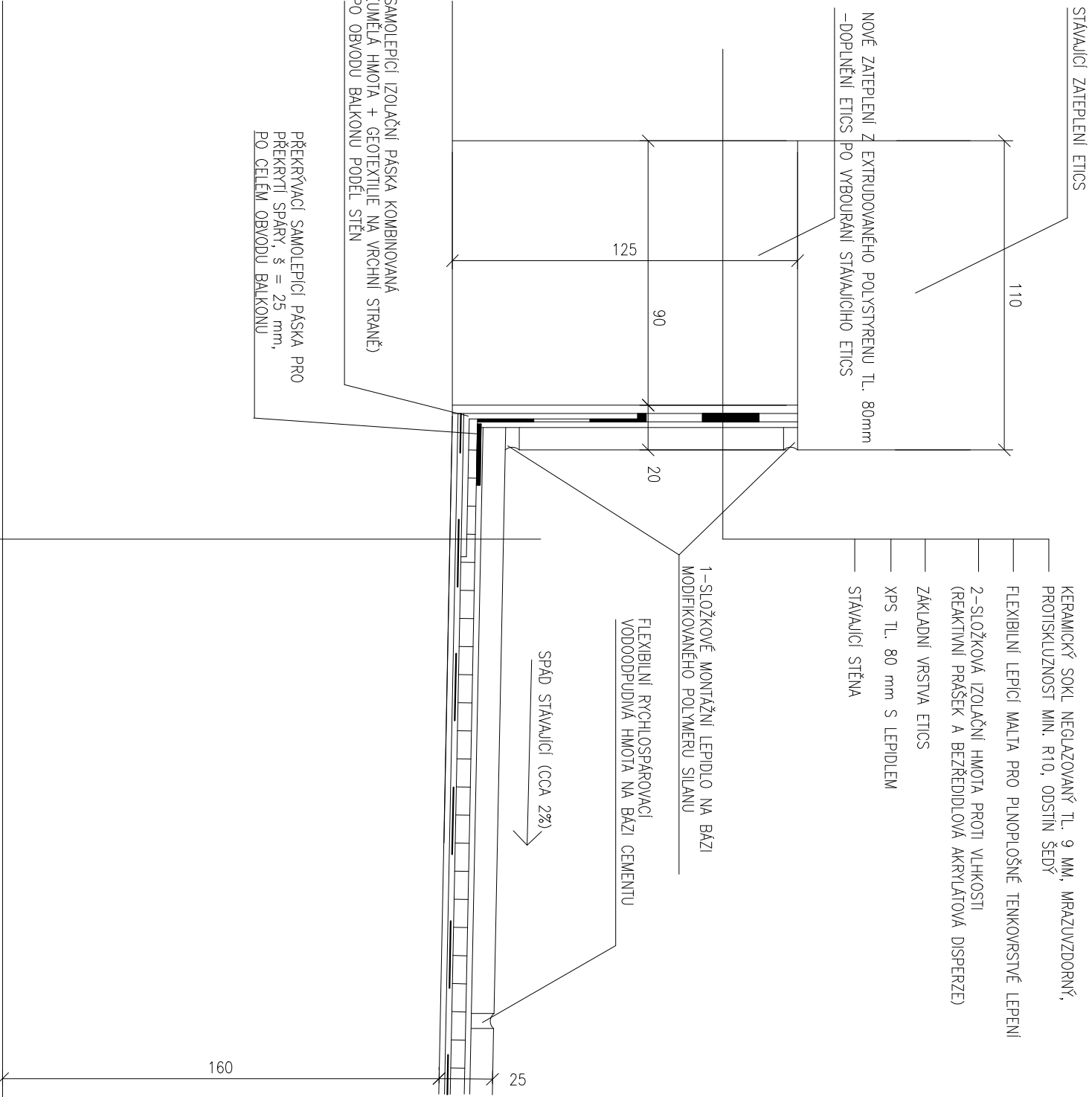




- NEGLAZOVANÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA TL. 9 MM, MRAZUVZDORNÁ,
PROTISKLUZNOST MIN. R10, ODSTIN ŠEDÝ
- FLEXIBILNÍ LEPIČÍ MALTA PRO PLOPOŠSNÉ TENKOVRSIVÉ LEPENÍ
NA DRENAŽNÍ ROHOŽE
- ARMOVANÁ TENKOVRSIVÁ DRENAŽNÍ ROHOŽ
- IZOLAČNÍ PÁS ARMOVANÝ VLYSOVOU GEOTEXTILIÍ (max 80g/m²)
VOLNĚ POKLADANÝ NA SRAŽ S PŘELEPENÍM VŠECH SPOJŮ
- VYSRAVENÍ SPADOVÉ VRSTVY TL. DO 10mm Z FLEXIBILNÍHO RYCHLOLEPIDLA
PRO PODLAHY
- PODKLADNÍ (PENETRAČNÍ) VRSTVA Z NAŘEDĚNÉHO FLEXIBILNÍHO
RYCHLOLEPIDLA PRO PODLAHY NANAŠENÁ ŠTĚTCEM
- STAVAJÍCÍ BALKONOVÁ DESKA – ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE
S HORNÍ VRSTVOU Z BROUŠENÉHO TERACA
- REPROFILOVANÝ STAVAJÍCÍ PODHLED BALKONOVÉ DESKY
OPATŘENÝ NOVYM NÁTĚREM BILÉ BARVY

POZNÁMKA:

Systémové řešení uceleného hydrodrenážního systému s tenkovrstvou armovanou drenážní rohoží pro balkony a terasy s trojitým účinkem: odvod vody vníká pod dlažbu v místě jejího poškození, odvětrání dlažby, zobrazení defektům vzniklých kondenzací a následným tlakem vodních par na rub dlažby, oddělení dlažby od podkladu, zajištění nezávislosti dlažby na pohybech a prnutí podkladu. Systém musí zajišťit ochranu dlažby před výpenými výkřely a poškozením mrazem. Jde o systém plovoucí keramické dlažby na balkonech, terasách a lodžích. Konstrukční výška systému max. 25mm vč. dlažby. Požadovaný obsah uceleného systému:

- Armovaná rohož pro tenkovrstvé lepení dlažby v exteriéru, materiál: PS
- Páska pro překrytí spár: šířka min. 25mm, samolepící, pro překrytí spáry mezi profily, stěnou a rohoží, zabraňuje prnutí v dlažbě přenesené z podkladu.
- Pružná páska: šířka min. 150mm, samolepící, přemostuje prnutí v místě napojení profilů a stěrkové izolace.
- Okapnička – hliníkový profil r.š. 330 mm pro odvod případné vody proniknuvší pod povrch dlažby, odvádí prosáklou vodu ven materií: eloxovaný hliník tl. 2 mm, barva stříbrná.
- Hydroizolační hmota: ochrana proti vlhkosti a izolace pod dlažby a obklady, nanášená válečkem i stěrkováním, bez rozpouštědel, pružně pevná, elastická, přemosťující trhliny.
- Flexibilní tekutá lepicí malta pro celoplošné lepení dlažby. Pro plošné tenkovrstvé lepení keramických dlažeb na drenážní rohož.
- Flexibilní rychlospárovací hmota na bázi cementu, vodoodpudivá, pro šířky spár od 4 do 15 mm, šedá. Musí se jednat o hmotu na bázi rychlovaných cementů, speciálních plniv a dobře dispergovatelných umělých hmot. Maximální zrn 0,5mm.
- Pružné spoje – dlažba/lišta, dilatce v dlažbě, dlažba podlaho/dlažba stěna: tmelet pružným tmelem – montážním lepidlem jednosložkovým na bázi modifikovaného polymeru silanu, který vytvrzuje reakcí s vlhkostí. Nesmí obsahovat ředidla, vodu ani izokyanáty, musí vytvrzovat bez prnutí, s elastickou spárou odolnou vibracím. Konzistence–tixotropní , barva šedá
- Pro vyrovnání podkladu a opravu spádů je nutno použít stavební rychlolepidlo pro podlahy. Musí se jednat o nehořlavou stavební hmotu třídy A2 podle DIN 4102, díl 1, odolné vodě, mrazuvzdorné, flexibilní, vytvrzující hydratací a schnutím. Přídružnost: po mraz. cyklech min. 1,0–2,0 MPa, pevnost v tlaku po 28 dnech min. 30 MPa, tah v ohybu po 28 dnech min. 10 MPa
- Sanace betonové konstrukce: očištěná výztuž bude natřena epoxidovou ochranou výztuže. Bude se jednat o zalévací pryskyřici na bázi epoxidů tekuté konzistence složené z šedého epoxidového komponentu a číreho tužidla. Pevnost v tlaku po 28 dnech min. 65 MPa, tah za ohybu po 28 dnech min. 35 MPa. Následně za čerstva musí být aplikován kontaktní můstek počokové konzistence molťou na opravu betonu určenou k reprofilacím a vyhlazování nerovností pohledových a nosných betonů a ke stěrkování povrchu pohledových betonů. Tento materiál musí být pevný a trvanlivý jako beton. Pevnost v tlaku min. 20 MPa, tah v ohybu min. 7,0 MPa. Nesmí způsobovat korozi oceli.
- Hydroizolace na terasy: hydroizolační fólie na bázi TPO/FPA (flexibilní polypropylenové směs), Požadované vlastnosti:

- Tloušťka 1,2–2mm
- Mez pevnosti v tahu (podél/napříč) = 16/15 MPa
- Tažnost (podél/napříč) = 700/700%
- Vodotěsnost pro vodu v kap. skupenství = 60kPa
- Nosákovost <1%
- Ohněnost za nízkých teplot = –40°C
- Rozměrová stálost = –0,5%
- Propustnost pro vodní páry–faktor difúzního odporu $\mu=90000$
- Odolnost proti mikroorganismům

Hydroizolace pro volné položení bez nutnosti fixace k podkladu, vysoce odolná proti protřetí, určená pro balkony a terasy v kombinaci s hydrodrenážními systémy. Fólie musí mít možnost provedení spoje „na tupo“, spojení provedeno spojovací páskou přelepením spoje. Dále uvedená fólie musí umožnit následnou pokládku armované rohože pro tenkovrstvé lepení dlažby v exteriéru a nalepení dlažby. Povrch matný, spodní část s vložkou z výsové tkaniny pro odvedení vlhkosti z podkladu mimo konstrukci.

Spojovací páska: Materiál – spodní část buňl, vrchní část syntetika. Spojovací páska musí zajišťit propojení dvou pásů výše popsané hydroizolační fólie, propojení fólie na kovovou, povrchově ošetřenou systémovou okapničku, propojení všech typů svislých konstrukcí k hydroizolační fólii a následné lepení obkladů na tuto svislou konstrukci, pomocí standardního postupu lepení cementovými lepidly v exteriéru, tj. hydroizolační hmotou, flexibilní tekutou lepicí maltou pro celoplošné lepení dlažby a flexibilní rychlospárovací hmotu na bázi cementu

Projektant		Výpracoval	
Ing. Šlanhof		Ing. Šlanhof	
Místo stavby: Brno–Starý Lískovec		Slav. úřad: Brno–Starý Lískovec	
Stavebník: Statutární město Brno, Městská část Brno – Starý Lískovec		Formát:	A3
Oderská 4, 625 00 Brno – Starý Lískovec		Datum:	02/2014
Název akce: Výměna zbradří a zasklení balkonů bytových domů Kurská 2, 4, 6, 8, Kyjeuská 1, 3 v Brně		Účel PD:	RPD
		Zakázkové č.:	
Měřtko: 1:2		Výkres č.:	D.1.2.13
Detail u stěn			

