

LEGENDA SKLADEB:

Původní skladba bytové terasy P1

Vrstva (od exteriéru)	Funkce vrstvy	Tloušťka [mm]
Keramická dlažba lepená	Nášlapná	10
Betonová mazanina	Roznášecí	80
Souvrství dvou asfaltových pásů	Hydroizolační	8
Pěnový expandovaný polystyren	Tepelně izolační	160
Asfaltový pás	Parotěsnicí	Předpoklad 4
Nabetonávka – spád 1%	Spádová	Proměnná
Železobetonová deska	Nosná	220

Navržená skladba terasy – S1

Vrstva (od exteriéru)	Tloušťka [mm]
Betonová dlažba na rektifikačních podložkách, podložky podloženy přířezem hydroizolační fólie	40+podložky
Hydroizolace ze svařitelné fólie z měkčeného PVC určená pro přitížení (např. Dekplan 77)	1,5
Tepelná izolace z desek z polyizokyanurátu (PIR) s povrchem z hliníkové sendvičové fólie, kotvených do nosné konstrukce	80
Spádové klíny tepelné izolace EPS 150, spád 1%	Průměrná tl. 100
Původní parotěsnicí vrstva – asfaltový pás, vyspravený	4
Původní nabetonávka – spád 1%	Proměnná
Původní nosná konstrukce – železobeton + nabetonávka	220

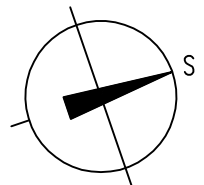
Poznámka:

Vyznačený spád je spád hydroizolační vrstvy.

Výškové kóty jsou vztaženy k hornímu líci nosné konstrukce (=tloušťka TI+5 mm další vrstvy).

Nášlapná vrstva (dlažba na podložkách) bude provedena v rovině (dorovnána rektifikačními podložkami).

Budou provedeny nové podokapní žlaby ve spádu 0,5% k původním dešťovým svodům (min. DN 100).



ATELIER
DEK

Projektová dokumentace opravy teras Bytový dům Klausova 2551/13

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 10/257, 108 00 Praha
tel: 234 054 284
fax: 234 054 291

objednatel: Společenství vlastníků jednotek domu
Klausova 2551/13
155 00 Praha 5

stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provádění stavby

část dokumentace:

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:

Púdorys terasy ve 4.NP

vypracoval:

Jakub Kalenda

zodpovědný projektant:

Ing. Tereza Rysová

paré:

kontroloval:

Ing. Lubomír Odehnal

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 113

číslo výkresu:
D.1.1.b) 02

formát: 2xA4

datum: červenec 2019

měřítko: 1:50

č. zakázky: 2019-012234-RT