

DETAIL 2
1:5

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- TEPELNÁ IZOLACE Z PIR
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY
- TRAPÉZOVÝ PLECH S AKUSTICKOU IZOLACÍ
- HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PÓRBETONOVÉ TVAROVKY
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA BETONU
- ŽELEZOBETON
- HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS

- Betonová dlažba určená pro pokládku na podložky

40 mm
- Stavitelný terč pro kladení dlažby

35 - 135 mm
- Folie z měkčeného PVC se skleněnou výztužnou vložkou určená pro přitížené a vegetační skladby

1,5 mm
- 2x tepelněizolační PIR desky s povrchovou úpravou z hliníkové sendvičové folie určené pro ploché střechy v tl. 50 mm. Pevnost v tlaku při 10% deformaci ≥ 150 kPa. $\lambda_d = \text{max. } 0,022$ W/mK

100 mm
- Tepelněizolační spádové desky z minerální plsti s požární odolností. Pevnost v tlaku při 10% deformaci ≥ 70 kPa. Spád 2%. $\lambda_d = \text{max. } 0,037$ W/mK

20-120 mm
- Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený skleněnou tkaninou

3 mm
- 2x cementotřísková deska tl. 10 mm

20 mm
- Trapézový plech TR 50/260 0,75 + akustická výplň trapézových plechů

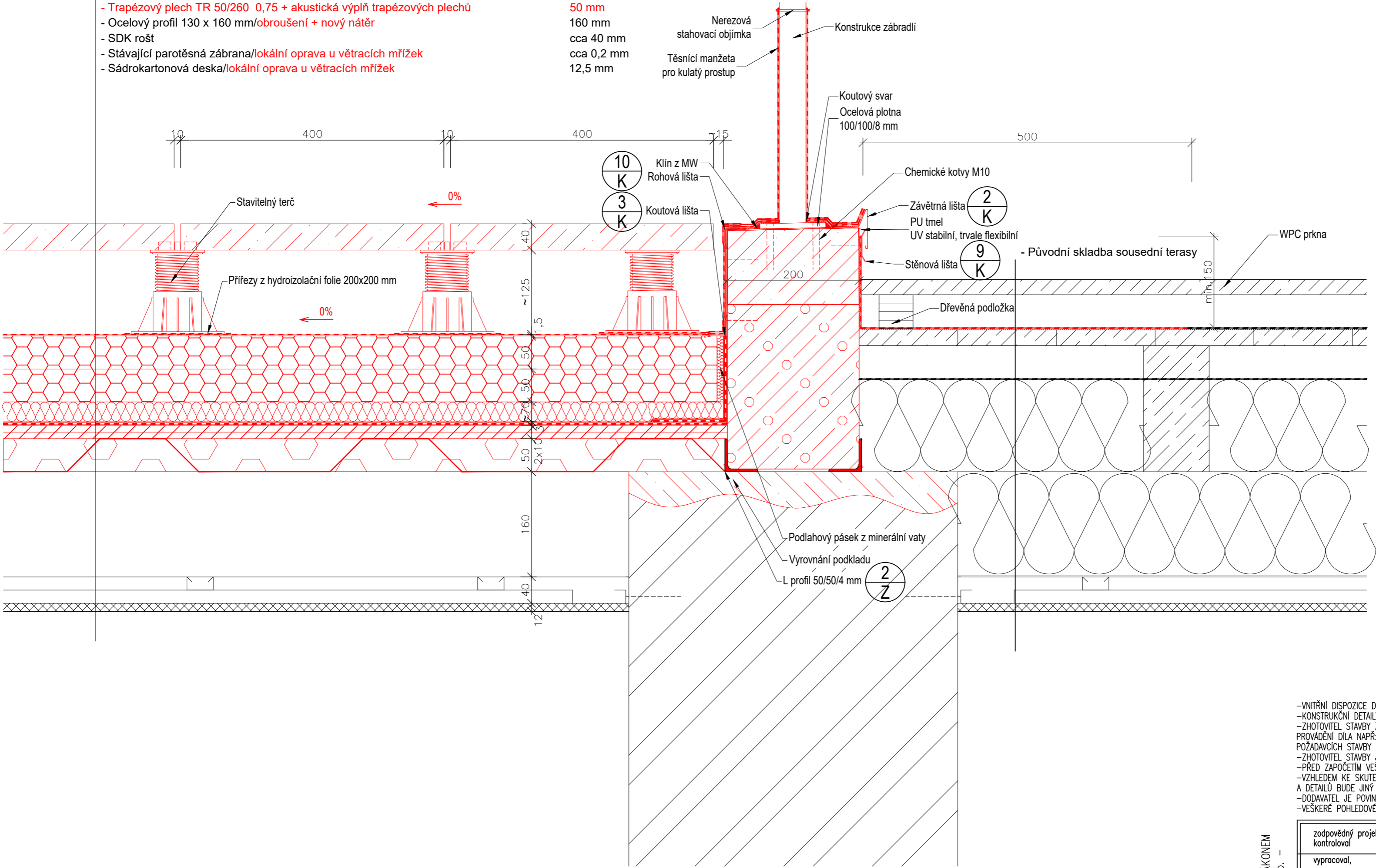
50 mm
- Ocelový profil 130 x 160 mm/obroušení + nový nátěr

160 mm
- SDK rošt

cca 40 mm
- Stávající parotěsná zábrana/lokální oprava u větracích mřížek

cca 0,2 mm
- Sádrokartonová deska/lokální oprava u větracích mřížek

12,5 mm



- VNITŘNÍ DISPOZICE DOMŮ JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ A NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY

- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO STATICKÉ ZJIŠTĚNÍ DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ

- VZHLEDEM KE SKUTEČNOSTI, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, EXISTUJE RIZIKO, ŽE STAV NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ A DETAILŮ BUDE JINÝ NEŽ BYL PŘEDPOKLÁDÁN

- DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT PROVIZORNÍ ZASTŘEŠENÍ PLOCHY TERASY A ČÁSTI ROZEBRANÉ STŘECHY

- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY BUDOU ŘEŠENY DLE SKUTEČNEHO STAVU NA STAVBĚ

zodpovědný projektant, kontroloval	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval, kreslil	Ing. Pavla Mocová		
investor	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		
akce	PD na opravu terasy Želný trh 21 Želný trh 320/21, Brno-střed, 602 00 Brno	formát	4xA4
	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	datum	09/2016
obsah výkresu	DETAIL 2	stupň dokumentace	DPPS
		měřítko	1:5
		číslo výkresu	04

MENHAR

PROJEKT

Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -