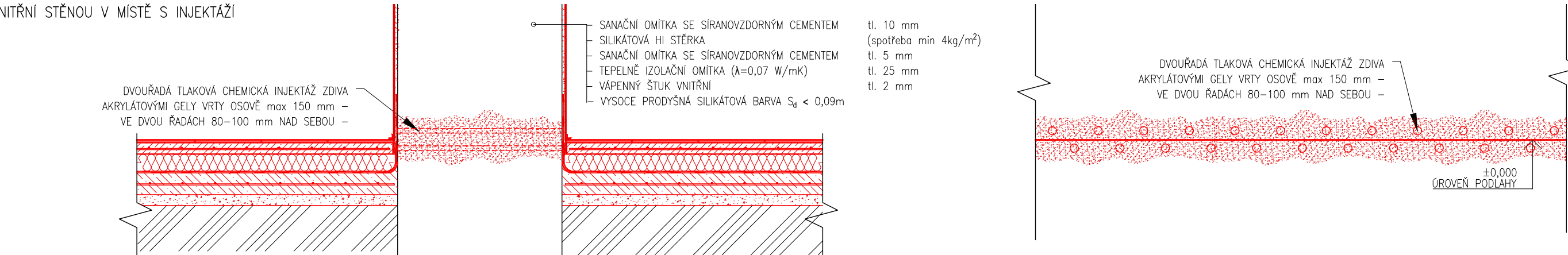
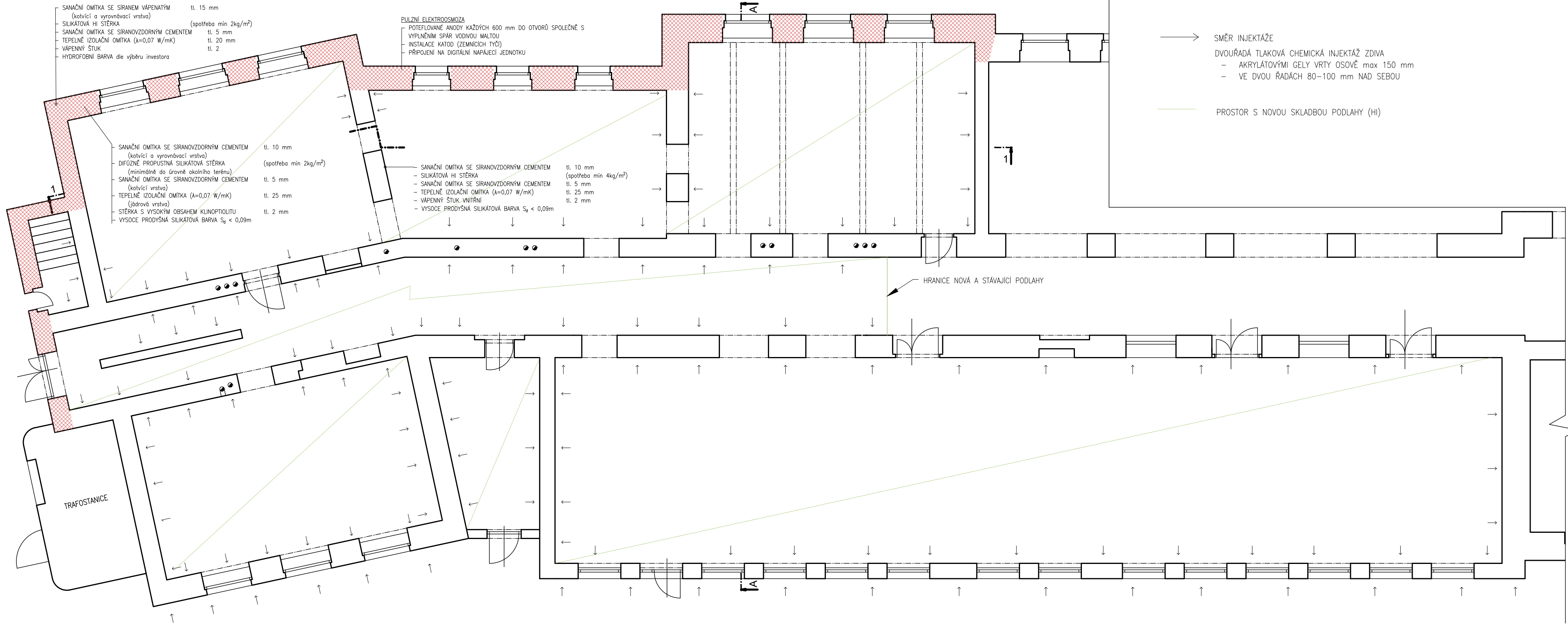


ŘEZ VNITŘNÍ STĚNOU V MÍSTĚ S INJEKTÁŽÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PULZNÍ ELEKTROOSMOZA OBVODOVÝCH ZDI
- DVOUVRSTVÁ SILIKÁTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - VE DVOU ŘADÁCH 80-100 mm NAD SEBOU
 - min. 200 mm NAD DRUHOU ŘADU TLAKOVÉ INJEKTÁŽE
- NOVÝ STAV – NOSNÉ KONSTRUKCE
- SMĚR INJEKTÁŽE
 - DVOUŘADÁ TLAKOVÁ CHEMICKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA
 - AKRYLÁTOVÝMI GELY VRTY OSOVĚ max 150 mm
 - VE DVOU ŘADÁCH 80-100 mm NAD SEBOU
- PROSTOR S NOVOU SKLADBOU PODLAHY (HI)



- SANAČNÍ OMÍTKA SE SIRANOVZDORNÝM CEMENTEM (kotvíci a vyrovnávací vrstva) tl. 10 mm
- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ SILIKÁTOVÁ STĚRKA (spotřeba min 2kg/m²) tl. 5 mm
- SANAČNÍ OMÍTKA SE SIRANOVZDORNÝM CEMENTEM (kotvíci vrstva) tl. 5 mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA (λ=0,07 W/mK) (jádrová vrstva) tl. 25 mm
- STĚRKA S VYSOKÝM OBSAHEM KLINOPTILITU tl. 2 mm
- VYSOCE PRODYŠNÁ SILIKÁTOVÁ BARVA S_d < 0,09m

DIGITÁLNÍ NAPÁJECÍ JEDNOTKA

- PULZNÍ ELEKTROOSMOZA
 - POTEFLOVANÉ ANODY KAŽDÝCH 600 mm DO OTVORŮ SPOLEČNĚ S VYPLNĚNÍM SPÁR VODIVOU MALTOU
 - INSTALACE KATOD (ZEMNÍCH TYČÍ)
 - PŘIPOJENÍ NA DIGITÁLNÍ NAPÁJECÍ JEDNOTKU

PŘIPOJENÍ NA ZDROJ

POTEFLOVANÉ ANODY KAŽDÝCH 600 mm

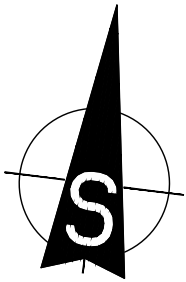
ZEMNÍ ELEKTRODY – ANODY

- SANAČNÍ OMÍTKA SE SIRANEM VÁPENATÝM (kotvíci a vyrovnávací vrstva) tl. 15 mm
- SILIKÁTOVÁ HI STĚRKA (spotřeba min 2kg/m²) tl. 5 mm
- SANAČNÍ OMÍTKA SE SIRANOVZDORNÝM CEMENTEM (kotvíci vrstva) tl. 5 mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA (λ=0,07 W/mK) tl. 20 mm
- VÁPENNÝ ŠTUK tl. 2
- HYDROFODNÍ BARVA dle výběru investora

UKONČOVACÍ LIŠTA min 20 mm NAD CHODNÍKEM

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

5%



Generální projektant				
ingutis				
INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz				
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1 460 59, Liberec 1			
HIP	Ing. Aleš Janoušek	Vypracoval	Ing. Kateřina Křížová	
Zodp. projektant	Ing. Aleš Janoušek	Kontroloval	Ing. Aleš Janoušek	
Akce			Zakázka č. 1115	
ZŠ Husova Liberec – vypracování PD stavebních úprav kuchyně II			Stupeň	DSP
			Datum	06/2017
Část			Č. části	D.1.1
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko	1:100 1:20
			Formát	4x A4
Příloha			Č. přílohy	D.1.1.11
DODATEČNÁ HYDROIZOLACE STĚN				