



S1 OPATŘENÍ PROTI VYSOKÉMU RADONU

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA (např. EGGER FLOOR LINE) TL. 8 mm
- PODKLAD NÁŠLAPNÉ VRSTVY - TLUMICÍ PODLOŽKA TL. 3 mm
- DEKSEPAR - PE FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH
- BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ TL. 50 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - DEKPERIMETR SD TL. 100 mm
- ASFALTOVÝ PÁS - ODLONOST PROTI RADONU 10.E11 - E12 TL. 4 mm
- HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 mm
- ASFALTOVÝ PÁS - ODLONOST PROTI RADONU 10.E13 - E15 TL. 3,5 mm
- PENETRACE DEKPRIMER
- PODKLADNÍ BETON C 16/20 S KARI SÍTÍ (100x100x5 mm) TL. 100 mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FRAKCE 16/32) TL. 250 mm
- ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN

S2 POD PŘÍSTŘEŠKEM VARIANTNĚ JAKO POJEZDOVÁ ZPEV. PLOCHA

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- KLADECÍ VRSTVA (FRAKCE 4/8) TL. 50 mm
- DRCENÉ KAMENIVO (FRAKCE 8/16) TL. 50 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FRAKCE 16/32) TL. 200 mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN

S3

- ŘÍČNÍ KAMENIVO TL. 100 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FRAKCE 16/32) TL. 650 mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN

- ### S4
- KONSTRUKCE PŘÍHRADOVÉHO VAZNÍKU
 - TEPELNÁ IZOLACE DEKWOOL VKLÁDANÁ MEZI VAZNÍKY TL. 140 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE DEKWOOL TL. 160 mm
 - ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU RIGIPS (CD,UD) TL. 30 mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE - DEKFOL N 110 STANDARD
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY RIGIPS RB (PO 15') TL. 12,5 mm

- ### S5
- STŘEŠNÍ KRYTINA DLE VÝBĚRU INVESTORA
 - LATĚ (6/4) - DLE KRYTINY TL. 40 mm
 - KONTRALATĚ (4/6) NA VAZNÍKÁCH TL. 60 mm
 - DIFÚZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE DEKTEN MULTI-PRO II
 - KONSTRUKCE PŘÍHRADOVÉHO VAZNÍKU

- ### S6
- KONSTRUKCE PŘÍHRADOVÉHO VAZNÍKU
 - DŘEVĚNÝ ROŠT / PODBITÍ TL. 24 mm
 - POLYSTYREN EPS 70 F TL. 70 mm
 - ŠTĚRKOVÝ TMEL
 - VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA S TMELEM
 - FINÁLNÍ PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA

- ### S7
- STŘEŠNÍ FÓLIE
 - GEOTEXTILIE - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - IMPREGNOVANÉ OSB DESKY S ODOLNOSTÍ TL. 20 mm
 - SPÁDOVÉ LATĚ
 - KONSTRUKCE Z VAZNIC (16/18 cm) A FOŠEN (6/18 cm)

KÓTOVÁNO V CM.
± 0,000 = 532,10 m.n.m (bpv)

vypracoval: Bc. Jakub Lacina	navrhl: Radek Máca	zodpovědný projektant: Radek Máca	paré:
investor: Pařízková Lenka Bc. , Karla Čapka 350/IV, 377 01 Jindřichův Hradec; Kačeňák David , Oldřiš 51, 378 52 Blažejov			ČÁST: D.1.1.
název akce: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			
místo: KÚ - Lodhěfov, parc.č.861/3 a 78/2			formát: 2xA4
obsah: ŘEZ A - A'			stupeň: DSS
			datum: 08.21
			č.arch.:
			měřítka: č.výkr.:
			1:100 b) 3