



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA
2.01	UMÝVÁRNA - KUCHAŘKY	12,60m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1800
2.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,45m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1800
2.03	ŠATNA - KUCHAŘKY	37,80m ²	PVC	
2.04	VÝTAH	2,20m ²		
2.05	DENNÍ SKLAD	19,15m ²	PVC	
2.06	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTR.	11,75m ²	PVC	keramický obklad v. 1500
2.07	CHLADNÝ SKLAD	18,80m ²	PVC	
2.08	SUCHÝ SKLAD	37,60m ²	PVC	
2.09	SKLAD DKP	43,45m ²	PVC	
2.10	SKLAD PRÁDLA	13,30m ²	PVC	
2.11	SUŠÁRNA PRÁDLA	28,30m ²	keramická dlažba	
2.12	PRÁDELNA	13,00m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1800
2.13	CHODBA	22,55m ²	PVC	
2.14	SCHODIŠTĚ	14,70m ²	lité teraco	
2.15	CHODBA	4,15m ²	keramická dlažba	
2.16	WC - PERSONÁL	3,40m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 2150
2.17	WC - PERSONÁL	7,40m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 2150
2.18	PŮDA	298,90m ²	volně ložená tep. izolace	

VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY:
OD ÚROVNĚ -0,400: KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY
- GRAFITOVÉ FASÁDNÍ DESKY SE ZVÝŠENÝM IZOLAČNÍM ÚČINKEM V tl. 160 mm - (λ = 0,032 W/m.K)
- STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 2 MM

SOKLOVÁ ČÁST - OD ÚROVNĚ 100 MM POD TERÉNEM DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ -0,400:
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN V tl. 80 mm (λ = 0,037 W/m.K)
+ MOZAIKOVÁ OMÍTKA - střední zrna (NAD TERÉNEM)

VÝPLNĚ OTVORŮ:
NOVÁ PLASTOVÁ OKNA 1 PP - max. celk. U=1,2 W/m².K
NOVÁ PLASTOVÁ OKNA 1,2 NP - max. celk. U=0,80 W/m².K
NOVÉ PLASTOVÉ VNĚJŠÍ DVEŘE - max. celk. U=1,2 W/m².K
- NOVÉ VNĚJŠÍ VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY NA VNĚJŠÍ LÍČ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY BUDOU PŘETAŽENY PŘES RAM OKNA 30 mm
U VYSAZENÝCH PILÍŘŮ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKEN - GRAFITOVÉ FASÁDNÍ DESKY
SE ZVÝŠENÝM IZOLAČNÍM ÚČINKEM V tl. 30 mm - (λ = 0,032 W/m.K)

STAVĚNÍ OTVORY PŘED VÝROBUOU VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ.

ZATEPLENÍ STROPŮ nad 1 PP:
STROP SUTERÉNU BUDE KOMPLETNĚ TEPELNĚ IZOLOVÁN.
BUDE ZDE INSTALOVÁNA STRÍKANÁ PĚNOVÁ IZOLACE S OTEVŘENOU STRUKTÚROU BUNĚK
V tl. 100 mm (λ = 0,038 W/m.K)
ZATEPLENÍ STROPŮ BUDE PROVEDENO VČETNĚ KOMPLETNÍHO ZATEPLENÍ PRŮVLAKŮ.

ZATEPLENÍ PODLAHY PODKROVÍ:
PODLAHU MECHANICKY VYČISTIT
KOMPLETNÍ ROZLOŽENÍ DESEK Z MINERÁLNÍ VLNĚ (λ = 0,037 W/m.K)
V CELK. TL. 300 MM (VE DVOU VRSTVÁCH)
PŘEKRYTÍ IZOLACE: PAROPROPUSTNÁ FOLIE (ochranné protiprachové, protivětrnné a protipukavé pásy)
VYTVOŘIT POCHŮZÍ LÁVKA šířky 800 mm

- (S) - ochranné síť proti hmyzu
(Z) - vnitřní horizontální žaluzie
(P) - pákové ovládání
(B) - bezpečnostní sklo proti vloupání
(F) - reflexní protisluneční skla

(L) - vnitřní parapet: laminovaná dřevotřísková deska se clonou
(D) - vnitřní parapet: nový keramický obklad

LEGENDA HMOT

- - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
■ - DOZDÍVKY - PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE
■ - BOURANÉ KONSTRUKCE

Zodpovědný projektant ing. Monika Tomanová	Autor návrhu ing. Monika Tomanová	Vypracoval ing. Monika Tomanová	Kreslil ing. Monika Tomanová
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk		
Investor: Město Šumperk, nám.Míru č.1, 787 01 Šumperk			
Formát: A4	Stavba: Energetické úspory budovy jídelny ZŠ Vrchlického v Šumperku		
Formát: 1:50	Datum: červenec 2018		
Účel: DPS	Číslo zakázky: 17/44c		
Specializace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Číslo výkresu:	Číslo paré:	
Název výkresu: PŮDORYS 2.NP			

FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE	
Formát: A4	1:50
Datum: červenec 2018	DPS
Číslo zakázky: 17/44c	
Číslo výkresu:	Číslo paré:
D 03	

PŮDORYS 2. NP