

BOURÁNÍ:

- DMT STÁVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- DMT STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ A DLAŽBY
- VYBOURÁNÍ A PODCHYCENÍ OTVORŮ PRO DVEŘE A OKNO
- DMT ROZVODŮ VODY A KANALIZACE
- DMT SVÍTIDEL A STROPNÍCH KAZET

NOVÉ ČÁSTI:

- VYZDĚNÍ NOVÝCH PŘÍČEK, VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- NOVÉ ROZVODY VODY A KANALIZACE
- OSAZENÍ GEBERITU PRO WC - ZAZDĚNÍ
- OSAZENÍ NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA
- PŘEDBROUŠENÍ STĚN, PODLAHY PENETRACE
- PROVEDENÍ HYDROIZOLACE 2x VČETNĚ KOUTOVÝCH PÁSEK
- PROVEDENÍ NOVÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, VČETNĚ EPOXIDOVÉ SPÁROVACÍ HMOTY SVĚTLE ŠEDÁ, ROHOVÝCH LIŠT, POLYURETAOVÉHO TMELU SPÁR
- OSAZENÍ NOVÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERÍ
- OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ (HPL laminát 0,8mm) VČETNĚ KOVÁNÍ A ZÁMKU

- OSAZENÍ NOVÝCH VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK, LED SVÍTIDEL
- BROUŠENÍ A 2x NÁTĚR ZÁRUBNÍ
- BROUŠENÍ A MALBA STĚN BILÁ OTĚRUVZDORNÁ
- ÚPRAVA RASTRŮ A NOVÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED barva bílá, štukový vzhled
- MONTÁŽ DĚLÍCÍCH STĚN (HPL laminát vysokotlaký) včetně kování s indikací obsazeno
- OSAZENÍ ZRCADEL A DOPLŇKŮ

LEGENDA:


- ZDĚNÉ PŘÍČKY Z CIHELNÝCH BLOKŮ 11,5 BROUŠENÉ NA LEPIDLO, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ NAD DVEŘMI
- BOURANÉ PŘÍČKY
- LAMINÁTOVÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY 25 mm
- PLASTOVÉ OKNO 1100/600mm S TROJSKLEM, BILÉ u=0,7, VČETNĚ ZAČIŠTĚNÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ,

- 11 NOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ 700/1970mm, PRAVÉ
- 12 NOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ 800/1970mm, PRAVÉ
- 13 NOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ 800/1970mm, LEVÉ

POZNÁMKA:

BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VZORNÍKŮ - VYBERE ZADAVATEL

ODVĚTRÁNÍ BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD V PODHLEDECH

PROJEKTOVALA		VYPRACOVALA				
ING. I. POTUŽÁKOVÁ		ING. I. POTUŽÁKOVÁ		Na Výsluní 630, 330 21 Líně - Sulkov e-mail: planteam@volny.cz		
STAVEBNÍK	Střední škola informatiky a finančních služeb Klatovská třída 2778/200g, 301 00 Plzeň 3			ZAKÁZKA	0823	KOPIE
MÍSTO	OBJEKT - Klatovská 200 G, 301 00 Plzeň			DATUM	12. 2023	
NÁZEV	ÚPRAVY WC - V 1.NP			DOKUMENTACE	DPS	
ČÁST	STAVEBNÍ			FORMÁTŮ	2 A4	
VÝKRES	PŮDORYS - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.	
				1 : 50	D1.1.12	