



- S1**
- povrch podlahy (koberec/ker. dlažba/nivel.+vinyl) 10 mm
 - podlahová sádrovláknitá deska prolepená 2x12.5mm s překladem formátů (např. Feracell 2E22) 25 mm
 - teplovodní podlahového topení na pokládací desce s nakaštrovanými teplovodními profily nebo s položenými krycími plechy (např. Rehau VA) 30 mm
 - podlahový polystyren EPS 150 S 50 mm
 - podlahový polystyren EPS 150 S (rozvod vody a primár topení kotvit do betonu) 60 mm
 - betonová montážní deska C20/25 (s výztuží 100x100/6mm po celé ploše) 150 mm
 - ochranná textilie Netex 300g/m² 1 mm
 - radonová izolace např. 1x Stafol 914 tl. 1.0mm 1 mm
 - podkladní textilie 400 g/m² 1 mm
 - podkladní betonová mazanina C20/25 77 mm
 - hutněný podsyp z kameniva fr. 16/32 250 mm
 - hutněný násyp hutnitelným materiálem plát po sejmutí ornice -

- S3** (nad ostatními místnostmi bez snížení světlé výšky)
- minerální vlna přes pásnice příhradových vazníků 160 mm
 - minerální vlna mez pásnicemi příhrad. vazníků 160 mm
 - dřevěný rošt podhledu (kabelové rozvody) 40 mm
 - folie PE 0 mm
 - vytmelené SDK desky (REI15) 13 mm

- S4** (nad místnostmi se sníženou sv. v. na 2.5m)
- minerální vlna přes pásnice příhradových vazníků 160 mm
 - minerální vlna mez pásnicemi příhrad. vazníků 160 mm
 - dřevěný rošt podhledu (kabelové rozvody) 40 mm
 - folie PE 0 mm
 - vytmelené SDK desky (REI15) 13 mm
 - vzduchová mezera cca 499 mm
 - vytmelěný SDK podhled na CD profilech 13 mm

- S2** (nad učebnou MŠ)
- minerální plst přes pásnice příhradových vazníků 160 mm
 - minerální vlna mez pásnicemi příhrad. vazníků 160 mm
 - dřevěný rošt podhledu (kabelové rozvody) 40 mm
 - folie PE 0 mm
 - vytmelené SDK desky (REI15) 13 mm
 - vzduchová mezera 47 mm
 - příznaný rastr 600x600 zavěš. miner. podhledu 15 mm

- S5**
- betonová střešní krytina - mm
 - dřevěné impregnované latování 40 mm
 - dřevěné impregnované kontralatě 40 mm
 - střešní difúzní folie - mm
 - horní pásnice příhradového vazníku - mm

Podpis investora: _____

20-11-2017

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PilsProjekt Projektová kancelář	
Ing. Hana Hanzlíková	Ing. Václav Kuchynka		PilsProjekt, s.r.o. Částkova 74, 326 00 Pízeň tel.: 377240868, 377240524 email: info@pilsprojekt.cz	
INVESTOR Městská část Praha Šeberov, zast. starostka Ing. Petra Venturová sídlu K Hrnčářům 160, 149 00 Praha 4 Šeberov, IČ 00241717			Č. ZAKÁZKY	368/17
MÍSTO ulice U Škalky, Praha-Hrnčáře	KRAJ Hlavní město Praha	DATUM	11/2017	
STAVBA Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčáře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, parc. č.1284 a 1286			STUPEŇ	stavební řízení
ČÁST PROJEKTU D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Č. KOPIE		
NÁZEV VÝKRESU Řez B-B		MĚŘÍTKO	1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-07