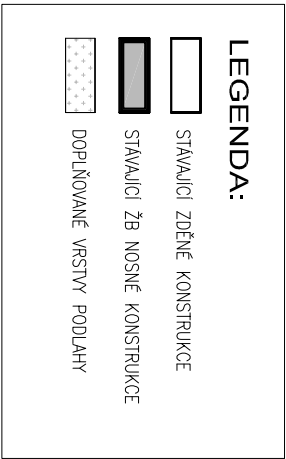
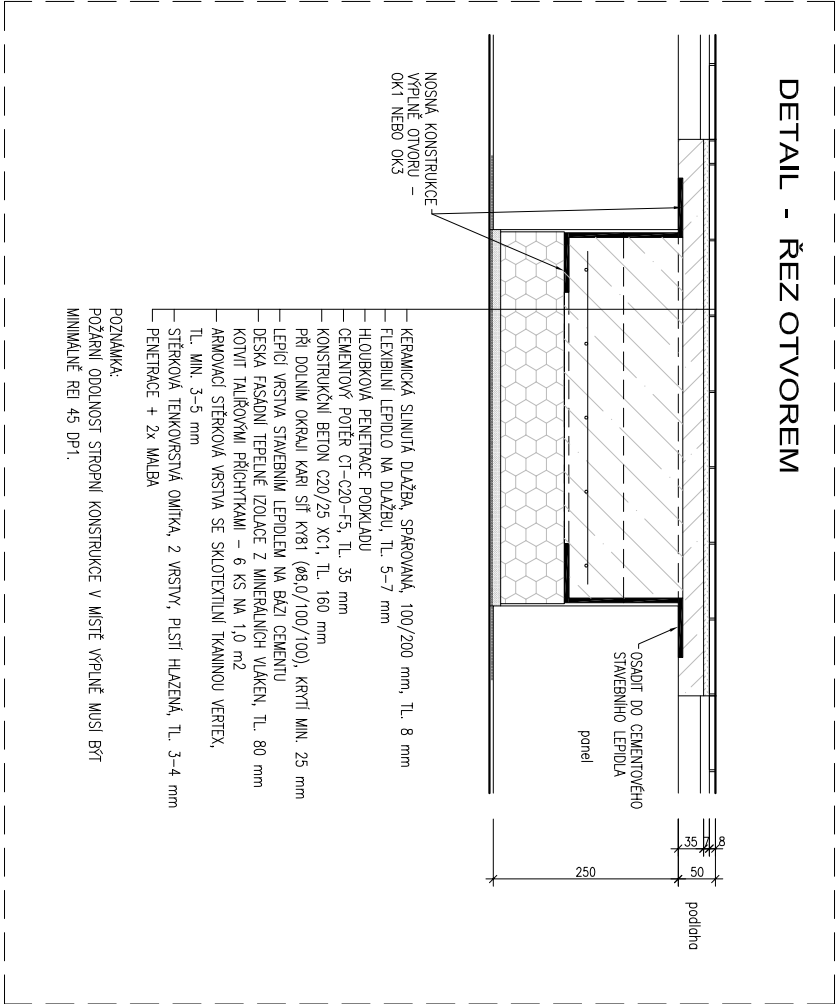
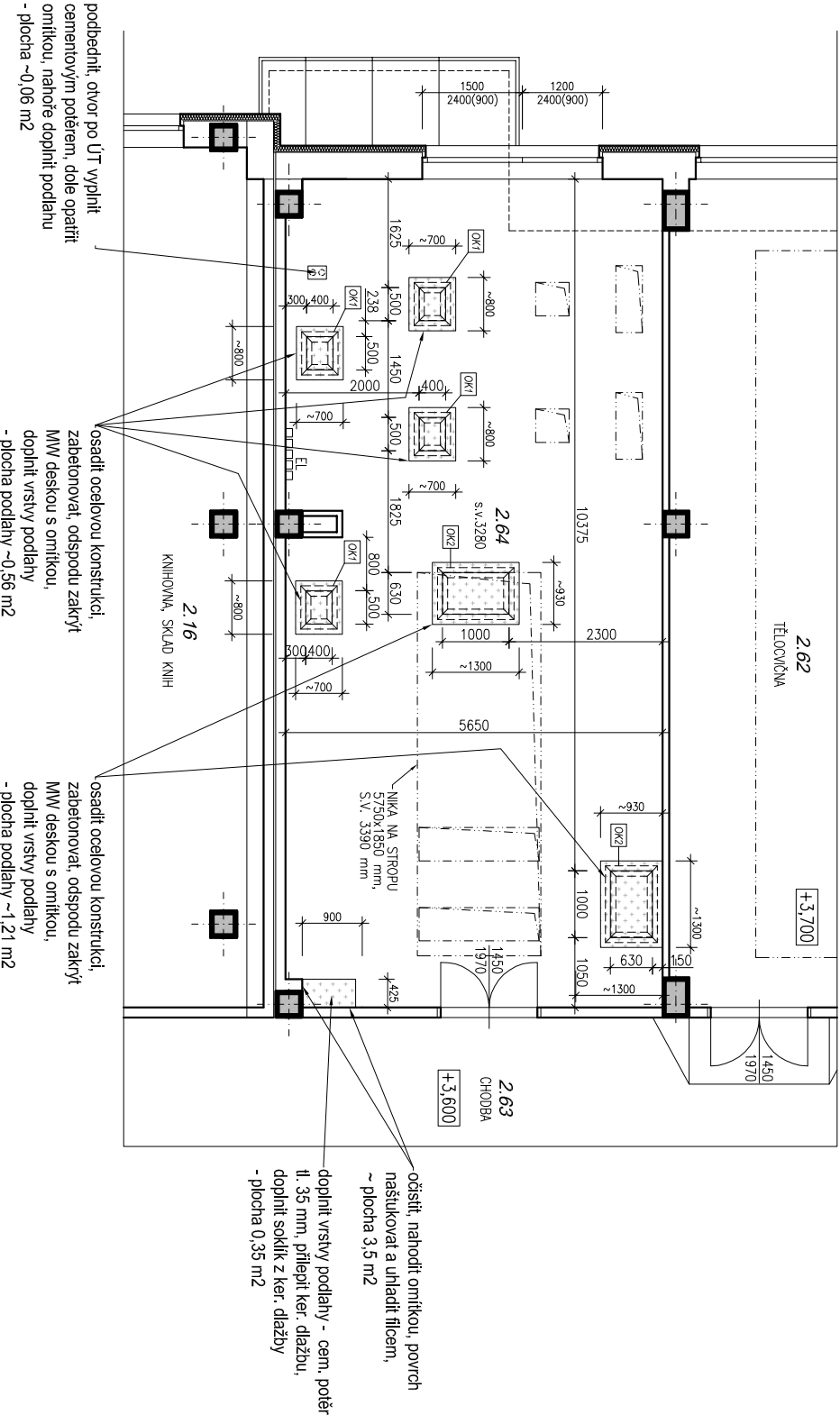


PŮDORYS 2. NP

M 1:100

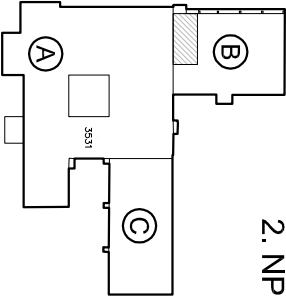


TABULKA MÍSTNOSTÍ 2. NP :

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DŘEV. PODLAHY	SKLADBA	OKRAJÍ STĚN, SOKLIK	ÚPRAVA STĚN A STŘEŠÍ
2.64	STROJOVNA VZT	69,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	(B3)	KER. SOKLIK V. 100 mm	HLÁZENÁ, STUKOVANÁ OMÍTKA STŘEŠÍ HLÁZENÁ STĚNA
2.16	KNIHOVNA, SKLAD KNIH	70,70	ZATÍŽOVÉ PVC			
2.62	TĚLOCVIČNA	291,20	PALUBOVÁ			
2.63	CHODBA	92,10	KERAMICKÁ DLAŽBA			

VÝPIS STAVEBNÍCH PRACÍ:

- DOPLNIT CHYBĚJÍCÍ OMÍTKY ZA ROZVADĚČEM ELEKTRO A V PLOCHÁCH PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH, OMÍTKY NAŠTUKOVAT A VYHLADIT FILCEM, CELKOVÁ PLOCHA ~3,50 m2. NOVE OMÍTKY 2x VYMALOVAT. DOPLNIT VRSTVY PODLAHY - CEMENTOVÝ POTĚR, KERAMICKOU DLAŽBU A SOUWĚSÍCÍ SOKLIK Z KERAMICKÉ DLAŽBY.
 - VYPLNIT OTVORY PO VZT VE STŘEŠÍ NOSNOU VÝPLNĚ - OSADIT OCELOVOU KONSTRUKCI, PROVĚST VYZTUŽENÝ KONSTRUKČNÍ BETON, ODSPODU POKRYTÍ OTVOR FASÁDNÍ DESKOU Z MINERALNÍ VATY, OPATŘIT STĚRKOVOU ARMOVACÍ VRSTVOU A TENKOVÝSTVOU OMÍTKOU, DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR A PŘILEPIT KERAMICKOU DLAŽBU V ROZMĚRU 100x200 mm A ZASPÁROVAT, DLAŽBU NAVAŽAT NA PŮVODNÍ SPÁRY.
 - VYPLNIT OTVORY PO ODSTRANĚNÝCH ROZVODECH ÚT. PODBEDNUTÍ, VYPLNIT CEMENTOVÝM POTĚREM, DOLE OPATŘIT OMÍTKOU, NAHOŘE DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR A KERAMICKOU DLAŽBU.
- OSTAŇNÍ PRÁCE:
- ZEDNICKÝ OPRAVIT OMÍTKY NA STĚNÁCH V MÍSTECH PO ODSTRANĚNÝCH ROZVODECH ELEKTŘINY.
 - PŘEDPOKLADANÁ PLOCHA 2,0 m2.



HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PAVEL HARANT – ŽITKOVÁ 47/6, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ POLÁNKÁ – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ. 00251810		
NÁZEV STAVBY:	ÚPRAVY KUCHYVNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLY F. L. ČELAKOVSKÉHO, Jezerní ulice čp. 1280, Strakonice - MODERNIZACE VZT ZAŘÍZENÍ	DATUM:	ÚNOR 2024
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS
		ČÁST DOKUMENTACE:	D
		MĚŘÍTKO:	1:100
MÍSTO STAVBY:	PARCELA Č. ST. 3531, k.ú. STRAKONICE (755915), JEZERNÍ ULICE ČP. 1280	FORMÁT:	2 A4
VÝKRES (OBSAH):	PŮDORYS 2. NP	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PAR:
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1.4	