



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STĚNY ZE SYSTÉMOVÉHO ROSTU A SÁDKOVANÝCH DESEK
  - TEPELNÉ ISOLACE - MINERÁLNÍ VLNĚ
  - TEPELNÁ ISOLACE - POLYSTYRENE EPS
  - TEPELNÁ ISOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
  - TEPELNÁ ISOLACE - DESKY PR
  - AKUSTICKÉ ISOLAČNÍ DESKY
  - KÁČEK
  - STĚROKOPSEK
  - NÁSTŘANA ZEMĚNA
- ZÁŘZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY  
VZDUCHOTECHNICKÁ ZÁŘZENÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

KO - KERAMICKÝ OKRAJ STĚN, VÝŠKA V MM  
SDWK - SÁDKOVANÉ DESKY

ozn.	účel místnosti	plocha m <sup>2</sup>	stěcha	povrch	oprava povrchů stěny + strop	poznímk
2.01	schodiště	10,14	P 8	keramická schodiště	SDWK desky	-
2.02	chodba	82,98	P 3	PVC	SDWK + M/ podhled SV-2000	PVC sokl
2.03	kabina	10,64	P 3	PVC	SDWK desky, podhled SV-2000	PVC sokl
2.04	hydraulická plošina	2,80	-	-	SDWK desky	-
2.05	technický prostor	120	P 3	PVC	SDWK desky, SV-3000	PVC sokl
2.06	zrušeno	-	-	-	-	-
2.07	výřivný atelér 1	33,20	P 3	PVC	SDWK desky + AKU podhled	PVC sokl
2.08	jazyková učebna 1	33,38	P 3	PVC	SDWK desky + AKU podhled	PVC sokl
2.09	učebna zeměpisu	33,20	P 3	PVC	SDWK desky + AKU podhled	PVC sokl
2.10	jazyková učebna 2	32,84	P 3	PVC	SDWK desky + AKU podhled	PVC sokl
2.11	kabina	11,05	P 3	PVC	SDWK desky, podhled SV-2000	PVC sokl
2.12	WC dívky - předstř.	4,08	P 4	keramická dlažba	SDWK desky, podhled SV-2000	KO-B00
2.13	WC dívky - kabina	1,14	P 4	keramická dlažba	SDWK desky, podhled SV-2000	KO-B00
2.14	WC dívky - kabina	1,14	P 4	keramická dlažba	SDWK desky, podhled SV-2000	KO-B00
2.15	WC dívky - kabina	1,14	P 4	keramická dlažba	SDWK desky, podhled SV-2000	KO-B00
2.16	WC dívky - kabina	1,14	P 4	keramická dlažba	SDWK desky, podhled SV-2000	KO-B00
2.17	technická místnost, úklid	3,73	P 4	keramická dlažba	SDWK desky, podhled SV-2000	KO-B00
2.18	WC personál ženy-předstř.	1,20	P 4	keramická dlažba	SDWK desky, podhled SV-2000	KO-B00
2.19	WC personál ženy-kabina	1,25	P 4	keramická dlažba	SDWK desky, podhled SV-2000	KO-B00
2.20	WC chlapci - předstř.	4,08	P 4	keramická dlažba	SDWK desky, podhled SV-2000	KO-B00
2.21	WC chlapci - pisoár	2,28	P 4	keramická dlažba	SDWK desky, podhled SV-2000	KO-B00
2.22	WC chlapci - kabina	1,14	P 4	keramická dlažba	SDWK desky, podhled SV-2000	KO-B00
2.23	zrušeno	-	-	-	-	-
2.24	čajovná kuchyňka - personál	8,00	P 4	keramická dlažba	SDWK desky, podhled SV-2000	KO-600 + sokl
2.25	výřivný atelér 2	60,87	P 5	PVC	SDWK desky + AKU podhled	PVC sokl

POZNÁMKY:

- SVĚTLA VÝŠKA V UČEBNÁCH BUDE 3,0 m - STROP BUDE OPATŘEN AKUSTICKÝM PODHELEM TL. 40 mm
- SCHÉMA KLADENÍ AKUSTICKÝCH DESEK V UČEBNÁCH - VZ. AKUSTICKÝ POSUDEK, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- SVĚTLA VÝŠKA V MÍSTNOSTECH SE SNÍŽENÝM PODHELEM BUDE 2,8 m
- PROJEKTY PRO ROZVODY VZT, UT, ZT, EL. PŘÍSLUŠNOSTI DLE PŘÍSLUŠNÝCH DOKUMENTACÍ PROFESÍ

SOUČINNÉLE PROSTUPU ÚTLA:

- OBVODOVÉ STĚNY + KZS TL. 100 mm, U = 0,14 W/m<sup>2</sup>K
- OBVODOVÉ STĚNY (STĚNÁRNÍ BLOK) + KZS TL. 100 mm, U = 0,24 W/m<sup>2</sup>K
- VÝPLNĚ OKEN - OKNA - ISOLAČNÍ TROUSLO + HLMKOVÉ PROFILY, Uw = 0,80 W/m<sup>2</sup>K
- VÝPLNĚ OKEN - DVĚŘE - ISOLAČNÍ TROUSLO + HLMKOVÉ PROFILY, Uw = 1,20 W/m<sup>2</sup>K
- PODLAHA NA TERÉNU U = 0,02 W/m<sup>2</sup>K
- PODLAHA NA VNOŠOVÝM PROSTORU U = 0,10 W/m<sup>2</sup>K
- PLOCHA STŘECHA NAO ZNA U = 0,07 W/m<sup>2</sup>K
- PLOCHA STŘECHA NAO SNA U = 0,14 W/m<sup>2</sup>K

## NOVOSTAVBA MODULÁRNÍ ZS JINOTAJ ZLÍN - ODBORNÉ UČEBNÝ

INVESTOR  
MÍSTO STAVBY  
OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT  
VÝPRACOVANÍ  
DATUM

ZS JINOTAJ ZLÍN  
P.Č. 243, 775, 1809/75, 1809/40, 1809/91  
K. Kudrň  
ING. KAREL PELIKÁN  
ING. ARCH. JAR. PELIKÁN  
02/2023

JEDNOTLIVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - DR + DP + DPS

DLL ARCH. STAVBYNÍ PRŮBĚH

PRŮBĚH 2.NP

M = 1:50

04