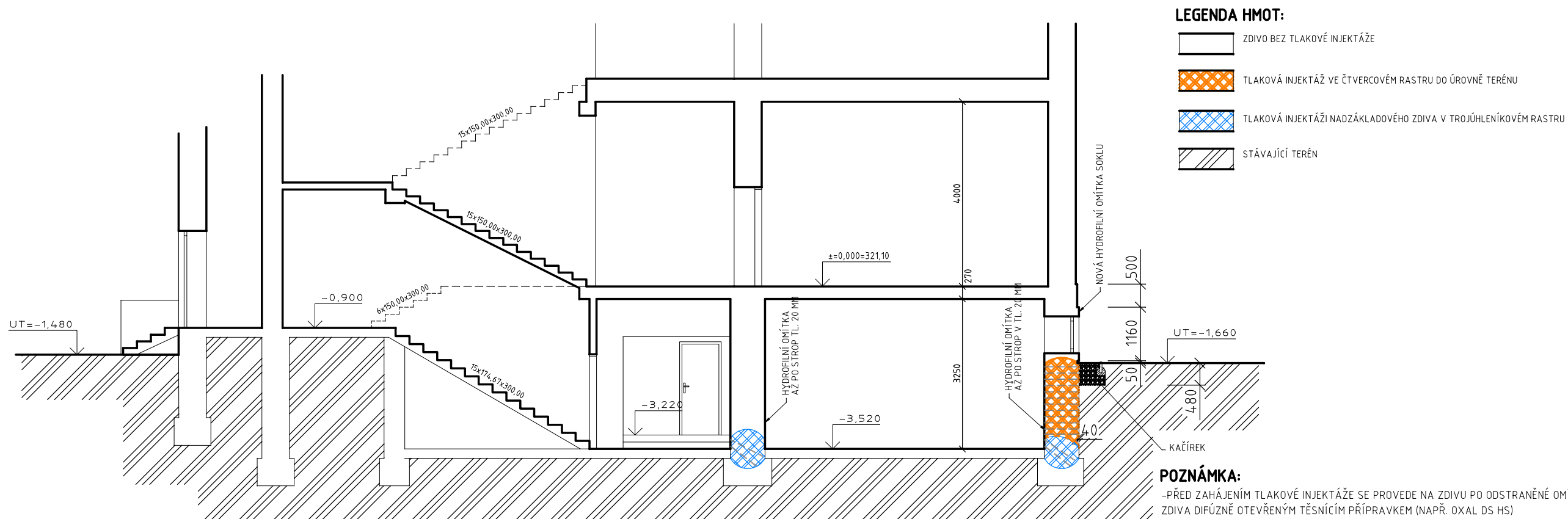


ŘEZ A-A



POZNÁMKA:

-PŘED ZAHÁJENÍM TLAKOVÉ INJEKTÁŽE SE PROVEDE NA ZDIVU PO ODSTRANĚNĚ OMÍTKY TZV.ŠLEMOVÁNÍ, TO JE OPATŘENÍ ZDIVA DIFÚZNĚ OTEVŘENÝM TĚSNÍCÍM PŘÍPRAVKEM (NAPŘ. OXAL DS HS)

-NA CELÉM PŮDORYSU VYZNAČENÉM VE VÝKRESE SE PROVEDE NAVRTÁNÍ ZDIVA VRTÁKEM Ø16 MM V TROUHELNÍKOVÉM A ČTVERCOVÉM RASTRU S NÁSLEDNÝM VYČIŠTĚNÍM VRTŮ. DO PŘIPRAVENÝCH VRTŮ SE PROVEDE TLAKOVÁ INJEKTÁŽ NA BÁZI SILAN SILOXOVANÉ BÁZI

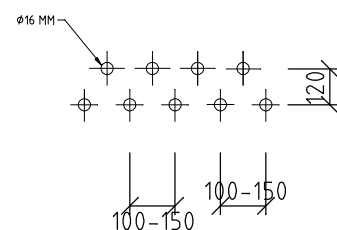
-STĚNY SE NÁSLEDNĚ OPATŘÍ PENETRACÍ NA NA VÁPENNÉ BÁZI (NAPŘ. MURAFAN 39 ŘEDĚNÝ 1:5)

-PO DOKONALÉM VYSCHNUTÍ SE NAHODÍ HYDROFOBIZUJÍCÍ OMÍTKA

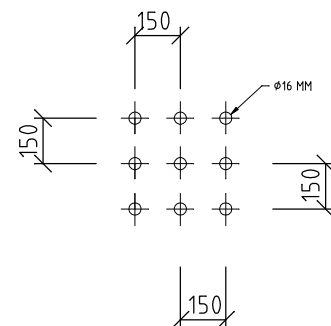
-NA ZÁKLADĚ DOPORUČENÍ PROVEDENÉHO PRŮZKUMU SE STĚNY V MÍSTNOSTI Č.015 A 016 PONECHAJÍ BEZ FINÁLNÍ OMÍTKY. VE SKLADU BRAMBOR, MÍSTNOST Č.014 SE PONECHÁ PŮVODNÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA

-VENKOVNÍ SOKL SE ZABVÍ PŮVODNÍ CEMENTOVÉ OMÍTKY, VYSPRÁVÍ SE A OMÍTNE PROBARVENOU MALTOU VE SVĚTLÉ ŠEDÉM ODSTÍNU NA PUCOLÁNOVÉ BÁZI (NAPŘ. EXZELENT 700)

DVOUŘADÝ TROJÚHELNÍKOVÝ RASTR TLAKOVÉ INJEKTÁŽE
(ŠÍKMO SMĚREM K ZÁKLADU)



ČTVERCOVÝ RASTR TLAKOVÉ INJEKTÁŽE
(VODOROVNĚ DO HLoubKY 40 MM OD VNĚJŠÍHO LÍCE ZDIVA)



±0,000=321,10=ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

$$BP_v = 321,10$$

Zodp. projektant:	JIRÍ FRANC			
Projektant:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ			
Vypracoval:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ			
Místo stavby: KRNOV		Datum: 07/2016,akt.05/2018		
Stavebník: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 1, KRNOV				
ODVLHČENÍ ČÁSTI OBJEKTU MŠ MAXIMA GORKÉHO 842/22, KRNOV			Stupeň projektu:	DPOS
			Měřítko:	1:100
			Formát:	A3
Obsah: ČÁSTEČNÝ ŘEZ A-A - SCHÉMA TLAKOVÉ INJEKTÁŽE			Paré:	Výkres číslo: D-03
Díl: D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ				