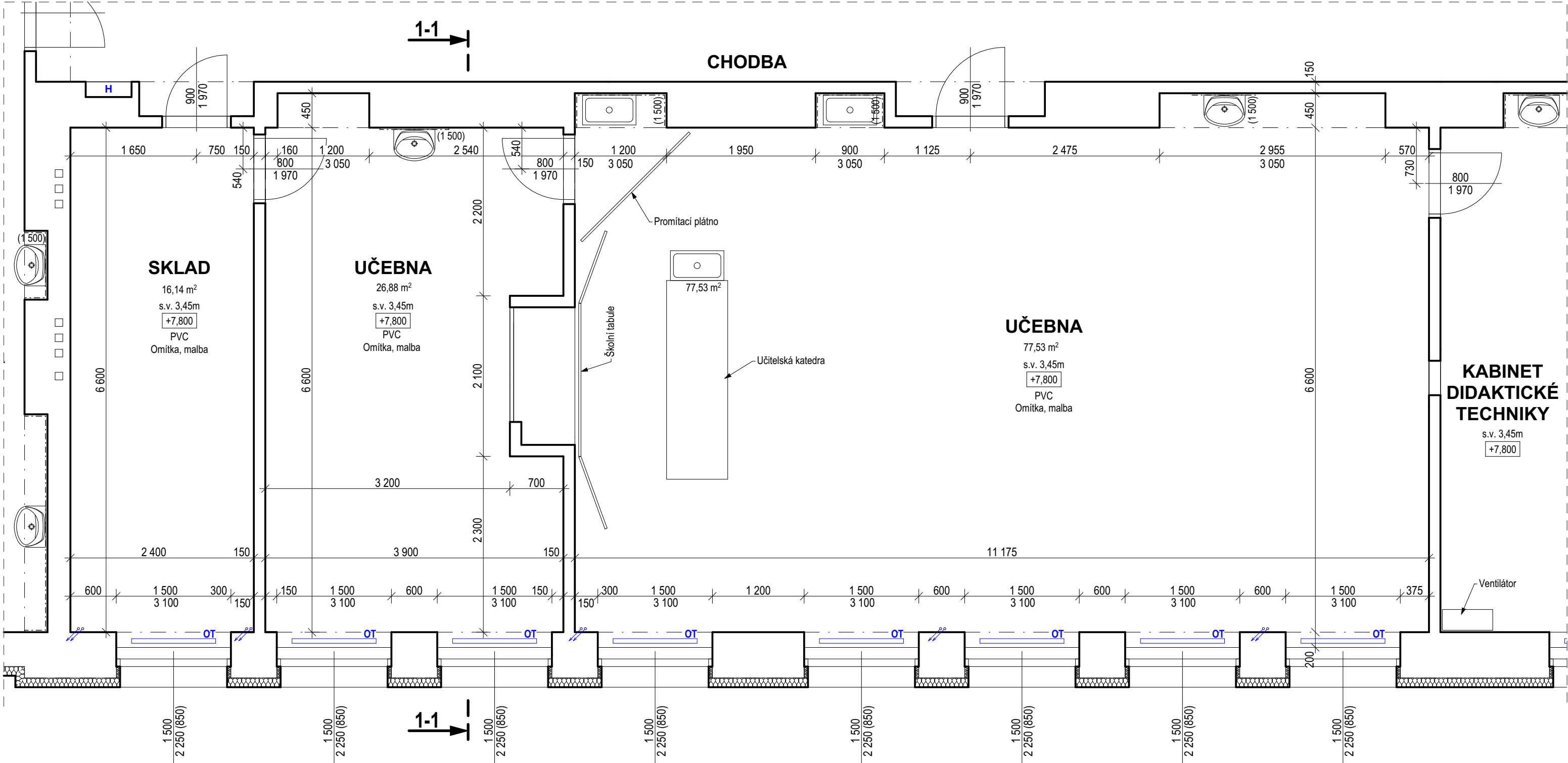
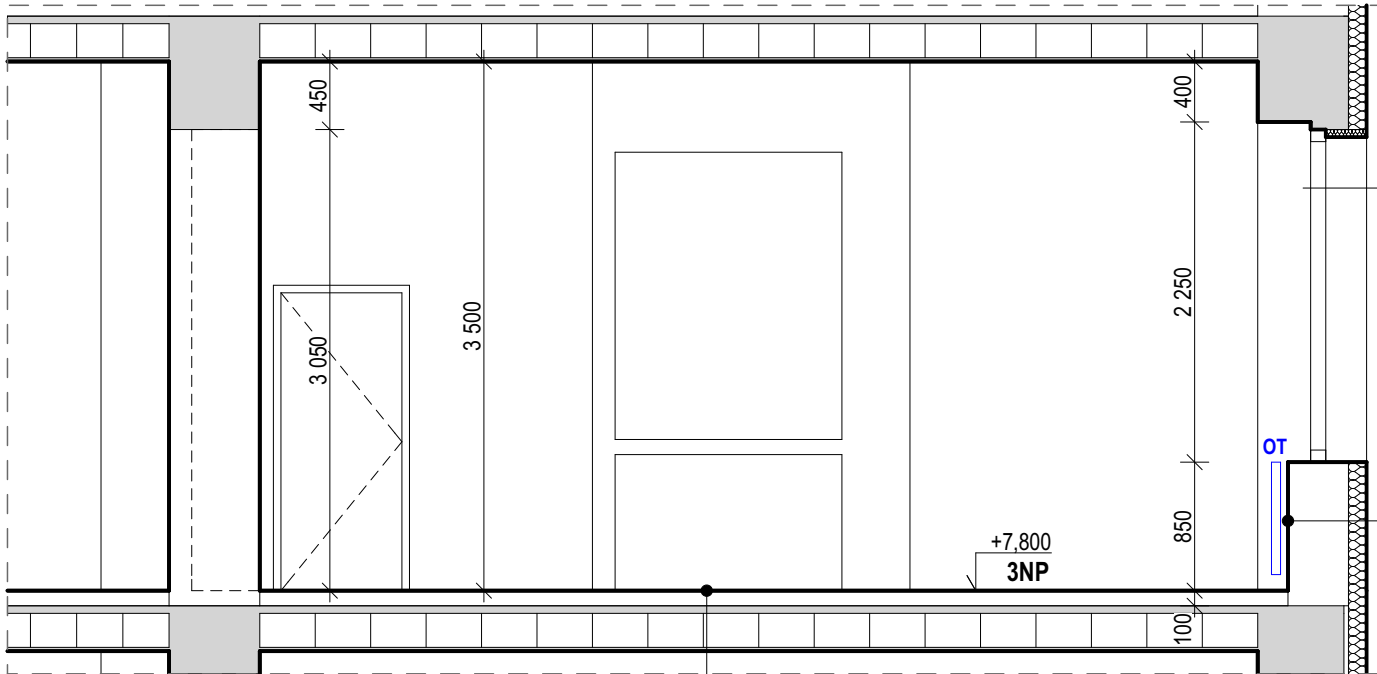


UČEBNA JAZYKŮ - 1.Stupeň, 3NP

M 1:50



ŘEZ 1-1'



SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY

- OMÍTKA PERLITOVÁ (300), tl. 5 mm
- POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS (20-25), tl. 120 mm
- VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, tl. 15 mm
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE, CPP 290/140/65, tl. 600 mm
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA+ŠTUK, tl. 15 mm

SKLADBA KONSTRUKCE PODLAHY

- PODLAHOVÁ KRYTINA (PVC/TERRAZO DLAŽBA), tl. 5~10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA, tl. ~90 mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE, tl. 300~350 mm (PŘEDPOKLAD MON. STROP DESKA NEBO KERAMICKÉ TVAROVKY S BETONOVU ZÁLIVKOU)
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA+ŠTUK, tl. 15 mm

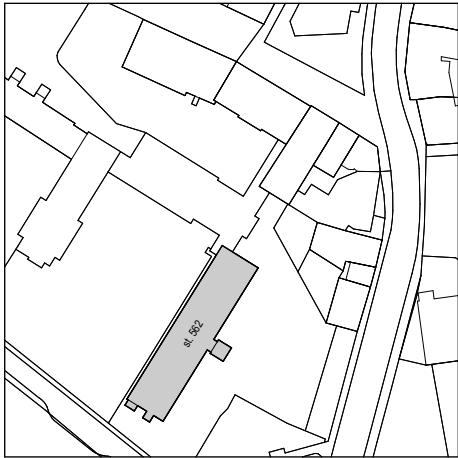
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE + KZS tl. 120 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘEVZATO Z PŮVODNÍ PD
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘEVZATO Z PŮVODNÍ PD
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

OSTATNÍ:

- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A TYTO INFORMACE JSOU V PROJEKTU UVÁDĚNY JAKO "PŘEDPOKLADY". Z PROVOZNÍCH DŮVODŮ NEMOHLY BÝT PROVEDENY SONDY JEDNOTLIVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ. V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY SONDY PRO OVĚŘENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH SKLADEB A TLOUŠŤEK JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND BUDE PŘÍPADNĚ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU UPRAVENO ŘEŠENÍ.
- PŘI REKONSTRUKCI STAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT STAVEBNÍ A TECHNICKÝ DOZOR, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA, PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE.
- V RÁMCI VÝSTAVBY JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT TECHNICKOU DOKUMENTACI (VÝKRESOVOU A TEXTOVOU ČÁST) SE STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ S NÁVZÁJNOSTÍ NA DALŠÍ ČÁSTI STAVEBNÍ DOKUMENTACE. TĚMI MOHOU BÝT PROJEKTY INSTALACÍ (TZB), POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, PROJEKT STATICKÉHO ŘEŠENÍ APOD. PŘÍPADNÁ OPATŘENÍ SPADAJÍCÍ DO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, ROZMÍSTĚNÍ HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ, OKNA A DVEŘE S URČITOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ APOD.) JE NUTNÉ OVĚŘIT V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- V PRŮBĚHU REALIZACE JE NUTNÉ ZAJISTIT PROVEDENÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ V RÁMCI PROVÁDĚCÍCH PROJEKTŮ SPECIALIZACÍ VZT, UT, ELEKTRO APOD. V PŘÍPADĚ, ŽE TO PROSTUPUJÍCÍ VEDENÍ VYŽADUJE JE NUTNÉ PROVĚST TAKOVÉ OCHRANNÉ PRVKY, KTERÉ ZABEZPEČÍ OCHRANU TĚCHTO VEDENÍ NAPŘ. POMOCÍ OCELOVÝCH CHRÁŇÍČEK APOD.

c)				
b)				
a)				
OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM



0,000 = Podlaha 1NP I.Stupně ZŠ			
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRAVNĚNÁ OSOBA
Bc. Luděk Nedělka	Ing. Otto Šrůta	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Milan Opilšíř
STAVEBNÍK	Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek		DATUM
NAZEV AKCE	Modernizace učeben v budově ZŠ Nejdek, nám. Karla IV., p.o.		10/2021
NAZEV ČÁSTI	SO 01 - Učebna jazyků - I.Stupeň D.1.1.1. STÁVAJÍCÍ STAV		REVIZE
			UČEL
			MĚŘITKO
			1:50
			KÓTY
			mm
OBSAH VÝKRESU	UČEBNA JAZYKŮ - 1.Stupeň, 3NP		INT. ČÍSLO
			123002122
			POŘ. ČÍSLO
			D.1.1.1.1