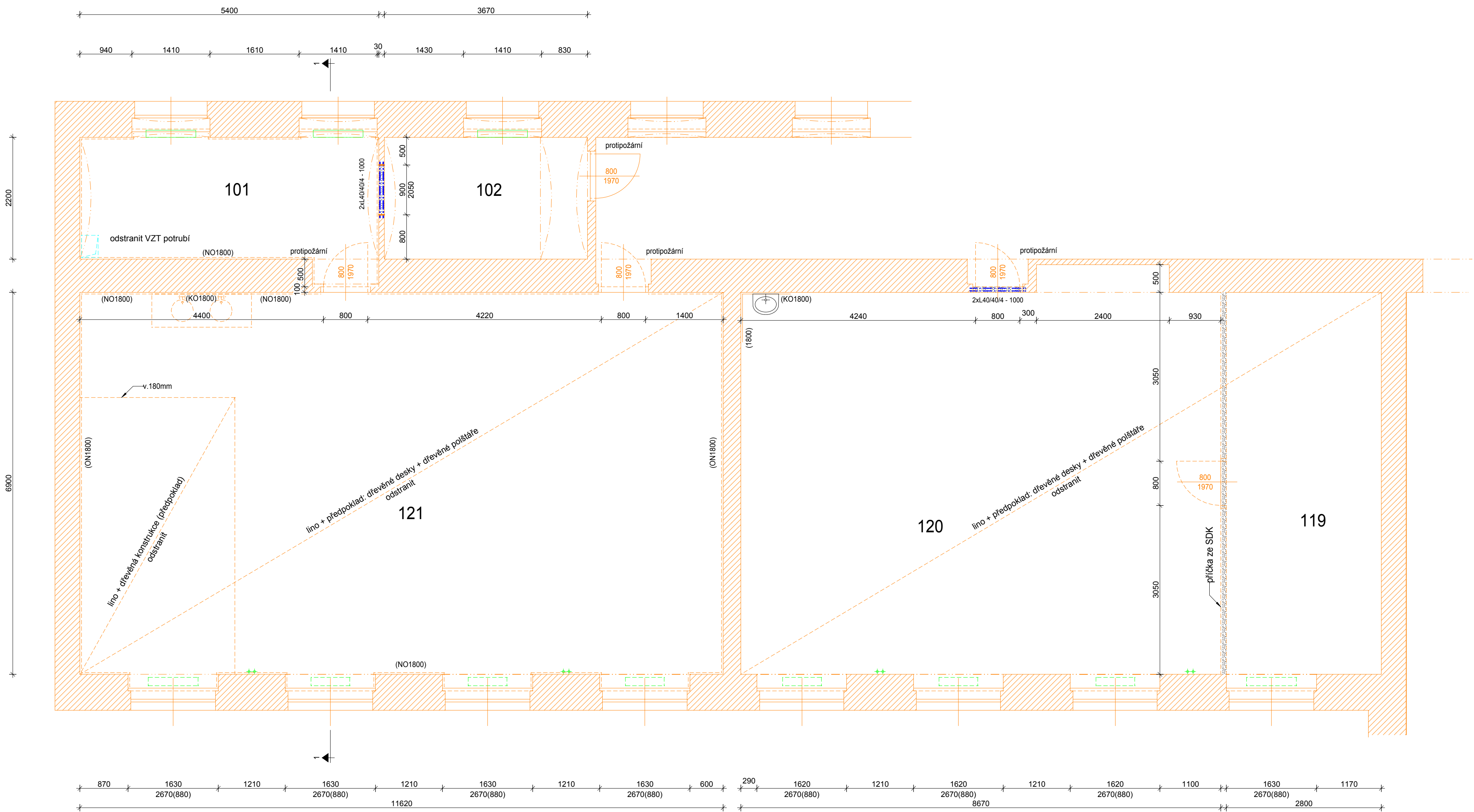
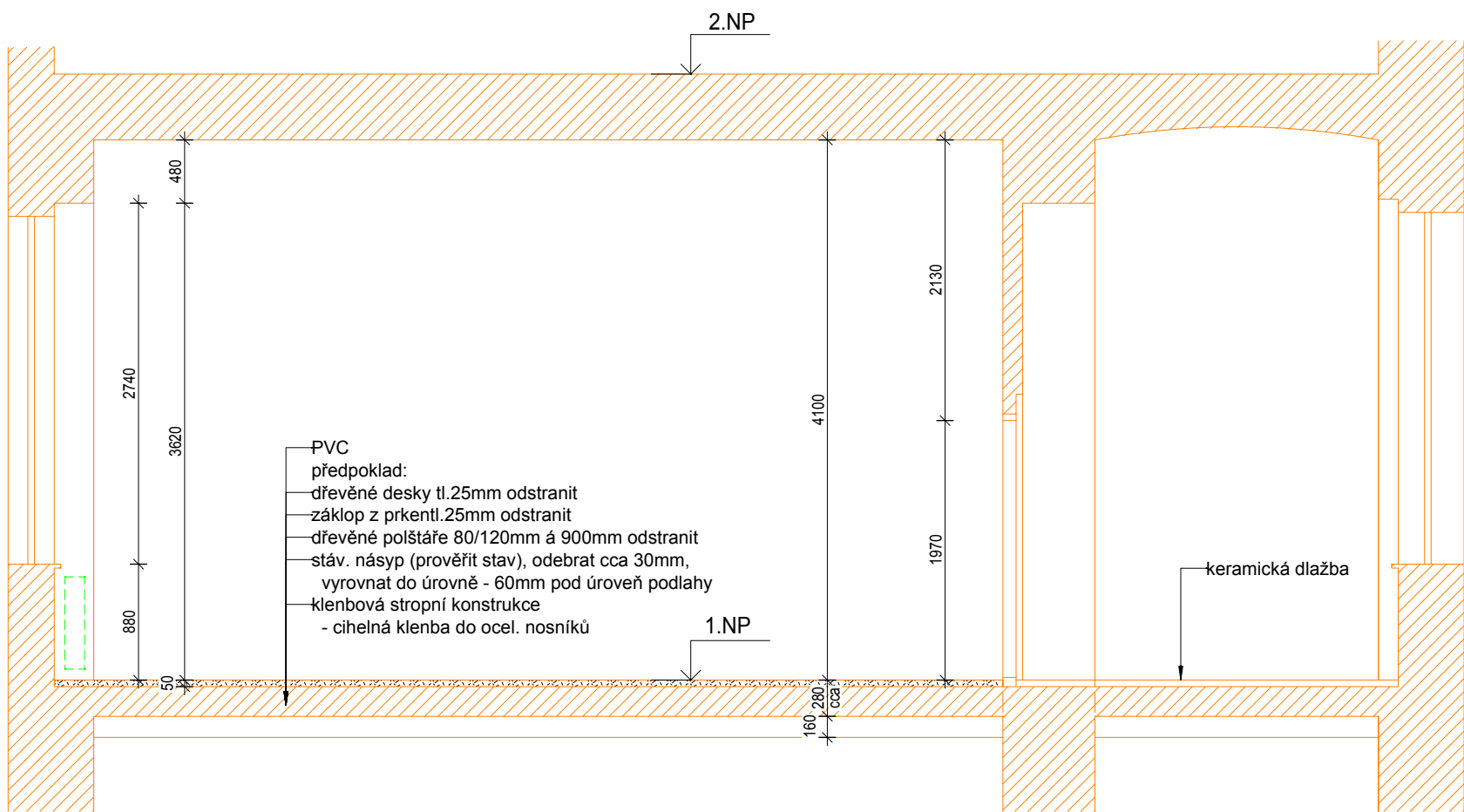


PŮDORYS 1.NP 1:50



ŘEZ 1 - 1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	SV. VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
101	Kabinet chemie	12,90	KD, KS	ŠO.ON(1800),M	ŠO, M	4,10	
102	Kabinet fyziky	8,29	KD, KS	ŠO.ON(1800),M	ŠO, M	4,10	
120	Účebna multimediální	62,48	PVC, SL	ŠO.KO(1800),M	ŠO, M	4,10	KO u umyvadla
121	Účebna fyziky a chemie	82,13	PVC, SL	ŠO.ON+KO(1800),M	ŠO, M	4,10	KO u umyvadla
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		165,8					

VYSVĚTLIVKY:

Podlahy:

KD - keramická dlažba  
KS - keramický sokl  
PVC - celoplošné lepené  
SL - soklová lišta z PVC

Stěny:

ON - omývateľný nátěr (výška v mm)  
KO - omývateľný nátěr (výška v mm)  
ŠO - štuková omítka  
M - malba

Stropy:

ŠO - štuková omítka  
M - malba

LEGENDA BOURÁNÍ:

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Demontáž prvků

VÝPIS PŘEKLADŮ:

L 40/40/4 - 1000.....4ks  
Celková délka.....4m  
Celková váha.....9,68kg

POZNÁMKY:

- Před započítím bourání budou demontovány všechny stávající zařizovací předměty a veškeré vnitřní vybavení místností. Budou uzavřeny přívody všech médií.
- Bourací práce možno zahájit až po ověření tl. příček resp.stěn a ověření, že stěny (příčky) odstraňované bez náhrady neunesou např. část stropní konstrukce.
- Bourání bude probíhat šetrně tak, aby nedocházelo k rozrušování ponechaného zdiva za vyloučení nadměrné výkonných mechanismů přenášejících velké vibrace do okolních konstrukcí.
- Jakékoli hromadění materiálu na jednotlivých podlažích je nepřipustné. Veškerý vybouraný materiál musí být průběžně odstraňován ze staveniště.
- Pro zajištění otvorů budou v nadpraží použity ocelové válcované profily zasekané do zdiva. Nosníky budou uloženy na podbetonování C20/25 min. výšky 50mm a aktivovány doklínováním k nadpraží, následně omítnuty cementovou omítkou na rabcové pletivo.
- Ostění bouraných otvorů upraveno cementovou omítkou tl. 20mm na rabcové pletivo kotvené do zdiva.
- Hodnoty kót jsou přibližné v závislosti na zaměření stávajícího stavu. Nutné ověřit po odstranění omítek a podlah.
- Technologické prostupy budou vybourány podle požadavků jednotlivých profesí.
- V případě nejasností, vzniklých při odhalování jednotlivých konstrukcí nebo při bourání, bude přizván projektant k posouzení nutných statických zásahů a úprav.
- Při provádění bouracích prací je nutno postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti BOZP

INDEX ZÁŘEČKA	DATUM	JMÉNO	PODPS
Vedoucí projektant	Kurtáková Jana Ing.	Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.
Projektant	Schválí		
ZAKÁZKA: Rekonstrukce a modernizace učeben v ZŠ jazyků Karlovy Vary, Libušina		Počet A4 8 Stupeň projektu DSJ Datum dokončení 30.04.2019 Číslo zakázky 9140-25	Poradové číslo 2
ČÁST (SO,PS): Projektová dokumentace Architektonická a stavební řešení			
OBSAH: Půdorys bourání 1.np			
OBJEDNATEL: Statutární město Karlovy Vary		Číslo archivní: BPO 1-103539	
BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz			