

PŮDORYS 1. PP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA
0.01	SKLAD	3,24m ²	cementový potěr	
0.02	SKLAD	1,70m ²	cementový potěr	
0.03	WC	2,40m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
0.04	KOMPRESOROVNA	1,70m ²	cementový potěr	
0.05	CHODBA	7,25m ²	cementový potěr	
0.06	CHODBA, SCHODIŠTĚ	31,50m ²	keramická dlažba, PVC	
0.07	SKLAD	3,05m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
0.08	SKLAD	2,90m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
0.09	STROJOVNA VÝTAHU	3,40m ²	cementový potěr	
0.10	VÝTAH	2,15m ²	cementový potěr	
0.11	NASÁVÁNÍ VZDUCHU	3,05m ²	cementový potěr	
0.12	STROJOVNA VZT	17,65m ²	cementový potěr	
0.13	SKLAD	18,00m ²	keramická protiskl.dlažba	keramický obklad v. 1800
0.14	SKLAD	16,90m ²	keramická protiskl.dlažba	keramický obklad v. 1500
0.15	CHODBA	23,85m ²	keramická dlažba	
0.16	SKLAD	21,10m ²	PVC	
0.17	CHODBA	4,35m ²	PVC	
0.18	SKLAD	5,60m ²	PVC	
0.19	SKLAD	27,90m ²	PVC	
0.20	CHODBA	10,95m ²	keramická dlažba	
0.21	OHŘEV TUV	10,15m ²	cementový potěr	
0.22	VODOMĚR	2,40m ²	cementový potěr	
0.23	HUP	2,35m ²	cementový potěr	
0.24	CHODBA	12,40m ²	keramická dlažba	
0.25	SPRCHA	3,60m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1400
0.26	ÚKLIDOVÁ KOMORA	8,60m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1400
0.27	SKLAD	9,20m ²	cementový potěr	
0.28	SKLAD	16,75m ²	cementový potěr	
0.29	SKLAD	26,50m ²	cementový potěr	dřevěný obklad v. 1500
0.30	SPRCHA, WC	3,85m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1400

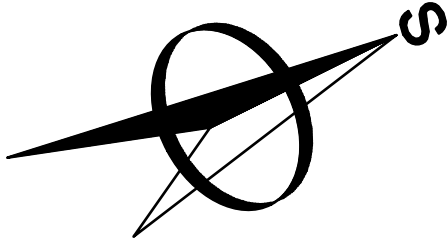
SOKLOVÁ ČÁST - OD ÚROVNĚ 100 MM POD TERÉNEM DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ -0,400 :
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREX V tl. 80 mm (λ = 0,037 W/m.K)
+ MOZAICOVÁ OMÍTKA - střední zmo (NAD TERÉNEM)

VÝPLNĚ OTVORŮ:
NOVÁ PLASTOVÁ OKNA 1.PP : max. celk. U=1,20 W/m2.K
- NOVÉ VNĚJŠÍ VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY NA VNĚJŠÍ LÍČ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY BUDOU PŘETAŽENY PŘES RAM OKNA 30 mm
STAVEBNÍ OTVORY PŘED VÝROBOU 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.
STROPY SUTERÉNU BUDOU PEČLIVĚ MECHANICKY VYČISTĚNY. VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ OSVĚTLENÍ A ROZVODY BUDOU PŘELOŽENY NA STĚNY TAK, ABY BYLO MOŽNÉ ZATEPLENÍ APLIKOVAT.

LEGENDA HMOT	
	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	- DOZDÍVKY - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE
	- BOURANÉ KONSTRUKCE

(B) - bezpečnostní sklo proti vloupání



Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kreslil		<div>FRYS</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div> <div><small>PROJEKTOVÁNÍ, STAVEBNÍ PRÁCE JANOVÁ 11, 78701 ŠUMPERK, TEL: 504 511 000, 504 511 002</small></div>		
ing. Monika Tomanová		ing. Monika Tomanová		ing. Monika Tomanová				
		ing. Hana Zárubová						
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk				Formát		6A4
Investor: Město Šumperk, nám.Míru č.1, 787 01 Šumperk						Měřítko		1:75
Stavba: Energetické úspory budovy jídelny ZŠ Vrchlického v Šumperku						Datum		červenec 2018
						Účel		DPS
						Číslo zakázky		17/44c
Specializace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení						Číslo výkresu:		Číslo paré:
Název výkresu: PŮDORYS 1.PP						D 01		