



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SV. VÝŠKA m	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA
201 HALA	27,98	3,48	KER. DLAŽBA	KER.OBK. v.2 000
202 UMYVÁRNA	5,98; 5,16	3,34	KER. DLAŽBA	KER.OBK. v.2 000
203 WC,PISOÁRY	5,16; 5,82	3,34	KER. DLAŽBA	KER.OBK. v.1 500
204 WC ZTP	3,26; 3,63	3,34	KER. DLAŽBA	KER.OBK. v.1 500
205 WC	1,35	3,34	KER. DLAŽBA	KER.OBK. v.1 500
206 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	41,36	3,34		
207 POKOJ	19,37	3,34		
208 ARCHIV	14,69	3,34		
209 POKOJ	14,69	3,34		
210 POKOJ	10,59	3,34		
211 POKOJ	13,12; 12,43	3,34	KER. DLAŽBA	KER.OBK. v.2 000
212 CHODBA	6,97	3,34		KER.OBK. v.2 000
213 SPRCHY	13,33	3,34		
214 KUCHYNKA	15,49	3,34		
215 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	13,88	3,34		
216 POKOJ	19,37	3,34		
217 POKOJ	10,59	3,34		
218 CHODBA	61,50	3,34		
219 SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST				

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

	- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
	- NOVĚ ZBUDOVANÉ PŘÍČKY TL.100, 125 MM Z TVÁRNIC YTONG KLASIK PRO NENOSNÉ STĚNY 599x249x125 MM , 599x249x100 MM
	- BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPPRAV V 2.NP

- PŘÍČKY:**
- BUDOU DOBOURÁNY STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY MEZI MÍSTNOSTMI 202 A 203, MEZI MÍSTNOSTMI 204 A 205, MEZI MÍSTNOSTMI 205 A 206, V MÍSTNOSTI 213 A ČÁST NOSNÉ ZDI MEZI MÍSTNOSTMI 202 A 204
- V MÍSTECH ZBOURANÝCH STĚN BUDOU VYZDĚNY PŘÍČKY NOVĚ TL. 125 MM Z TVÁRNIC YTONG KLASIK PRO NENOSNÉ STĚNY 599x249x125 MM (MEZI MÍSTNOSTMI 202 A 203 SE PŘÍČKA POSUNE O 245 MM)
- V MÍSTNOSTI 213 BUDOU VYZDĚNY SPRCHOVÉ PŘÍČKY TL. 100 MM Z TVÁRNIC YTONG KLASIK PRO NENOSNÉ STĚNY 599x249x100 MM
- STĚNY:**
- 202, 203, 205, 206
- 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 ROZSOZÍCH 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
- 204
- 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 ROZSOZÍCH 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
- 213
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ, PROVEDENÍ VNITŘNÍCH INSTALACÍ
NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBA DO V. 2 000 MM:
· VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA 20 MM
· LEPIDLO PRO LEPENÍ OBKLADŮ
· DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLACE NA BÁZI CEMENTU (PŘÍPADNĚ TEKUTÁ LEPENKA) S BANDAŽEMI V ROZÍCH
· LEPIDLO PRO LEPENÍ OBKLADŮ
· KERAMICKÝ OBKLAD, SPÁROVACÍ HMOTA, V ROZSOZÍCH 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:**
T1 - 1 x NOVĚ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE S POVRCHEM CPL, KLIKA/KLIKA, BÍLÁ/BÍLÁ, 600/1970mm, DO NOVĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ, STÁVAJÍCÍ ŽÁRUBEN BUDE VYBOURÁNA!
T2 - 1 x NOVĚ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE S POVRCHEM CPL, KLIKA/KLIKA, BÍLÁ/BÍLÁ, 700/1970mm, DO NOVĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ, STÁVAJÍCÍ ŽÁRUBEN BUDE VYBOURÁNA!
T3 - 4 x NOVĚ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE S POVRCHEM CPL, KLIKA/KLIKA, BÍLÁ/BÍLÁ, 800/1970mm, DO NOVĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ, STÁVAJÍCÍ ŽÁRUBEN BUDE VYBOURÁNA!
+ VŠECHNY NOVĚ ŽÁRUBNĚ BUDOU NATŘENY

- VÝPIS PŘEKLADŮ:**
- 1 x RZP 119/12/14 V - VYLEHČENÝ PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD O ROZMĚRECH 1 190x120x140 MM, ULOŽENÍ MIN. 140 MM
- 2 x U 140 - OCELOVÝ U PROFIL Z OCELI VÁLCOVANÉ ZA TEPLA, ULOŽENÍ MIN. 170, 200 MM, DÉLKA 2 100 MM
- 2 x U 140 - OCELOVÝ U PROFIL Z OCELI VÁLCOVANÉ ZA TEPLA, ULOŽENÍ MIN. 200, 170 MM, DÉLKA 2 270 MM
- - - - - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm, 1500mm, STÁVAJÍCÍ OBKLADY V UPRAVOVANÝCH, NEBO RUŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU DOBOURÁNY
- SANITA:**
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY SANITY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI (6x UMYVADLO, 1x UMYVADLO PRO ZTP, 1x VÝLEVKKA, 1x ZÁVĚSNÉ WC PRO ZTP, 1x WC, 4x SPRCHA, 3x PISOÁR SPLACHOVÁNÍ NA EL. ČÍDLO)
MALBY:
- NOVĚ MALOVÁNO BUDE OD VÝŠE OBKLADŮ, VČETNĚ STROPŮ, BARVOU BÍLOU
PODLAHY:
- 202, 203, 204, 206
· BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY (PVC, KER. DLAŽBY) VČETNĚ LEPIDLA (BROUŠENO) A POTÉ BUDE PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBA:
· KERAMICKÁ DLAŽBA
· LEPIDLO NA DLAŽBY
· VYROVŇÁVACÍ STĚRKA
· PENETRACE
- 213
- V UPRAVOVNÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY (PVC, KER. DLAŽBY) VČETNĚ LEPIDLA (BROUŠENO), (VE SPRCHOVÝCH KOUTECH BUDE JEŠTĚ PROVEDENO DOBOURÁNÍ 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 BANDAŽEMI V ROZÍCH
· VYROVŇÁVACÍ STĚRKA
· SPADOVÝ POTĚR 40-50 MM (POUZE VE SPRCHÁCH)
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE NARUŠENÉ V RAMCI REALIZACE KANALIZACE BUDOU OPRAVENY A NÁPOJENY NA STÁVAJÍCÍ HYROIZOLACII!
KERAMICKÁ DLAŽBA:
- NOVĚ DLAŽBY NA PODLAHY BUDOU JEDNOTNĚ VNITŘNÍ 300x300 MM (TL. 10-12 MM)
- KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ
- SOUČINITE SMYKOVÉHO TŘENÍ $\mu=0,6$ (min. R10)
- DLAŽEBY SPRCH MUSÍ SPLŇKOVAT NA PROTISKLUZNOST (UHEL KLUZU > 18°)
- SPÁROVACÍ HMOTA, V ROZÍCH SANITAČNÍ SILIKON
- KUCHYNKA (214):
- 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
- NOVĚ VEDENÉ INSTALACÍ BUDE ZASEKÁNO DO ZDIVA, PŘÍPADNĚ BUDE VEDENO V PODLAŽE

- OTVORY PRO ROZVODY:**
- OTVORY PO ODSTRANOVÁNÝCH NEBO PŘELOŽENÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODECH, NEBUDOU-LI VYUŽITY PRO VEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ, BUDOU ZAZDĚNÝ NIKA (TERMOSKOPICKÝ VENTIL):
- V MÍSTNOSTI 213 JSOU UMÍSTĚNÝ SPRCHY, KTERÉ BUDOU VYBAVENY TLAČNÝMI VENTILY A SPRCHOVÝMI HLAVICEMI "ZE ZDI" V ANTIKONDALOVÉM PROVEDENÍ "PRO JEDNU VODU". SMĚŠOVÁNÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY PRO SPRCHY 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 VENTILŮ JE TŘEBA INSTALOVAT ATIPICKÉ Z NEREZOVÉHO PLECHU OPATŘENÁ ZÁMKEM 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 22-5090M
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ PROFESE - D.1.4.a - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Pavel Olšovský

VYPRACOVAL:
Ing. Pavel Olšovský

BAUMAS projekt, spol. s r.o.

Adresa
Moravská 3010/57a
767 01 Kroměříž
Telefon
573 340 315
E-mail
info@bmn-baumas.cz

IČO: 07657072
DIČ: CZ07657072

INVESTOR: Město Kroměříž, Velké nám. 115, 767 01 Kroměříž

MÍSTO STAVBY: Purkyňova 702/3, Kroměříž, k.ú. Kroměříž(674834)

NÁZEV STAVBY:
AZYL OVÝ DŮM ASTRAS - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OBJEKTU

FORMÁT
A1

NÁZEV VÝKRESU:
PŮDORYS 2.NP

DATUM
04/2021

Č. ZAKÁZKY
012-2021

NĚŠITKO
1:50

Č. VÝKRESU
D.1.1.b-02