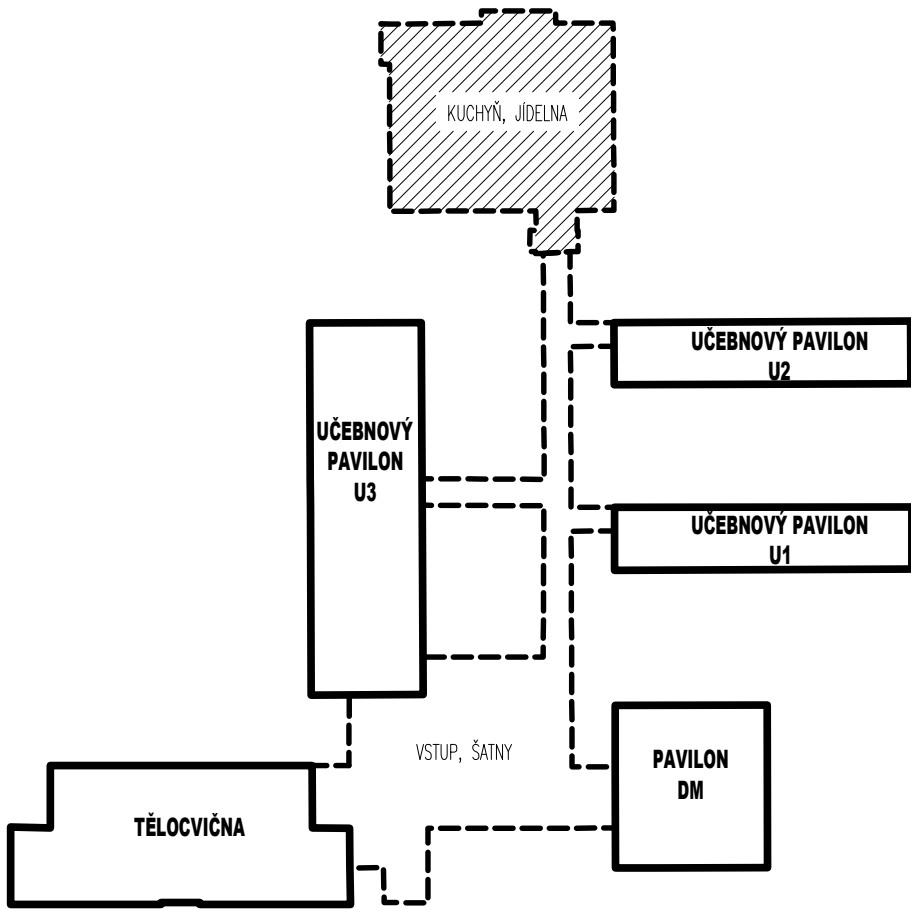
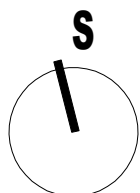


VÝPIS SKLADEB NAVRHOVANÝ STAV:

STN 01 Stěna obvodová + MW 200mm	
Skládající podkladní konstrukce	
Penetrační náler	-
Leptič a sádková hmota	10 mm
Minerální vata TR10	200 mm
Základní vstava – sádková hmota + výztužná sklen. síťovina	4 mm
Penetrační náler	-
Tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1.5 mm 1.5 mm	-
STN 02 Stěna obvodová sokl+ XPS/perimetr 160 mm	
Skládající podkladní konstrukce	
Penetrační náler	-
Leptič a sádková hmota	10 mm
Perimetrický polystyren, alt. extrudovaný polystyren	160 mm
Základní vstava – sádková hmota + výztužná sklen. síťovina	4 mm
Penetrační náler	-
Mozaková omítka	2 mm
STN 03 Pohled na terase + MW 100mm	
Skládající podkladní konstrukce	
Penetrační náler	-
Leptič a sádková hmota	10 mm
Perimetrický polystyren, alt. extrudovaný polystyren	100 mm
Základní vstava – sádková hmota + výztužná sklen. síťovina	4 mm
Penetrační náler	-
Tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1.5 mm 1.5 mm	-
STN 04 Stěna obvodová vyzdívka+ FP 80 mm	
Základní podkladní konstrukce	250 mm
Penetrační náler	-
Leptič a sádková hmota	10 mm
Fenolická pěna	80 mm
Základní vstava – sádková hmota + výztužná sklen. síťovina	4 mm
Penetrační náler	-
Tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1.5 mm 1.5 mm	-
STN 05 Stěna obvodová sokl+ XPS/perimetr 80 mm	
Skládající podkladní konstrukce	
Penetrační náler	-
Leptič a sádková hmota	10 mm
Perimetrický polystyren, alt. extrudovaný polystyren	80 mm
Základní vstava – sádková hmota + výztužná sklen. síťovina	4 mm
Penetrační náler	-
Mozaková omítka	2 mm
STN 06 Detaily konstrukcí	
Skládající podkladní konstrukce	
Penetrační náler	-
Leptič a sádková hmota	10 mm
Perimetrický polystyren, alt. extrudovaný polystyren	40 mm
Základní vstava – sádková hmota + výztužná sklen. síťovina	4 mm
Penetrační náler	-
Mozaková omítka	2 mm
STN 07 Nazatleplení konstrukce	
Skládající podkladní konstrukce	
Penetrační náler	-
Základní vstava – sádková hmota + výztužná sklen. síťovina	4 mm
Penetrační náler	-
Mozaková omítka	2 mm



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU
Základní škola a Mateřská škola Nymburk, Letců R.A.F. 1989, 288 02 Nymburk

projektant:	DEKPROJEKT s.r.o. Tiskárská 10/257 108 00 Praha 10 - Malešice tel: 234 054 284, info@dekprojekt.cz	objednatel:	Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163/20 288 02 Nymburk
-------------	---	-------------	---

stupeň dokumentace:	část dokumentace:	obsah výkresu:
Dokumentace pro provádění stavby	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	Stravovací pavilon Půdorys IS - navrhovaný stav

vypracoval:	zodpovědný projektant:	paré:
Ing. Lucie Hečová	Ing. David Tesal	

kontroloval:		číslo výkresu:
Ing. David Tesal		D.1.1.b) 05

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 771

formát:	datum:	měřítko:	č. zakázky:
8x A4	říjen 2025	1:100	2025-026919-Hecl