

PŮDORYS PODKROVÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH. ÚPR.
3.01	CHODBA , SCHODIŠTĚ	25,65m ²	PVC	
3.02	PLYNOVÁ KOTELNA	29,20m ²	cementový potěr	
3.03	PŮDA	280,25m ²	volně ložená tep. izolace	

VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY :
OD ÚROVNĚ -0.400 : KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNĚ 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 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN V tl.80 mm (λ=0,037 W/m.K)
+ MOZAICOVÁ OMÍTKA -střední zmo (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
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY BUDOU PŘETAŽENY PŘES RÁM 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)
STAVEBNÍ OTVORY PŘED VÝROBOU VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ.

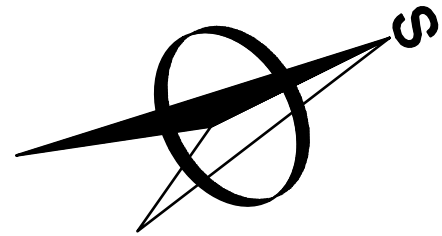
ZATEPLENÍ STROPU nad 1.PP :
STŘOP SUTERÉNU BUDE KOMPLETNĚ TEPELNĚ IZOLOVÁN.
BUDE ZDE INSTALOVÁNA STŘÍKANÁ PĚNOVÁ IZOLACE S OTEVŘENOU STRUKTUROU BUNĚK V tl.100 mm (λ=0,038 W/m.K)
ZATEPLENÍ STROPU BUDE PŘEDVEDENO VČETNĚ KOMPLETNÍHO ZATEPLENÍ PRŮVLAKŮ.

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

ZATEPLENÍ PŘÍČEK tl.100 mm ZE STRANY NEVYTÁPĚNÉ PŮDY :
TUHÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY
OSAZENÍ DO DVOJITÉHO DŘEVĚNÉHO ROSTU, 2x100 mm
CELKOVÁ TL.200 MM (λ=0,037 W/m.K)
PŘEKRYTÍ IZOLACE : PAROPROPUSTNÁ FÓLIE (ochranné protiprachové, protivětrnné a protiúkapové pásy)

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE
- BOURANÉ KONSTRUKCE



Zodpovědný projektant ing. Monika Tomanová		Autor návrhu ing. Monika Tomanová		Vypracoval ing. Monika Tomanová		Kreslil ing. Monika Tomanová		<div>FRYS</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div>
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk						
Investor: Město Šumperk, nám.Míru č.1, 787 01 Šumperk								
Stavba: <div>Energetické úspory budovy jídelny ZŠ Vrchlického v Šumperku</div>								
Specializace: <div>D.1.1 Architektonicko - stavební řešení</div>								
Název výkresu: <div>PŮDORYS PODKROVÍ</div>								
				Formát 12A4		Číslo výkresu: 1:50		
				Měřítko 1:50		Datum červenec 2018		
				Účel DPS		Číslo zakázky 1744c		
				Číslo výkresu: D 04		Číslo paré: 1		