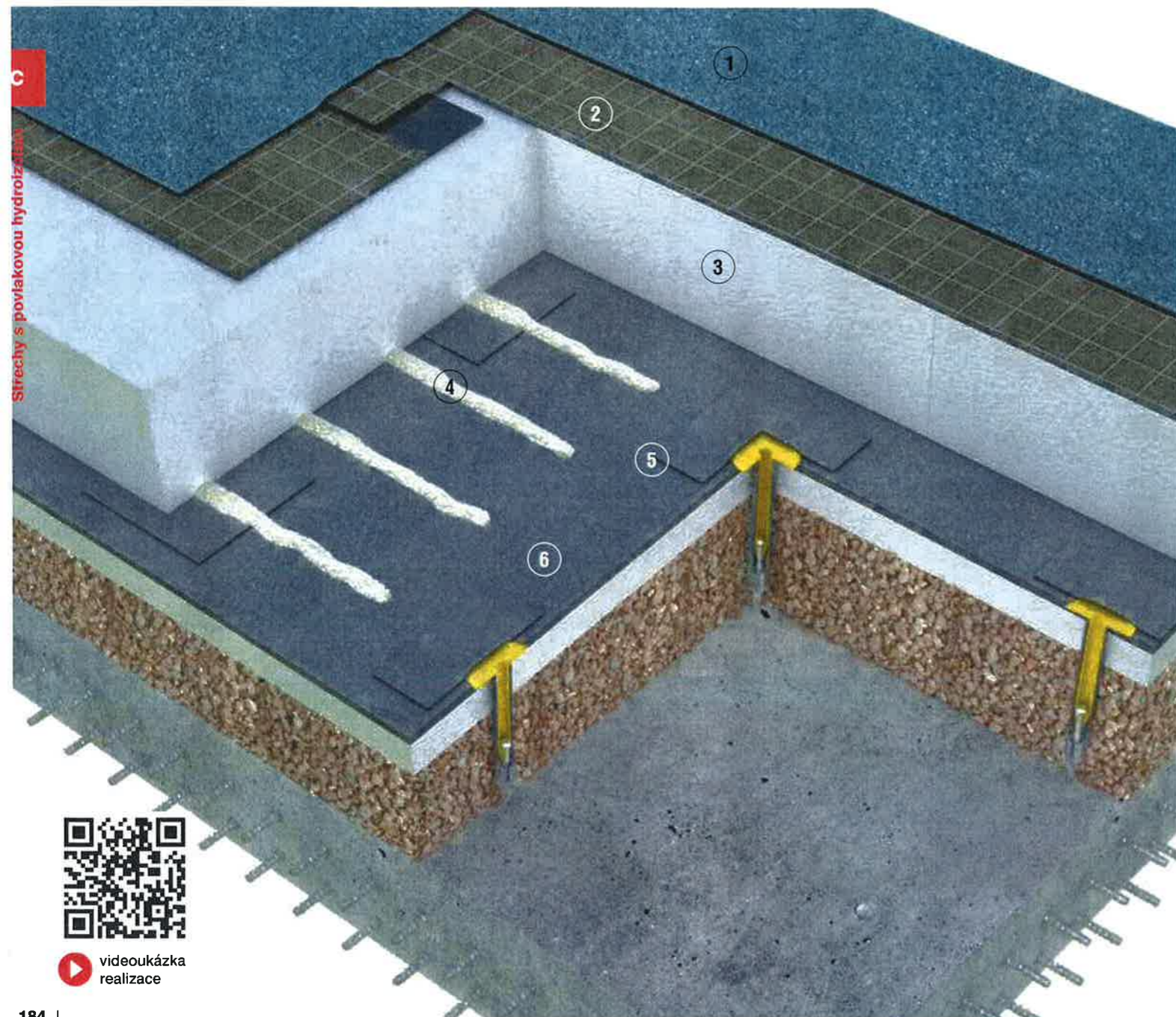


DEK STŘECHA ST.9401A

jednoplášťová, bez provozu, s povlakovou hydroizolací, AP, kotvená a lepená

Obvyklé použití

typ objektu: rodinný dům, bytový dům



SPECIFIKACE SKLADBY

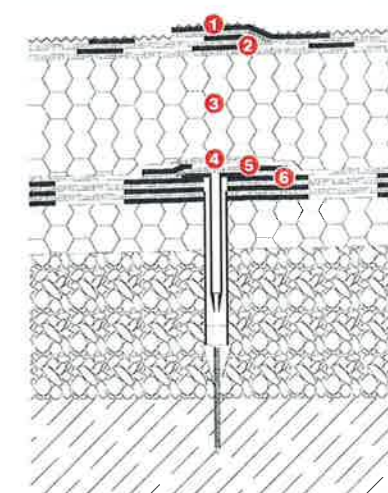
VRSTVA	TL. (mm)	POPIS
① hydroizolační – vrchní pás ELASTEK 40 COMBI	4,5	pás z SBS modifikovaného asfaltu s kombinovanou nosnou vložkou a břídlíčným posypem
② hydroizolační – podkladní pás GLASTEK 30 STICKER ULTRA	3,0	samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE fólií na horním povrchu
③ tepelněizolační EPS 100	200	desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu
④ stabilizační PUK 3D XL		polyuretanové lepidlo
⑤ parotěsnicí, hydroizolační – provizorní přířez GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL + mechanické kotvení s Vrtací soupravou DEK	4,0	přířez GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL nad plastovými teleskopy, zajištění vzduchotěsnicí a provizorní hydroizolační vrstvy ze stávajícího souvrství mechanické kotvení stávajícího souvrství střechy přes sypkou spádovou vrstvu realizované Vrtací soupravou DEK
⑥ parotěsnicí, hydroizolační – provizorní GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4,0	pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem

NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE

Obecné požadavky

Podklad tvoří stávající souvrství střechy. Před použitím tohoto způsobu rekonstrukce je nutné komplexní posouzení stávající konstrukce. Pro volbu vhodného kotevního systému a ověření únosnosti podkladu je nutné provedení výtažných zkoušek.

SCHÉMA KONSTRUKCE



NÁVRH

STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECHY DOMU č.p.1536 HRANICE

INVESTOR: MĚSTO HRANICE PERNSTEJSKÉ NÁM. 1 HRANICE 753 01	MÍSTO STAVBY: STRUHLOVSKO č.p. 1536 KATASTR: HRANICE P.C. st. 2566	VYPRACOVAL: PETR VOJVODÍK
ZAK. ČÍSLO: --	DATUM: 7/2021	MĚŘÍTKO: --
OBSAH PROJEKTU: PROJEKT		SKLADBA STŘECHY E.6



PROJEKTOVÁNÍ STAVEB
PETR VOJVODÍK
ČERNOTÍN 183, ČERNOTÍN 75368
IČO 661 60 995, TEL 736 75 99 18



videokázka realizace