



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:					
Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	ZN.	ÚPR. POVRCHU
001	CHODBA	11.72	KERAMICKÁ DLAŽBA	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
002	CHODBA	5.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
003	SCHODIŠTĚ	5.80	•	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
004	ŠATNA	5.93	PVC	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
005	ŠATNA	6.15	PVC	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
006	SKLAD	38.52	PVC	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
007	CHODBA	3.82	BETONOVÝ POTĚR	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
008	CHODBA	5.67	BETONOVÝ POTĚR	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
009	SKLAD POTRAVIN	13.17	PVC	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
010	SKLEP	21.42	CHELNÁ DLAŽBA	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
011	CHODBA	5.33	CHELNÁ DLAŽBA	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
012	SCHODIŠTĚ	4.69	•	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
013	SKLEP	11.43	CHELNÁ DLAŽBA	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
014	SKLEP	21.05	CHELNÁ DLAŽBA	•	VÁPENNÁ OMÍTKA A CEMENTOVÁ
015	SKLEP(CHODBA)	26.23	BETONOVÝ POTĚR	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
016	TECHNICKÁ MÍSTNOST	35.49	BETONOVÝ POTĚR	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
017	ŠATNA	47.21	PVC	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
018	UMÝVÁRNA	10.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	•	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
					KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA HMOT:	
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	NEPODSKLEPENÁ ČÁST
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE+OCHRANA NOPOVOU FÓLIÍ 20MM
	ŘEŠENÁ ČÁST ODVLHČENÍ OBJEKTU (STAVEBNÍ ÚPRAVY OZNAČENÉ MIMO VYZNAČENÝ ROZSAH SE NETÝKAJÍ TÉTO ČÁSTI PROJEKTU)

**POZNÁMKY:** V PODNĚŘI JSOU POPRÁNY POLOZE STAVBNÍ ÚPRAVY TÝKAJÍCÍ SE VYZNAČENÉ ŘEŠNÉ ČÁSTI PROJEKTU

**ÚPRAVY V EXTERIÉRU:**  
-PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ SE VYTÝČÍ PODZEMNÍ VEDENÍ, DÁL SE ODSTRANÍ VŠECHNY POLÉHAVÉ KERÉ KOLEM OBJEKTU

-V MÍSTĚ PŘÍKOPU A V ENKOVNÍCH ZDÍ, MÍSTNOSTI 017, SE PROVEDE ODKOP ZEMINY AŽ PO ZÁKLADOVOU SPÁRU A ZDIVO SE VYROVNÁ HYDROFIZBIZUJÍCÍ MALTOVOU SMĚSÍ. PO ZASCHNUTÍ SE PROVEDE IZOLACE ZDIVA STĚRKOVOU IZOLACÍ, POLOŽENÍ DRENÁŽE A ZÁSYP, VIZ DETAIL ÚPRAVY PŘÍKOPU A VÝKRES DRENÁŽE

-VYBOURÁ SE BETONOVÁ PLOCHA A V MÍSTĚCH PRO ZHOTOVENÍ NOVÉHO OKAPNÍHO CHODNÍKU SE ODSTRANÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NA POTŘEBNOU ŠÍŘKU A HLUBKU

-CEMENTOVÁ OMÍTKA SOKLU V TL. 40-50 MM SE ODSTRANÍ. ZHOTOVÍ SE NOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA SOKLU V TL. 20 MM VE DVOU VRSTVÁCH (15+5) NA PUCOLANOVÉ BÁZI (NAPŘEXZELLENT 700 V ODSTÍNU SVĚTLÉ ŠEDÁ), KTERÁ SE UKONČÍ 40-50 MM NAD OKAPNÍM CHODNÍKEM NEBO UPRAVENÝM TERÉNEM, VIZ DETAIL ÚPRAVY SOKLU

-KOLEM OBJEKTU SE ZHOTOVÍ NOVÝ OKAPNÍ CHODNÍK Š=350-500 MM Z BETONOVÝCH ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ A KAČÍRKU, VIZ DETAIL

**ÚPRAVY V INTERIÉRU:**  
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE PŘED PROVEDENÍM TLAKOVÉ INJEKTÁŽE:  
-PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO SKLEPNÍ PROSTORY VYKLIDIT

-ODSTRANÍ SE DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN V MÍSTNOSTI Č.017, ODSTRANÍ SE VŠECHNY VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN V MÍSTNOSTI Č.017 A 018 AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI A VYČISTÍ SE SPÁRY DO HLUBOKY 20 MM

- V MÍSTNOSTI Č.018 SE KOMPLETNĚ VYBOURÁ STÁVAJÍCÍ HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ, PŘÍČKY A KERAMICKÉ OBKLADY STĚN. V TĚTO MÍSTNOSTI PROJEKTANT DOPORUČUJE VÝMĚNU OKNA ZA PLASTOVÉ.

-STAVEBNÍ SUŠ SE ULOŽÍ DO PŘÍPRAVENÝCH KONTEJNÉRŮ A ULOŽÍ NA ŘÍZENÉ SKLÁDCE



Zodp. projektant:	JIŘÍ FRANC			
Projektant:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ			
Vypracoval:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ			
Místo stavby: KRNOV	Datum: ČERVENEC 2016			
Stavebník: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 1, KRNOV				
· ODVLHČENÍ ČÁSTI OBJEKTU MŠ · MAXIMA GORKÉHO 842/22, KRNOV			Stupeň projektu:	DPOS
Obsah: PŮDORYS I PP - ÚPRAVY PŘED PROVEDENÍM INJEKTÁŽE			Měřítko:	1:100
			Formát:	A2
			Paré:	Výkres číslo:
Díl: D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ				D-01