



(A)

DLAŽBA tl. 8mm  
 MIRELON tl. 2mm ( LEPÍCÍ STĚRKA )  
 VYROVNÁVACÍ STĚRKA  
 CEM. POTĚR tl. 50mm  
 A 330/H ( FOLIE )  
 POLYSTYRÉN STABIL – EPS tl. 150mm  
 HYDROIZOLACE – např. SKLOBIT EXTRA tl. 5mm  
 ŽB PODKLADOVÁ DESKA – C16/20,  
 tl. 150 mm (krytí výztuže zespodu 30mm)  
 ZALITÍ SPAR DRTI ŘÍDKÝM POTĚREM, alt. folie  
 NETŘÍDĚNÝ ŠTĚT tl. min. 100mm

(B)

PODLAHOVÁ KRYTINA  
 DVOUVRSTVÝ POTĚR ANHYDMENT  
 min tl. 35 mm – navržená tl.70mm  
 SEPARAČNÍ VRSTVA tl.1mm  
 KROČEJOVÁ IZOLACE tl. 50mm  
 SEPARAČNÍ PE FÓLIE  
 STROP – SYTÉM SPIROL  
 TEPELNÁ IZOL. ROCKWOOL AIRROCK TL. 300 mm  
 PAROZÁBRANA URSA SECO 500/600  
 KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU

(C)

PVC HYDROIZOLACE  
 HYDROIZOLACE 5mm  
 IZOLACE XPS 50mm  
 SPÁDOVÁ IZOLACE 380–220 mm  
 NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU – SPIROL  
 TEPELNÁ IZOL. ROCKWOOL AIRROCK TL. 300 mm  
 PAROZÁBRANA URSA SECO 500/600  
 KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU

(D)

PVC HYDROIZOLACE  
 HYDROIZOLACE 5mm  
 IZOLACE XPS 50mm  
 SPÁDOVÁ IZOLACE 380–220 mm  
 NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU – SPIROL  
 TEPELNÁ IZOL. ROCKWOOL AIRROCK TL. 130 mm  
 PAROZÁBRANA URSA SECO 500/600  
 KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU

(E)

OMÍTKA SOKLU  
 SKLOVLÁKNITÁ TKANINA  
 TEPELNÁ IZOLACE ZÁKLADOVÉ KONSTRUCE –  
 NENASÁKAVÁ (NAPŘ. XPS)

### LEGENDA MATERIÁLŮ :

	ZDIVO Ytong Lambda YQ 500 ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ Ytong Statik 300		HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
	PŘÍČKY Z PŘÍČKOVEK Ytong 100,150		TEPELNÁ IZOLACE
	PROSTÝ BETON C 16/20		IZOLACE PROTI VODĚ A RADONU
	ŽELEZOBETON		ROSTLÝ TERÉN

akce: RODINNÝ DŮM na parcele č. 449/25 v k.ú. ŽERANOVICE	hlav. projektant: Ing. Antonín Vyřuchal
	vypracoval: Irena Nášelová
S001 – Architektonicko stavební řešení	stupeň: DOS datum: 07/2018
investor: Řihák Miroslav, Žeranovice 179, 769 01 Žeranovice	č. z.: 2018/7 ŘIH formát: 2 x A4
obsah: ŘEZ A – Á	č. přílohy: 07 měřítko: 1:75