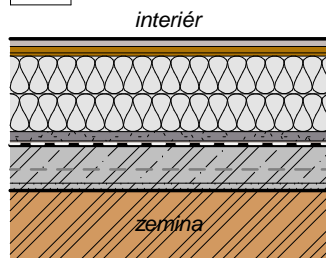


P PODLAHY, STROPY

- ROVINNOST PODLAH 2 mm / 2m

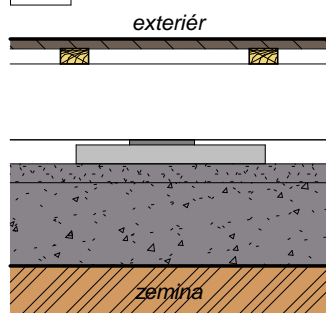
P1 PODLAHA RD NA TERÉNU



- nášlapná vrstva - ker. dlažba ve tmelu nebo vinyl na samonivelační stěrce 15 mm
- desky FERMACELL FCEE 25 25 mm
- desky PIR FLOOR 2x 100 mm, jednotlivé vrstvy kladeny na vazbu, souč. prostupu tepla max. 0,023 W/(mK), min. pevnost v tlaku při 10% stlačení - 150 kPa 200 mm
- vyrovnávací podsyp 25 mm
- hydroizolace GLASTEK 40 Special Mineral + DEKBIT V60 S35 + penetrační nátěr 10 mm
- betonová deska C16/20-XC1 s kari sítí 150/150/8 100 mm
- hubený beton - zpevnění podkladu (podklad pro desku) 20 mm
- zhutněná roslá / naspaná stabilizovaná zemina

CELKEM 450 mm

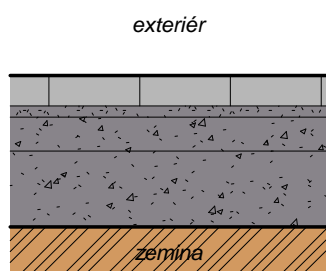
P2 PALUBKOVÁ TERASA - LZE NAHRADIT JINÝM SYSTÉMOVÝM SOUVRSTVÍM



- terasové palubky cca 26x146 26 mm
- podkladní hranol (modřín) 75x40 po cca 0,5 m 40 mm
- trámy (SM KVH) cca 80x200 po cca 1,1 m 200 mm
- pryžové / plastové podložky 100x100 mm 10 mm
- betonové dlaždice pro osazení trámů po cca 1,0 m 50 mm
- fólie proti prorůstání plevelů 50 mm
- kamenivo 8-16 (zhutněné) 50 mm
- kamenivo 1-32 (32-63) (zhutněné) 220 mm
- zhutněná roslá / naspaná stabilizovaná zemina

CELKEM 600 mm

P3 VNĚJŠÍ ZPEVNĚNĚ PLOCHY (CHODNÍKY / STÁNÍ PRO AUTA - PŘÍJEZDOVÁ PLOCHA POJÍZDNÁ VOZIDLY DO 3,5t)

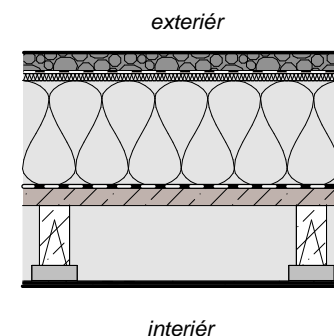


- betonová zámková dlažba 60 / 80 mm
- kladecí vrstva 4-8 30 mm
- kamenivo 8-16 (zhutněné) 110 / 90 mm
- kamenivo 16-32 (32-63) (zhutněné) 200 mm
- zhutněná roslá / naspaná stabilizovaná zemina

CELKEM 400 mm

S STŘECHY

S1 PLOCHÁ STŘECHA - ZATEPLENÁ, sklon 2%



- kačírek 50 mm
- geotextilie min. 300 g/m² 3 mm
- hydroizolace - PVC fólie např. Protan G 1,5 1,5 mm
- geotextilie min. 100 g/m² 2 mm
- spádové klíny EPS 100 S 20-40 mm a desky tl. 20 mm 20 až 180 mm
- deska EPS 100 S 2x tl. 140 mm 280 mm
- parozábrana - asfaltový pás
- penetrace 2 mm
- nabetonávka (zmonolitnění stropu) z betonu min. C20/25 s Kari sítí 8/150/150 50 mm
- stropní nosníky + vložky Ytong Klasik 200 mm
- vápenocementová omítka 10 mm
- štuk + 2x malba 3 mm

CELKEM 620 až 780 mm

+0,000 = 429,300 m n. m. (Bpv)

Zhotovitel dokumentace:	 Ing. Stanislav Kroulík ARCHITEKTURA, PROJEKTOVÁNÍ tel.: 605 583 653 www.sk-atelier.cz IČO: 729 33 828 email: kroulik@centrum.cz	Stavebník:	Ing. Pavlína Vrabcová, Ing. Petr Vrabec Ke Studánce 623 270 61 Lány
Zodpovědný projektant:	Ing. Stanislav Kroulík	Stupeň:	DŮR + DOS
Vypracoval:	Ing. Stanislav Kroulík	Číslo zakázky:	1703
Akce:	Přístavba RD Ke Studánce 623, Lány, č. parc. 184/5, č.k.ú. 679046	Datum:	02/2020
Část:	D1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Formát:	A3
Výkres:	SKLADBY PODLAH A STŘECH	Měřítko:	1 : 20
		Číslo výkresu:	14

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM. NESMÍ BÝT ROZMNOŽOVÁNA ANI PŘENECHÁNA K POUŽITÍ TŘETÍ OSOBE BEZ SOUHLASU AUTORA