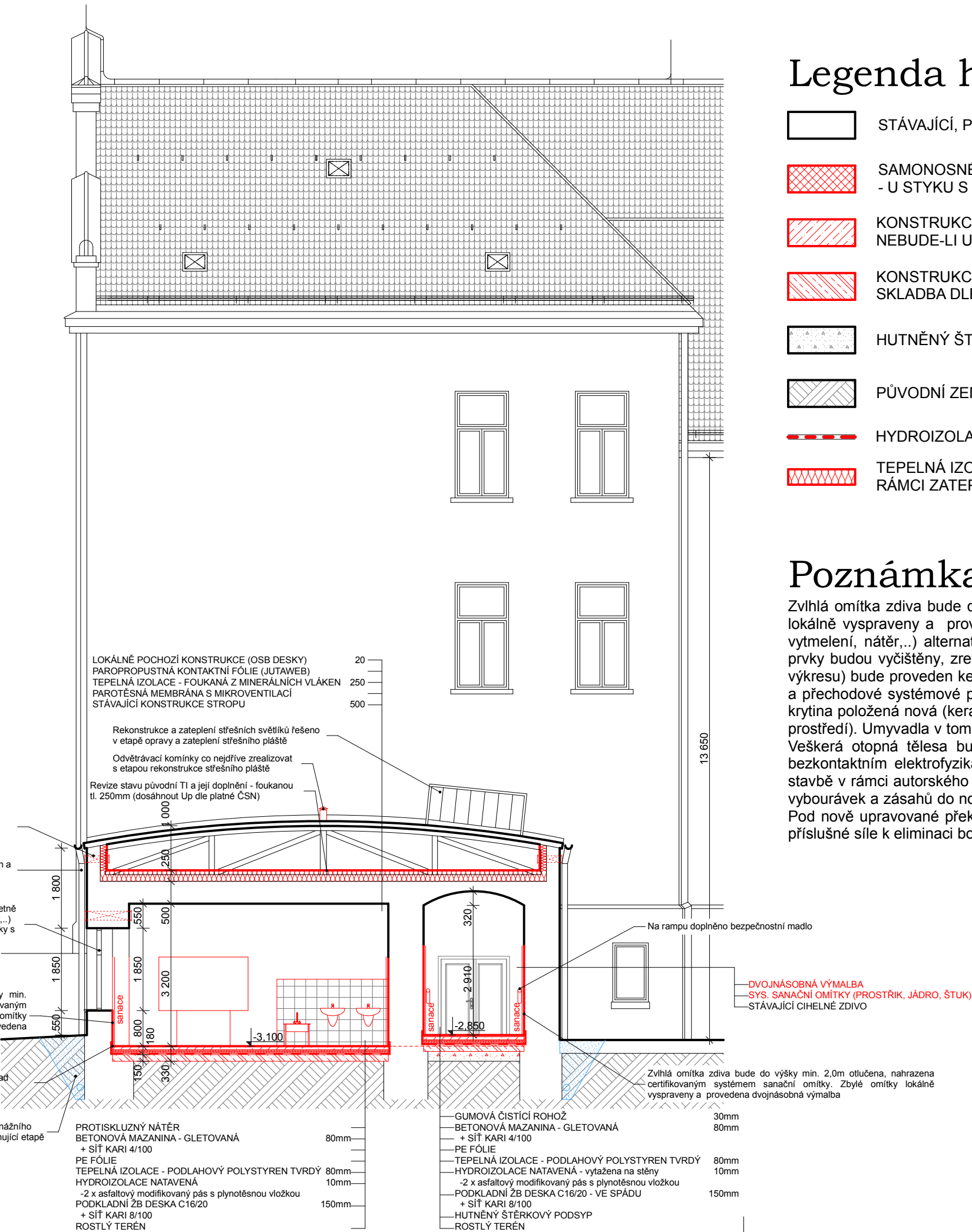


ŘEZ A - A



Legenda hmot:

- STÁVAJÍCÍ, PŘÍMÝMI ÚPRAVAMI NEDOTČENÉ KONSTRUKCE
- SAMONOSNÉ ZAZDÍVKY A PODEZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH P25 MA MVC - U STYKU S HYDROIZOLACÍ NA MALTU CEMENTOVOU!!
- KONSTRUKCE PROVEDENA Z PROSTÉHO BETONU - ALESPŮŇ C12/15, NEBUDE-LI UVEDENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JINAK
- KONSTRUKCE PROVEDENA Z MONOLIT. ŽELEZOBETONU, MATERIÁLOVÁ SKLADBA DLE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE, JINAK C 12/15, OCEL R
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP (PODSYP)
- PŮVODNÍ ZEMINA - NEDOTČENA STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
- HYDROIZOLACE PROTI VODĚ, VLHKOSTI A RADONU, DLE PŘÍSLUŠNÝCH SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU, DLE POTŘEBY NENASÁKAVÉHO, V RÁMCI ZATEPLENÍ STROPU MINERÁLNÍ TEP. IZOLACE - FOUKANÁ, DLE PŘÍSLUŠNÝCH SKLADEB

Poznámka :

Zvlhlá omítka zdiva bude do výšky min. 2,0m otlučena, nahrazena certifikovaným systémem sanační omítky. Zbylé omítky lokálně vyspraveny a provedena dvojnásobná výmalba. Dřevěná špaletová okna budou kompletně repasována (očistění, vytmelení, nátěr,...) alternativně provedeny jako nové repliky s izolačním dvojsklem na vnější straně. Veškeré klempířské prvky budou vyčištěny, zrevidovány a nově natřeny. Kolem nově osazených umyvadel (pouze kabinety a učebny, jinak dle výkresu) bude proveden keramický obklad do výše minimálně 1500mm. Při provádění obkladů je třeba používat ukončovací a přechodové systémové prvky a lišty příslušné barvy. Podlaha v místech dotčených stavební činností bude vyspravena a krytina položena nová (keramická dlažba, protiskluzný nátěr, zátěžový koberec - čistící zóna - vždy v provedení do mokrého prostředí). Umyvadla v tomto podlaží budou osazena do výšky 850 mm nad podlahu, případné nuance upřesní provozovatel. Veškerá otopná tělesa budou dovybavena truhlářsky zpracovanou dřevěnou krytkou. Suterénní zdívou bude odvlčeno bezkontaktním elektrofyzikálním systémem. Rozsah stavebních prací v jednotlivých prostorech bude upřesněn přímo na stavbě v rámci autorského dozoru (odkrytí konstrukcí, skutečný stav a průběh, provozní vlivy a podobně). Před provedením vybourávek a zásahů do nosných prvků je třeba zajistit související podchycení nebo odpovídající a vhodné statické zajištění. Pod nově upravované překlady nebo ocelové nosníky a podobně je třeba aplikovat dostatečně nosnou roznášecí plochu v příslušné síle k eliminaci bodového zatížení.

		architektonická a inženýrská společnost s r. o. Jaroměřská 2353, DVŮR KRÁLOVÉ nad Labem telefon + fax : 499 621 261 , telefon : 499 329 122			PARÉ Č. :	
VEDOUcí PROJEKTU: AUT. ING. JAN HELBICH		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HELBICH		VYPRACOVAL: TOMÁŠ RYCHTERA		
MÍSTO: DVŮR KRÁLOVÉ N/L KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		Č. ZAK. 04/13	STUPEŇ: DPS	DATUM: 02 / 2013	MĚŘÍTKO: 1 : 100	FORMÁT: 02 x A4
INVESTOR: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ N.L., NÁM. T.G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ N.L.						VÝKR. Č. :
AKCE: ŠKOLNÍ KLUB - BUDOVA ZŠ R. A. DVORSKÉHO, DVŮR KRÁLOVÉ N. L.						AR.07
ŘEZ A-A - STAVEBNÍ ÚPRAVY						