

DETAIL D 1 - HRANA OKAPOVÁ (UCELENÝ IZOLAČNÍ SYSTÉM)

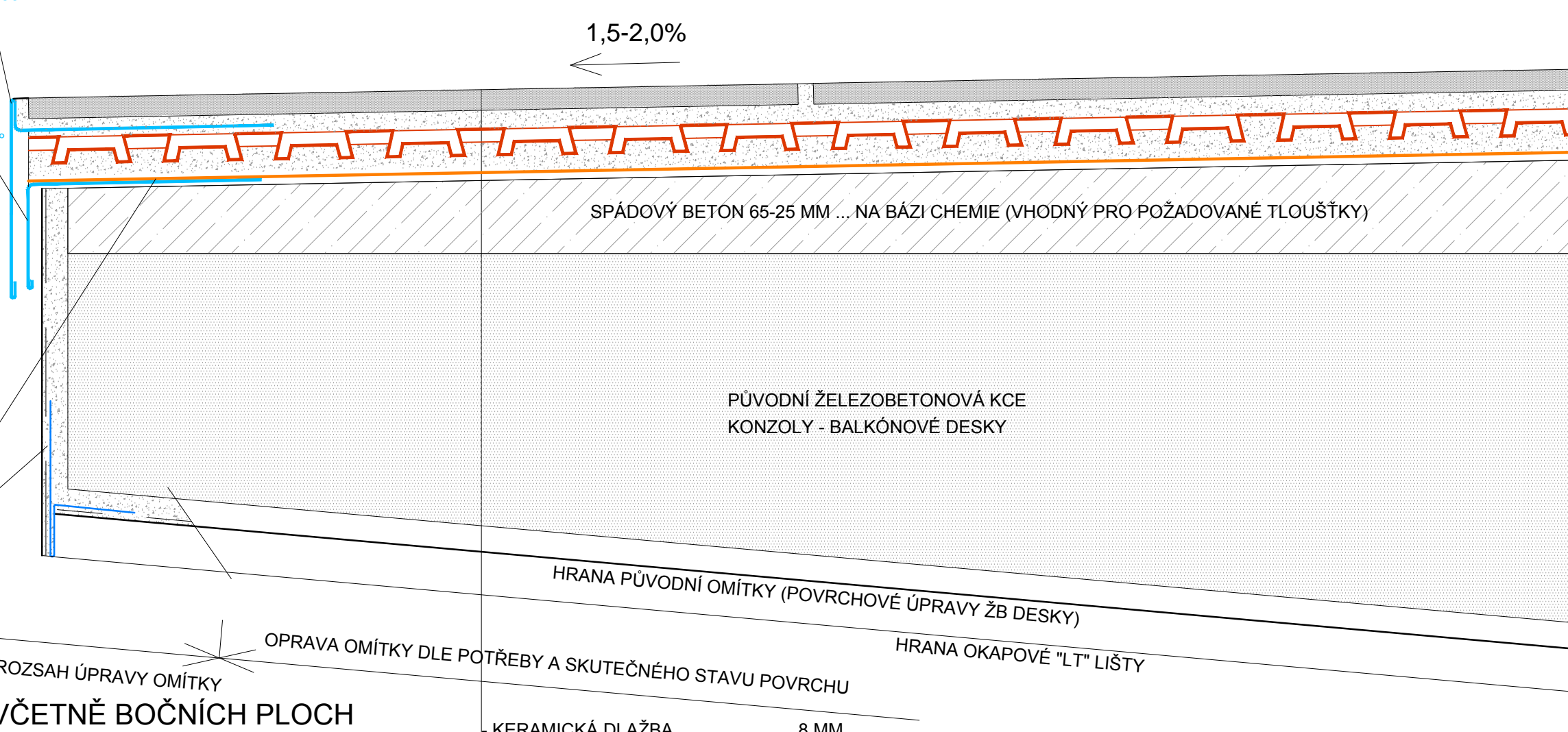
M 1:2

ONČUJÍCÍ PROFIL T 12/65
 ofíl tvaru T z barevně lakovaného hliníku
 ichoběžníkovitě perforovaným kotevním
 menem ukládaným do lepidla C2 TS1(2)
OVNÉ PROFILY, SPOJKY, ÚHLY 135°

ONČUJÍCÍ PROFIL L 40
 ofíl tvaru L z barevně lak. hliníku
 ichoběžníkovitě perfor. kotevním
 menem uklád. do lep. C2 TS1(2)
OVNÉ PROF., SPOJKY, ÚHLY 135°

ROZSAH NEZBYTNÉ ÚPRAVY OMÍTKY

PŘIKOTVENÍ PE IZOLACE
 k profilu bude provedeno speciálním
 systémovým těsnícím lepidlem



PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH ÚPRAVY OMÍTKY

OPRAVA OMÍTKY DLE POTŘEBY A SKUTEČNÉHO STAVU POVRCHU

ÚPRAVA ČELA VČETNĚ BOČNÍCH PLOCH

- ODSEKÁNÍ PŮVODNÍ OMÍTKY (STĚRKY) AŽ NA ŽB. KCI DESKY
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU ŽB KCE VČETNĚ PŘEBROUŠENÍ, VYSÁTÍ
- PENETRACE POVRCHU
- OSAZENÍ "LT" LIŠTY VČ. PERLINKY DO ODHALENÝCH PLOCH
- ŠTUKOVÁ STĚRKA PRO EXTERIÉR
- U PŘECHODU NA PLOCHU FASÁDY OPRAVA ŠTUKOVÉ STĚRKY
- ZA ČERSTVA PROŘÍZNUTÍ SVISLÉ HRANY
- PO ZASCHNUTÍ APLIKACI PU TMELU DO SPÁRY

FINÁLNÍ OPRAVA A ÚPRAVA STROPU A BOKŮ

- LOKÁLNÍ OPRAVY PŮVODNÍCH PLOCH
- PENETRACE
- FASÁDNÍ SILIKONOVÝ NÁTĚR

NAPOJENÍ KONTAKTNÍ A DRENÁŽNÍ IZOLACE

- KONTAKTNÍ SPECIÁLNÍ PE IZOLACE BUDE POKLÁDÁNA NA SRAZ A VZÁJEMNĚ BUDE SPOJENA POMOCÍ IZOLAČNÍ PÁSKY, KTERÁ BUDE PŘELEPENA SYSTÉMOVÝM TĚSNÍCÍM LEPIDLEM
- KONTAKTNÍ DRENÁŽNÍ FÓLIE 8 MM BUDE POKLÁDÁNA NA SRAZ A VZÁJEMNĚ BUDE SPOJENA POMOCÍ SAMOLEPÍCÍ PÁSKY ŠÍŘKY 90 MM

- KERAMICKÁ DLAŽBA 8 MM
- LEPIDLO C2 TS1(2) cca 4 -10 MM
- **KONTAKTNÍ DRENÁŽ 8 MM**
(Z POLYETYLÉNOVÉ ROHOŽE)
- LEPIDLO C2 TS1(2)
- **KONTAKTNÍ IZOLACE**
(SPECIÁLNÍ Z POLYETYLÉNU)
- LEPIDLO C2 TS1(2)
- SPÁDOVÝ BETON 65-25 MM

- UPRAVENÝ POVRCH VČ. PENETRACE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (PŮVODNÍ)
- OMÍTKA (PŮVODNÍ - OPRAVA)

POZNÁMKA :

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI TECHNICKÉ POMOCI JAKO ÚDRŽBA A OPRAVA PŮVODNÍCH BALKÓNŮ UMÍSTĚNÝCH NA OBJEKTU DOMOVA DŮCHODCŮ VE DVOŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM. NAVRŽENÉ PRÁCE NEPODLÉHAJÍ ŽÁDNÉ FORMĚ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ ANI OHLÁŠENÍ STAVBY, NEBOŽ PŘI NICH NEDOCHÁZÍ KE ZMĚNĚ UŽÍVÁNÍ, ZMĚNĚ VZHLEDU, NEDOCHÁZÍ PŘI NICH K ZÁSAHŮM DO STATIKY A STABILITY OBJEKTU A NEMĚNÍ SE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.

Autor návrhu	Ing. Bohuslav Řičař		PLANNING RT S.R.O. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ kancelář : Jana Koziny č.p. 560/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3 tel.: +420502240592; mail: info@planning-rt.cz IČO : 28815351 DIČO : CZ28815351	
Vypracoval	Ing. Bohuslav Řičař			
Ověřil	Ing. Bohuslav Řičař			
Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245/2, HK, 500 03	Číslo zakázky:	04/2019-PA	
Objednatel :	Domov důchodců Dvůr Králové nad Labem Roháčova 2968, Dvůr Králové nad Labem, 544 01			
Akce :	OPRAVA BALKÓNŮ NA OBJEKTU DOMOVA DŮCHODCŮ		Stupeň PD :	TP
	na adrese: Roháčova 2968, Dvůr Králové nad Labem, 544 01		Datum :	05 / 2019
			Měřítko :	1:2
			Formát :	2 x A4 (A3)
			Revize :	-
Název :	Detail D1 - hrana okapová		Část :	Číslo výkresu : S 08a