

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:					
Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	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 ŠTUKOVÁ
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 OKLAD

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NEPODSKLEPENÁ ČÁST
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONTRUKCE

POZNÁMKY:

ÚPRAVY V EXTERIÉRU:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ V EXTERIÉRU SE VYTÝČÍ VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ V MÍSTECH PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ
- PROVEDE SE PRŮZKUM DEŠŤOVÉ KAANALIZACE OD STŘEŠNÍCH SVODŮ A JEJÍ PŘÍPADNÁ OPRAVA
- PROVEDE SE VÝKOP PODÉL OBVODOVÉ SCHODIŠTĚVÉ ZDI (MÍSTNOST 012) DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, PROVEDE SE DRENÁŽ S NAPOJENÍM DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE.POKUD VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NEUMOŽNÍ NAPOJENÍ DRENÁŽÍ, BUDE DRENÁŽ NAPOJENA DO TRATIVODU VE VZDÁLENOSTI MIN. 3,5 M OD OBJEKTU A APLIKUJE SE NOPOVÁ FÓLIE - PROVEDENÍ VIZ. DETAIL B - VÝKRES D-06.
- VYBOURÁ SE BETONOVÁ PLOCHA A ODSTRANÍ DLAŽBA KOLEM ZÁPADNÍ STRANY OBJEKTU.
- V MÍSTECH PRO ZHOTOVENÍ NOVÉHO OKAPNÍHO CHODNÍKU SE ODSTRANÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NA POTŘEBNOU ŠÍŘKU OKAPNÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500/500, ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ASFALTOVÁ PLOCHA, BETONOVÁ DLAŽBA 300/300 A POD.). NOVÝ OKAPNÍ CHODNÍK BUDE PROVEDEN Z KAČÍRKU.
- 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 PUCOLÁNOVÉ BÁZI (NAPŘ.EXZELLENT 700 V ODSTÍNU SVĚTLÉ SEDÁI, 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
- NA DEŠŤOVÝCH SVODECH SE DOPLNÍ CHYBĚJÍCÍ LAPÁČE SPLAVENIN 3 KS
- PROVEDE SE ZRUŠENÍ ANGLICKÝCH DVORŮ U OKEN V MÍSTNOSTI 016 A 008. BETONOVÉ ZDIVO VČETNĚ DNA SE ZCELA ODBOURÁ, PARAPET BUDE DOZDĚN DO ÚROVNĚ UT, VNĚJŠÍ ZDIVO BUDE OPATŘENO SVISLOU HYDROIZOLACÍ, PROSTOR BUDE ZASYPÁN ZEMINOU, PLOCHA U MÍSTNOSTI 008 BUDE VYDLAŽENA ZÁMKOVOU DLAŽBOU, U MÍSTNOSTI 016 BUDE PROVEDEN OKAPOVÝ CHODNÍK A ZATRAVNĚNÍ

ÚPRAVY V INTERIÉRU:

- PŘÍPRAVNÉ PRÁCE PŘED PROVEDENÍM TLAKOVÉ INJEKTÁŽE:
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO SKLEPNÍ PROSTORY VYKLDIT
- ODSTRANÍ SE VŠECHNY VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN AŽ PO STROPNÍ KONTRUKCI MIMO SKLADU BRAMBOR A VYČISTÍ SE SPÁRY DO HLUBKY 20 MM
- STAVEBNÍ SUŠ SE ULOŽÍ DO PŘIPRAVENÝCH KONTEJNÉRŮ A ULOŽÍ NA ŘÍZENÉ SKLÁDCE

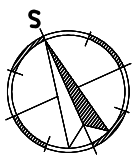
DOPORUČENÍ:


- PŘELOŽIT STÁVAJÍCÍ BETONOVOU DLAŽBU 300/300 SE SPÁDEM OD BUDOVY

STÁVAJÍCÍ ANGLICKÝ DVOREK ZRUŠIT
PROSTOR ZASYPAT ZEMINOU, OBVODOVÉ ZDIVO
KONSTRUKCE ANGL.DVORKU V CELEM ROZSAHU ODBOURAT
ZHOTOVIT OKAPNÍ CHODNÍK
ZRUŠIT KOVOVÉ ZÁBRADLÍ NA BOČNÍCH STRANÁCH

A

B



±0.000=321.10=ÚROVEŇ PODLAHY 1NP BPv = 321.10				
Zodp. projektant:	JIŘÍ FRANČ		<div></div>	
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			Stupeň projektu:	DPOS
			Měřítko:	1:100
			Formát:	A2
			Obsah: PŮDORYS I PP - ÚPRAVY PŘED A PO PROVEDENÍM INJEKTÁŽE	Paré:
Díl: D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ				D-01