

DETAIL 3  
1:5

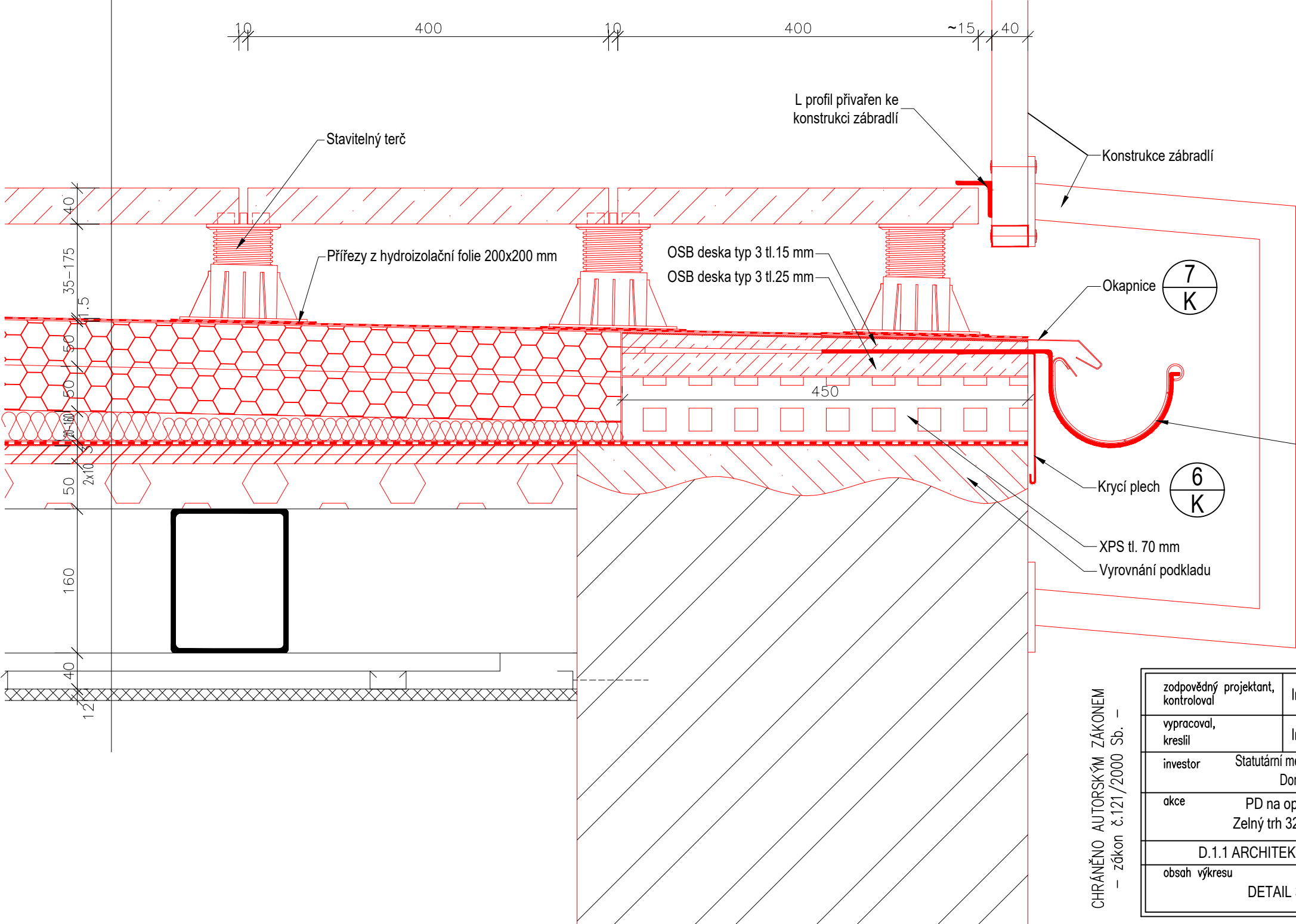
- Betonová dlažba určená pro pokládku na podložky 40 mm
- Stavitelný terč pro kladení dlažby 35 - 135 mm
- Folie z měkčeného PVC se skleněnou výztužnou vložkou určená pro přitížené a vegetační skladby 1,5 mm
- 2x tepelněizolační PIR desky s povrchovou úpravou z hliníkové sendvičové folie určené pro ploché střechy v tl. 50 mm. Pevnost v tlaku při 10% deformaci  $\geq 150$  kPa.  $\lambda_d = \max. 0,022$  W/mK 100 mm
- Tepelněizolační spádové desky z minerální plsti s požární odolností. Pevnost v tlaku při 10% deformaci  $\geq 70$  kPa. Spád 2%.  $\lambda_d = \max. 0,037$  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

POZN.

-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 VEŠKÝCH 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 SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- TEPELNÁ IZOLACE Z PIR
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY
- XPS tl. 70 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH S AKUSTICKOU IZOLACÍ
- HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- OSB DESKY tl. 15 a 25 mm
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA BETONU
- HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS



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

zodpovědný projektant, kontroloval		Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092							
vypracoval, kreslil		Ing. Pavla Mocová								
investor	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno									
akce	PD na opravu terasy Zelný trh 21 Zelný trh 320/21, Brno-střed, 602 00 Brno			<table><tr><td>formát</td><td>2xA4</td></tr><tr><td>datum</td><td>09/2016</td></tr></table>	formát	2xA4	datum	09/2016		
formát	2xA4									
datum	09/2016									
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				<table><tr><td>stupěň dokumentace</td><td>DPPS</td></tr><tr><td>měřítko</td><td>číslo výkresu</td></tr><tr><td>1:5</td><td>05</td></tr></table>	stupěň dokumentace	DPPS	měřítko	číslo výkresu	1:5	05
stupěň dokumentace	DPPS									
měřítko	číslo výkresu									
1:5	05									
obsah výkresu	DETAIL 3									