



- (S1) - keramická dlažba 9 mm
- flexi lepidlo na dlažbu 3 mm
- anhydritový samonivelační potěr 55 mm
- tepelná izolace EPS Grey 100 340 mm
- hydroizolace + střední radon 1,5 mm
- podkladní beton C16/20 se sítí 150/150/6 150 mm
- hutněný násyp ze štěrkodrti 250 mm
- hutněný násyp 500 mm
- původní zemina - hutněná pláň
- (S2) - laminátové palubky 7 mm
- tlumící podložka pro podlahové vytápění 4 mm
- anhydritový samonivelační potěr 55 mm
- tepelná izolace EPS Grey 100 340 mm
- hydroizolace + střední radon 1,5 mm
- podkladní beton C16/20 se sítí 150/150/6 150 mm
- hutněný násyp ze štěrkodrti 250 mm
- hutněný násyp 500 mm
- původní zemina - hutněná pláň
- (S3) - pochůzí část půdy bednění z OSB desek 2x12 mm
- nosné trámký + tepelná izolace DEKWOOL G039r 400 mm
- rošt pohledu + tepelná izolace DEKWOOL G039r 160 mm
- parotěsná fólie
- zavěšený rastr podhledu
- SDK podhled 12,5 mm
- (S4) - skládaná keramická krytina
- latě a kontralatě - větraná vzduch. mezera 40+60 mm
- doplňková hydroizolační vrstva
- celoplošné bednění z OSB desek 20 mm
- krokve 160 mm
- větraný půdní prostor

0,000 = 256,900 m n. m. B. p. v.; kótováno v koordinačních rozměrech

Druh práce:	Diplomová práce		
Vypracoval:	Bc. Zuzana Davidková		
Vedoucí práce:	Ing. Gabriela Kocourková, Ph.D.		
Název stavby:	Rodinný dům Kylešovice		
Obsah výkresu: ZJEDNODUŠENÝ ŘEZ A-A´		Formát:	2xA4
		Rok:	2022
		Měřítko:	1:75
		Č. výkresu:	V02