



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED
3.01	SCHODIŠTĚ	45,0	A7	Keramiká dlažba	Keram. sokl, v= 0,1 m
3.02	CHODBA	20,6	A7	Keramiká dlažba	Keram. sokl, v= 0,1 m
3.03	WC - UČITELÉ	2,2	A7	Keramiká dlažba	Keram. obklad, v= 1,8 m
3.04	KABINET	13,0	A9	Linoleum	Sokl z linolea, v= 0,05 m
3.05	KABINET	12,4	A9	Linoleum	Sokl z linolea, v= 0,05 m
3.06	KABINET	12,4	A9	Linoleum	Sokl z linolea, v= 0,05 m
3.07	SKLAD	16,6	A9	Linoleum	Sokl z linolea, v= 0,05 m
CELKEM		122,2			

Světla výška místností bez podhledu je 3,1 m.

LEGENDA HMOT

- Stávající (ponechané) zdvo
- Bourané konstrukce
- Zdvo z keramických cihel broušených tl. 300 mm, pevnost P10, zděné na zdicí pěnu, (U= 0,55 W/m²K - bez omítek)
- Zdvo z keramických cihel broušených tl. 240 mm, pevnost P10, zděné na zdicí pěnu
- Zdvo z keramických cihel broušených tl. 115 mm zděné na zdicí pěnu
- Zdvo z keramických cihel broušených tl. 80 mm zděné na zdicí pěnu
- Fasádní polystyrenové desky EPS 70 F tl. 150 mm
- Kovové sendvičové panely s tepelné izolačním jádrem - jádro z minerální vlny tl. 140 mm, Ud = 0,31 W/m²K (opláštění vytahové šachty tl. 100 mm, Ud = 0,43 W/m²K) panely kladeny horizontálně, kotvení viditelnými upevňovacími prvky povrchová úprava - polyesterový lak

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	TYP PŘEKLADU	DĚLKA [mm]	POČET [ks]
P.3.1	Keramický 4x 238/70	2 250	1
P.3.2	Keramický 4x 238/70	1 750	6
P.3.3	Keramický 4x 238/70	1 000	1
P.3.4	Keramický 1x 145/71	750	1
P.3.5	Keramický 3x 238/70	2 250	1
P.3.6	Keramický 1x 115/71	1 250	4
P.3.7	Keramický 1x 115/71	1 000	1
P.3.8	3x IPE č. 160, S 235 (obetonovat)	4 300	1
P.3.9	3x IPE č. 160, S 235 (obetonovat)	4 000	1

KERAMICKÉ PŘEKLADY 145/71 A 115/71 mm MUSÍ BÝT SPŘÁZENY S NADEŽDÍVKOU (LOŽNÉ I STYČNÉ SPÁRY MEZI CÍHLAMI ZCELA PROMÁLTOVAT)

- DILATAČNÍ STĚNOVÝ PVC PROFIL TYP E S VIDITELNOU HRANOU, KOEXTRUZÍ PŘIPOJENOU DILATAČNÍ MEMBRÁNOU Z MĚKKÉHO PVC A ULTRAZVUKEM NAVAŘENOU TKANINOU + KRYCÍ PRÝŽOVÝ PROFIL
- DILATAČNÍ ROHOVÝ PVC PROFIL TYP V S VIDITELNOU HRANOU, KOEXTRUZÍ PŘIPOJENOU DILATAČNÍ MEMBRÁNOU Z MĚKKÉHO PVC A ULTRAZVUKEM NAVAŘENOU TKANINOU

POZNÁMKA :
- PROSTUPY VE ZDECH PRO VZDUCHOTECHNIKU A REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH K VZT JEDNOTKÁM
A VENTILÁTORŮM JSOU NAZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ - PODROBNĚJI VIZ ČÁST PD "VZDUCHOTECHNIKA"
- NÁPOJENÍ KONSTRUKCI MEZI STÁVAJÍCÍMI BUDOVAMI A NOVOU BUDOVOU PROVÉST S MOŽNOSTÍ DILATACE.

HL. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ ADAMEC				ZODP. PROJEKTANT: ING. M. ŠKŮPEK	VYPRACOVAL: KRESLIL: KONTROLOVAL:
MÍSTO STAVBY: LETOHRAD				INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE	
STÁVBA: Průmyslová střední škola Letohrad - výstavba dílen a odborných učeben SO 01 - Nová budova				FORMÁT: 15 x A4	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 3.NP				Č. VÝKRESU: 1 : 50	
				D.1.1.1.2.3	