



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SV. VÝSKA m	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA
101	VSTUPNÍ CHODBA	6,67	2,30		
102	HALA	27,89	3,48		
103	UMÝVÁRNA	5,34	3,34	KER. DLAŽBA	KER.OBK. v.2.000
104	SPRCHA	4,87	3,34	KER. DLAŽBA	KER.OBK. v.2.000
105	KUCHYŇKA	3,02	3,34		KER.OBK. 8.600
106	WC + UMÝVADLO	2,83	3,34	KER. DLAŽBA	KER.OBK. v.2.000
107	CHODBA	4,06	3,34		
108	KANCELÁŘ	12,69	3,34		
109	ZASEDACÍ MÍSTNOST	21,83	3,34		
110	SKLAD	18,59	3,34		
111	CHODBA	8,91	3,34		
112	CHODBA	2,02	3,34		
113	WC	1,99	3,34	KER. DLAŽBA	KER.OBK. v.2.000
114	SKLAD	14,02	3,34		
115	KANCELÁŘ	14,24	3,34		KER.OBK. v.2.000
116	KANCELÁŘ	15,13	3,34		
117	POKOJ	12,61	3,34	PVC	PVC LIŠŤA
118	POKOJ	11,43	3,34		
119	ŠATNA	5,98; 5,91	3,34	KER. DLAŽBA	KER.OBK. v.1.500
120	WC	1,85	3,34	KER. DLAŽBA	KER.OBK. v.2.000
121	CHODBA	8,67	3,34		
122	KUCHYŇKA + JIDELNA	13,47	3,34		KER.OBK. v.2.000
123	POTRAVINOVÁ BANKA	11,18	3,34		
124	SKLAD	9,44	3,34		
125	CHODBA	4,35	3,34		
126	SKLAD	8,88	3,34		
127	KOTELNA	27,73	3,34		
128	KOTELNA	30,39	3,34		

POZNÁMKA K LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ:  
- ČERVENÉ VYZNAČENÉ MÍSTNOSTI V TABULCE BUDOU NOVÉ ZŘÍZENY, PŘÍPADNĚ BUDOU NAHRAZOVAT MÍSTNOSTI ZRUŠENÉ DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
- ČERVENÉ VYZNAČENÁ POLE U ČERNÉ ZNAČENÝCH MÍSTNOSTI ZNAČÍ ZMĚNU OPROTI PŮVODNÍMU STAVU V ZACHOVÁVANÉ MÍSTNOSTI  
- ČERNÉ ZANČENÉ MÍSTNOSTI ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 40x40 cm
- NOVÉ ZBUDOVÁNE PŘÍČKY TL.100, 125 MM Z TVÁRNIC YTONG KLASIK PRO NENOSNÉ STĚNY 599x249x125 MM , 599x249x100 MM
- BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV V 1.NP

- PŘÍČKY:  
- BUDOU ODBOURÁNY STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY MEZI MÍSTNOSTMI 103 A 104, V MÍSTNOSTI 104, V MÍSTNOSTI 106, MEZI MÍSTNOSTMI 112 A 113, MEZI MÍSTNOSTMI 119 A 120  
- V MÍSTECH ZBOURANÝCH STĚN BUDOU VYZDĚNY PŘÍČKY NOVÉ TL. 125 MM Z TVÁRNIC YTONG KLASIK PRO NENOSNÉ STĚNY 599x249x125 MM  
- V MÍSTNOSTI 119 BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ DO MÍSTNOSTI 118 A ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU Z TVÁRNIC YTONG KLASIK PRO NENOSNÉ STĚNY 599x249x125 MM  
- V MÍSTNOSTI 119 BUDE VYZDĚNA PŘÍČKA TL. 100 MM Z TVÁRNIC YTONG KLASIK PRO NENOSNÉ STĚNY 599x249x100 MM  
STĚNY:  
- 103, 104, 106, 113, 120  
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ, PROVEDENÍ VNITŘNÍCH INSTALACÍ  
- NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBA DO V. 2.000 MM:  
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA 20 MM  
- LEPIDLO PRO LEPENÍ OBKLADŮ  
- KERAMICKÝ OBKLAD, SPÁROVACÍ HMOTA, V ROZCÍCH SANITÁRNÍ SILIKON  
- NAD OBKLADY BUDE PROVEDENA OPRAVA OMÍTEK PO VNITŘNÍCH INSTALACÍCH (ELEKTO, PLYN, VZT, ÚT - STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU ZASEKÁNY DO ZDIVA) A BUDE PROVEDENA CELOPLOŠNĚ STĚRKOVÁ OMÍTKA - 119  
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ, PROVEDENÍ VNITŘNÍCH INSTALACÍ  
- NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBA DO V. 1.500 MM:  
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA 20 MM  
- LEPIDLO PRO LEPENÍ OBKLADŮ  
- KERAMICKÝ OBKLAD, SPÁROVACÍ HMOTA, V ROZCÍCH SANITÁRNÍ SILIKON  
- NAD OBKLADY BUDE PROVEDENA OPRAVA OMÍTEK PO VNITŘNÍCH INSTALACÍCH (ELEKTO, PLYN, VZT, ÚT - STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU ZASEKÁNY DO ZDIVA) A BUDE PROVEDENA CELOPLOŠNĚ STĚRKOVÁ OMÍTKA  
LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ:  
T2 - 3 x NOVÉ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE S POVRCHEM CPL, KLIKA/KLIKA, BÍLÁ/BÍLÁ, 700/1970mm, DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, STÁVAJÍCÍ ZÁRUBĚN BUDE VYBOURÁN!  
T3 - 3 x NOVÉ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE S POVRCHEM CPL, KLIKA/KLIKA, BÍLÁ/BÍLÁ, 800/1970mm, DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, STÁVAJÍCÍ ZÁRUBĚN BUDE VYBOURÁN!  
+ VŠECHNY NOVÉ ZÁRUBNĚ BUDOU NATŘENY  
VÝPIS PŘEKLADŮ:  
- 4 x RZP 119/12/14 V - VYLEHČENÝ PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD O ROZMĚRECH 1 190x120x140 MM, ULÁZENÍ MIN. 140 MM  
- - - - - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm, 1500mm, STÁVAJÍCÍ OBKLADY V UPRAVOVANÝCH, NEBO RUŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODBOURÁNY  
SANITA:  
- ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY SANITY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI (6x UMÝVADLO, 1x VÝLEVKA, 3x WC, 1x SPRCHA)  
MALBY:  
- NOVÉ MALOVÁNO BUDE OD VÝŠE OBKLADŮ, VČETNĚ STROPŮ, BARVOU BÍLOU

- PODLAHY:  
- 103, 106, 113, 119, 120  
- BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY (PVC, KER. DLAŽBA) VČETNĚ LEPIDLA (ZBOURŠENO) A POTÉ BUDE PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBA:  
- KERAMICKÁ DLAŽBA  
- LEPIDLO NA DLAŽBY  
- VYROVŇAVACÍ ŠTĚRKA  
- PENETRACE  
- 104  
- V UPRAVOVNÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY (PVC, KER. DLAŽBA), (VE SPRCHOVÝCH KOUTECH BUDE JEŠTĚ PROVEDENO ODBOURÁNÍ PODLAHOVÉHO BETONU V TL. CCA 50 MM), POTÉ BUDE PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBA:  
- KERAMICKÁ DLAŽBA  
- LEPIDLO NA DLAŽBY  
- DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLACE NA BÁZI CEMENTU (PŘÍPADNĚ TEKUTÁ LEPENKA) S BANDAŽEMÍ V ROZCÍCH  
- VYROVŇAVACÍ ŠTĚRKA  
- SPÁDOVÝ POTĚR 40-50 MM (POUZE VE SPRCHÁCH)  
- 117  
- V UPRAVOVNÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY (CELOPLOŠNĚ ) VČETNĚ LEPIDLA , ODBOURÁNÍ PODLAHOVÉHO BETONU V MÍSTĚ LEŽATÉ KANALIZACE, POTÉ BUDE PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBA:  
- PVC PODLAHOVÁ KRYTINA  
- LEPIDLO NA PVC  
- VYROVŇAVACÍ ŠTĚRKA  
- BETONOVÝ POTĚR TL. 50 MM  
- KARI SÍŤ (OKA 100 x 100 MM)  
- SEPARAČNÍ PE FOLIE  
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150S TL. 50 MM  
- ASFALTOVÝ HI PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚ TKANINY  
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR  
- PODKLADNÍ BETON TL. 150 MM  
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE NARUŠENÉ V RÁMCÍ REALIZACE LEŽATÉ KANALIZACE BUDOU OPRAVENY A NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI VČETNĚ POKLADNÍCH BETONŮ!  
KERAMICKÁ DLAŽBA:  
- NOVÉ DLAŽBY NA PODLAHY BUDOU JEDNOTNĚ VNITŘNÍ 300x300 MM (TL. 10-12 MM)  
- KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ  
- SOUCINITE SMYKOVÉHO TŘENÍ u=0,6 (min. R10)  
- DLAŽBY SPRCH MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA PROTISKLUZNOST (ÚHEL KLIZU > 18°)  
- SPÁROVACÍ HMOTA, V ROZCÍCH SANITAČNÍ SILIKON  
KUCHYŇKA (105,122):  
- STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÁ LINKA ZŮSTANE ZACHOVÁNA  
- BUDE PROVEDENO OBLOŽENÍ STĚNY ZA KUCHYŇSKOU LINKOU KERAMICKÝM OBKLADEM DO VÝŠE 2.000 MM

- INSTALACE:  
- BUDE PROVEDENA OPRAVA VNITŘNÍCH INSTALACÍ VIZ PODROBNĚJI VE VÝKRESECH PROFESÍ.  
- NOVÉ VEDENÍ INSTALACÍ BUDE ZASEKÁNO DO ZDIVA, PŘÍPADNĚ BUDE VEDENO V PODLAŽE  
OTVORY PRO ROZVODY:  
- OTVORY PO ODSTRANĚNÍ NEBO PŘELOŽENÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODECH, NEBUDOU-LI VYUŽITY PRO VEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ, BUDOU ZAZDĚNÝ NIKA (TERMOskopický SMĚŠOVACÍ VENTIL).  
- V MÍSTNOSTI 104 JE UMÍSTĚNA SPRCHA , KTERÁ BUDE VYBAVENA TLACNÝM VENTILEM A SPRCHOVOU HLAVICÍ "ZE ZDI" V ANTIVANDALOVÉM PROVEDENÍ "PRO JEDNU VODU". SMĚŠOVÁNÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY PRO SPRCHU BUDE PROBIHAT POMOCÍ TERMOskopického VENTILU UMÍSTĚNÉHO V NICE O ROZMĚRU 300x400 MM A HL. 150 MM, KTERÁ BUDE OPATŘENA NEREZOVÝM RÁMEČKEM A DVÍRKAMI.  
- DVÍRKA TERMOskopického VENTILU JE TŘEBA INSTALOVAT ATIPICKÁ Z NEREZOVOHO PLECHU OPATŘENÁ ZAMKEM S VLOŽKOU FAB. PROVEDENÍ "ROBUSTNÍ" S MAXIMÁLNÍ OCHRANOU PROTI ZNIČENÍ (OTEVŘENÍ) UŽIVATELI SPRCHY.  
□□□□□□□□ TOPNÁ TĚLESA:  
- STÁVAJÍCÍ LITINOVÁ TOPNÁ TĚLESA BUDOU V UPRAVOVANÝCH MÍSTNOSTECH DEMONTOVÁNA A NAHRAZENA PLECHOVÝMI DESKOVÝMI OTOPNÝMI TĚLESY  
- R1 - PLECHOVÉ DESKOVÉ TOPNÉ TĚLESO (RADIÁTOR) CNM 11-5040M  
- R2 - PLECHOVÉ DESKOVÉ TOPNÉ TĚLESO (RADIÁTOR) CNM 11-5060M  
- R3 - PLECHOVÉ DESKOVÉ TOPNÉ TĚLESO (RADIÁTOR) CNM 22-5080M  
- BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ PROFESE - D.1.4.a - ZÁŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Olšovský	VYPRACOVAL: Ing. Pavel Olšovský	<b>BAUMAS projekt, spol. s r.o.</b> Adresa: Moravská 3010/57a 787 01 Kroměříž Telefon: 573 340 315 E-mail: info@bma-baumass.cz
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké nám. 115, 767 01 Kroměříž MÍSTO STAVBY: Purkyňova 702/3, Kroměříž, k.ú. Kroměříž(674834)		
NÁZEV STAVBY: AZYLOVÝ DŮM ASTRAS - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OBJEKTU		FORMÁT A1
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP		DATUM 04/2021
		Č. ZAKÁZKY 012-2021
		MĚŘÍTKO 1:50
		Č. VÝKRESU D.1.1.b-01