

čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	ZN.	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
001	CHODBA	11,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	•	HYDROFILNÍ OMÍTKA	•
002	CHODBA	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	•	HYDROFILNÍ OMÍTKA	•
003	SCHODIŠTĚ	5,80	.	•	HYDROFILNÍ OMÍTKA	•
004	ŠATNA	5,93	PVC	•	HYDROFILNÍ OMÍTKA	•
005	ŠATNA	6,15	PVC	•	HYDROFILNÍ OMÍTKA	•
006	SKLAD	38,52	PVC	•	HYDROFILNÍ OMÍTKA	•
007	CHODBA	3,82	BETONOVÝ POTĚR	•	HYDROFILNÍ OMÍTKA	•
008	CHODBA	5,67	BETONOVÝ POTĚR	•	HYDROFILNÍ OMÍTKA	•
009	SKLAD POTRAVIN	13,17	PVC	•	HYDROFILNÍ OMÍTKA	•
010	SKLEP	21,42	CHELNÁ DLAŽBA	•	HYDROFILNÍ OMÍTKA	•
011	CHODBA	5,33	CHELNÁ DLAŽBA	•	HYDROFILNÍ OMÍTKA	•
012	SCHODIŠTĚ	4,69	.	•	HYDROFILNÍ OMÍTKA	•
013	SKLEP	11,43	CHELNÁ DLAŽBA	•	HYDROFILNÍ OMÍTKA	•
014	SKLEP	21,05	CHELNÁ DLAŽBA	•	VÁPENNÁ OMÍTKA A CEMENTOVÁ	•
015	SKLEP(CHODBA)	26,23	BETONOVÝ POTĚR	•	•	•
016	TECHNICKÁ MÍSTNOST	35,49	BETONOVÝ POTĚR	•	•	•
017	ŠATNA	47,21	PVC	•	HYDROFILNÍ OMÍTKA	•
018	UMÝVÁRNA	10,42	KERAMICKÁ DLAŽBA		HYDROFILNÍ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD

	ZDIVO BEZ TLAKOVÉ INJEKTÁŽE
	TLAKOVÁ INJEKTÁŽ STĚN VE ČTVERCOVÉM RASTRU DO ÚROVNĚ TERÉNU A TLAKOVÁ INJEKTÁŽ PŮDORYSU NADZÁKLADOVÉHO ZDIVA V TROJÚHELNÍKOVÉM RASTRU
	TLAKOVÁ INJEKTÁŽ PŮDORYSU NADZÁKLADOVÉHO ZDIVA V TROJÚHELNÍKOVÉM RASTRU
	INJEKTÁŽ PROVEDENÁ V IETAPĚ SANACE OBJEKTU

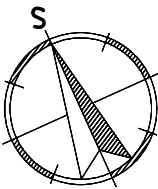
-PŘED ZAHÁJENÍM TLAKOVÉ INJEKTAŽE SE PROVEDE NA ZDIVU PO ODSTRANĚNÍ OMÍTKY TZV.SLEMOVANI, TO JE OPATŘENÍ ZDIVA DIFÚZNĚ OTEVŘENÝM TĚSNÍCÍM PŘÍPRAVKEM (NAPŘ. OXAL DS HS)

- NA CÉLEM PŮDORYSU VYZNAČENÉM VE VÝKRESE SE PROVEDE NAVRTÁNÍ ŽIDVA VRTÁKEM Ø16 MM V TROUHÉLNÍKOVÉM A ČTYŘVERCOVÉM RASTRU S NÁSLEDNÝM VYČÍŠTĚNÍM VRŮ. NÁSLEDNĚ SE PROVEDE TLAKOVÁ INJEKŽA NA BÁZI SILNÉHO SILIKONU. PO INJEKŽI BUDOU INJEKTOVANÉ OTVORY OPATŘENY A VYPLNĚNY DIFUZNĚ OTVĚRNÝMI TĚSNĚNÍCÍMI PŘÍPRAVKEM (NAP. OXAL DS HS)

-STĚNY SE NÁSLEDNĚ OPATŘÍ PENETRACÍ 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. V SKLADU BRAMBOR, MÍSTNOST Č.014 SE PONECHÁ PŮVODNÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA
NOVÉ OMÍTKY BUDOU BEZ VÝMALBY!



$\pm 0,000 = 321,10 = \text{ÚROVEŇ PODLAHY 1NP}$

$$BP_V = 321,10$$

Zodp. projektant:	JIŘÍ FRANC			
Projektant:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ			
Vypracoval:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ			
Místo stavby: KRNOV		Datum: AKTUAL. 03/2019		
Stavebník: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 1, KRNOV				
· ODVLHČENÍ OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLY · MAXIMA GORKÉHO 842/22, KRNOV -II.ETAPA				
Obsah: PŮDORYS 1 PP - SCHÉMA TLAKOVÉ INJEKTÁŽE Díl: D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Stupeň projektu:	DPOS
			Měřtko:	1:100
			Formát:	A2
			Paré:	Výkres číslo: D-02