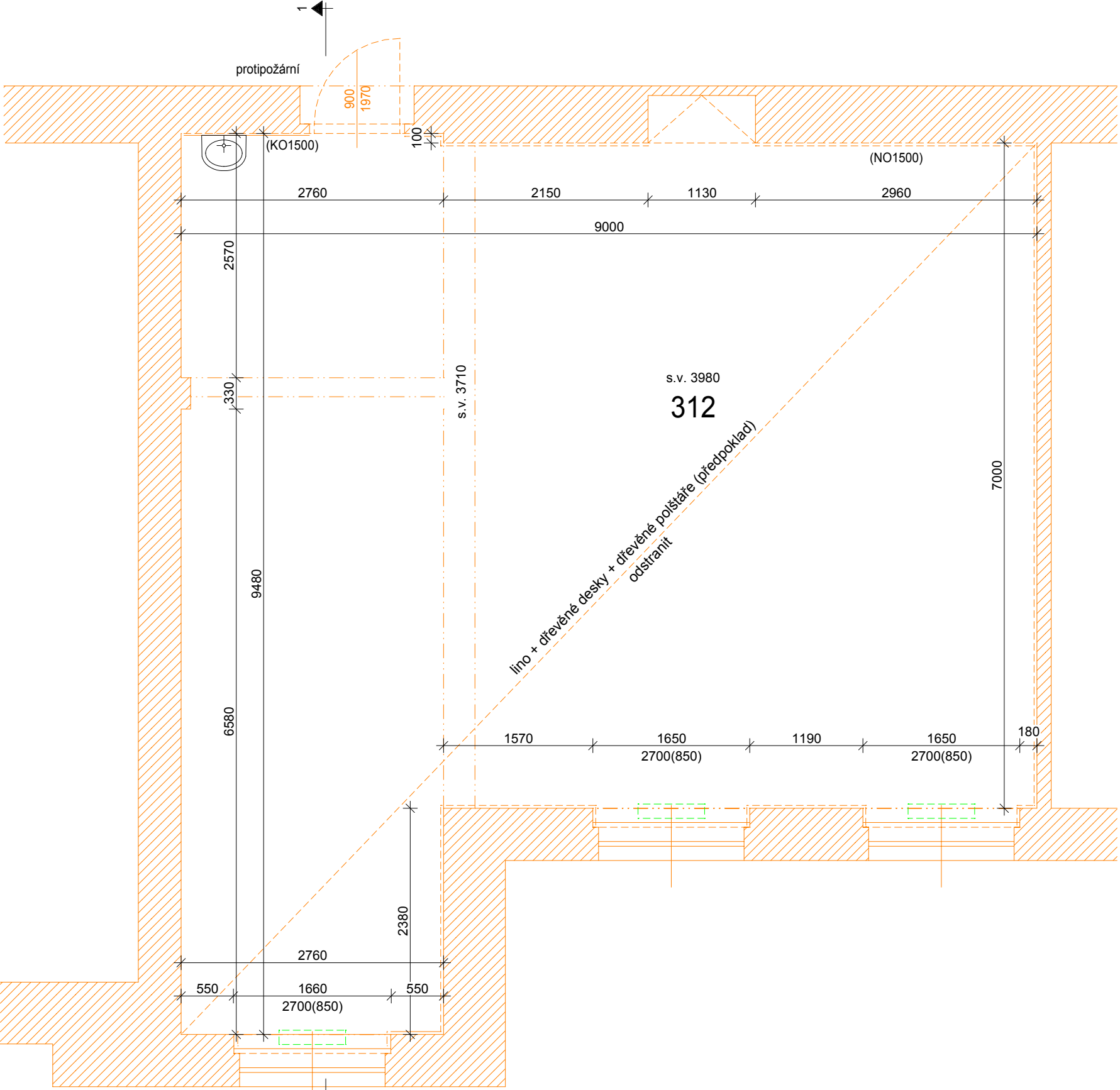
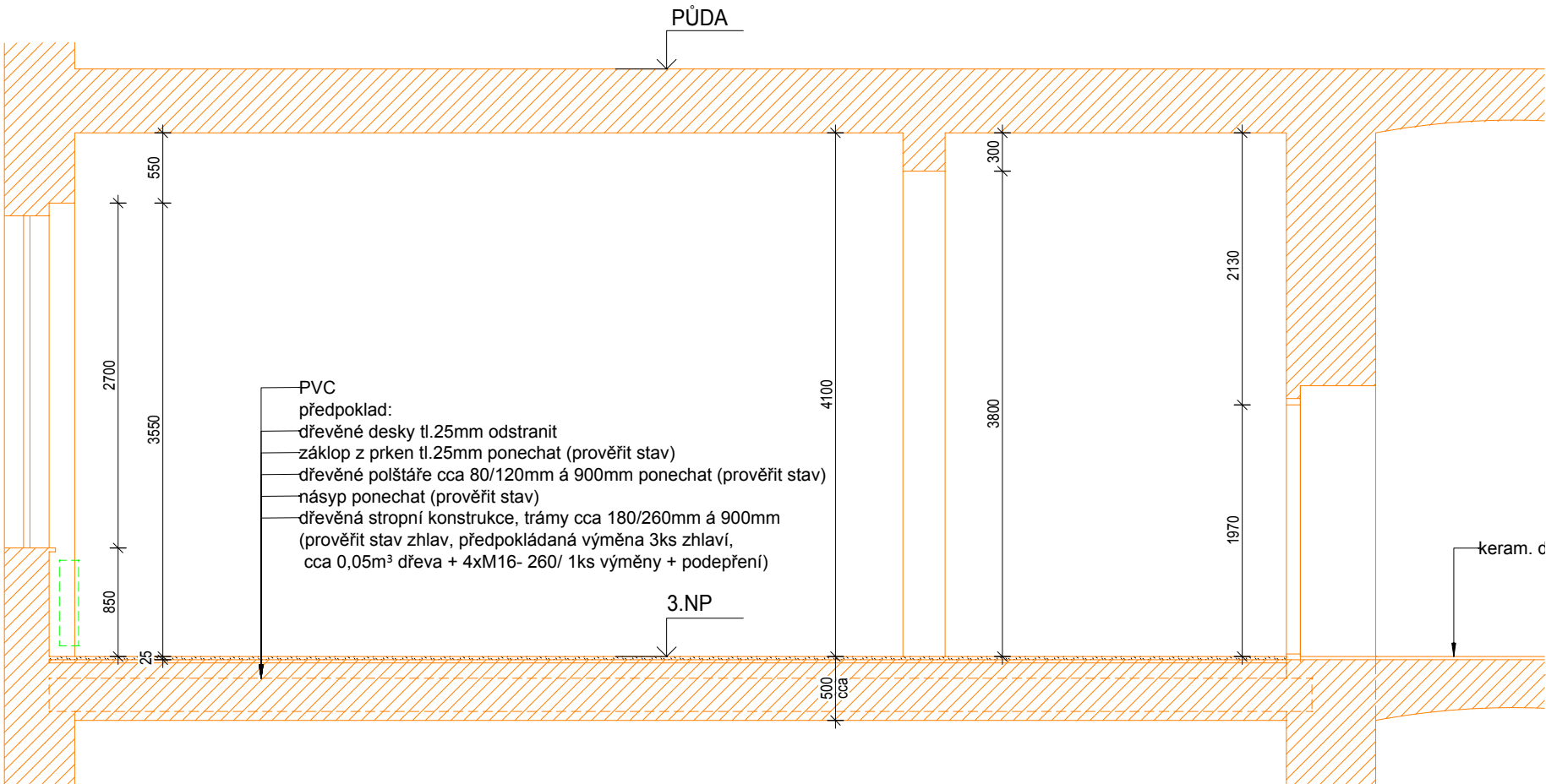


PŮDORYS 1.NP 1:50



ŘEZ 1 - 1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNA	STROP	SV. VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
312	Učebna	70,8	PVC, SL	ŠO,ON+KO(1500),M	ŠO, M	4,10	KO u umyvadla
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		70,8					

VYSVĚTLIVKY:

Podlahy: PVC - celoplošné lepené SL - soklová lišta z PVC	Stěny: ŠO - štuková omítka KO - keramický obklad (výška v mm) ON - omývatelný nátěr (výška v mm) M - malba	Stropy: ŠO - štuková omítka M- malba
--	---	---


LEGENDA BOURÁNÍ:

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Demontáž prvků

POZNÁMKY:

- Před započítím bourání budou demontovány všechny stávající zařizovací předměty a veškeré vnitřní vybavení místností. Budou uzavřeny příklady 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 nadměrně 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 rabicové pletivo.
- Ostění bouraných otvorů upraveno cementovou omítkou tl. 20mm na rabicové 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
- Vzhledem k tomu, že v průběhu projektování nebylo možné zhotovení sond, předpokládá se klasické provedení stávajícího dřevěného trámového stropu.
- Polohy dřevěných stropních trámů á 900mm uvedeny orientačně.
- V některých místech je možné, že předpokládaná stropní konstrukce neodpovídá skutečnému provedení.
- Předpoklad výměny napadených zhlaví trámu cca 3ks. Zhlaví odříznuto 100mm do nepoškoz. dřeva
Konkrétní technické řešení bude upřesněno po odkrytí podbití
- V případě nejasností, vzniklých při odhalování jednotlivých konstrukcí nebo při bourání, bude přizván projektant k posouzení nutných statických zásahů a úprav.
- Veškeré dřevěné prvky budou opatřeny nátěrem proti dřevokazným činitelům

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.		1:50
Projektant	Kurtáková Jana Ing.	Schválil			
<div> BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz</div>	ZAKÁZKA: Rekonstrukce a modernizace učeben v ZŠ jazyků Karlovy Vary, Libušina ČÁST (SO,PS): Projektová dokumentace Architektonická a stavební řešení OBSAH: Půdorys bourání 3.np OBJEDNATEL: Statutární město Karlovy Vary			Počet A4	Pořadové číslo
				4	6
				Stupeň projektu	
				DSJ	
	Datum dokončení				
	30.04.2019				
	Číslo zakázky				
	9140-25				
			Číslo archivní:	BPO 2-103543	