

STAVEBNÍ PŮDORYS KUCHYNĚ 1NP

LEGENDA MATERIÁLŮ A ÚPRAV:

- POROBETONOVÁ PŘÍČKOVKA TL. 100 mm, NA TENKOVRSTVOU MALTY M5
- NOVÁ SKLADBA PODLAHY S1
- NOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, VÝŠKA 2000 mm, VČ. VYSRAVENÍ JÁDROVÉ OMÍTKY, VČ. VÝZTUŽNÉ VRSTVY SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU DO TMELU
- NEVIDITELNÁ REVIZNÍ DVIŘKA POD OBKLADY 600x900 mm, PARAPET MIN 1100 A LZE UPRAVIT VÝŠKU DLE OBKLADU
- VÝDEJNÍ OKNO VÝSUVNÉ DO OTVORU 970x1200 mm, PARAPET TVOŘÍ VÝDEJNÍ PULT VIZ 26

LEGENDA NOVÉHO ROZMÍSTĚNÍ VYBAVENÍ:

- 1 STŮL NEREZOVÝ S POLICÍ 1500x700 mm
- 2 STŮL NEREZOVÝ S POLICÍ 1670x700 mm
- 3 STŮL NEREZOVÝ SE ŠUPLÍKY 1400x800 mm
- 4 UNIVERZÁLNÍ ROBOT RM 40HI-E (400/3N/50)
- 5 ŽIDLE KULATÁ
- 6 STŮL PRACOVNÍ NEREZOVÝ SE ŠUPLÍKY 1000x700 mm
- 7 STŮL NEREZOVÝ SE ŠUPLÍKY 1900x800 mm
- 8 VODNÍ LÁŽEŇ POJÍZDNÁ REDFOX VLPD 3120 1260x680 mm (230/50) 2,1 kW
- 9 STŮL NEREZOVÝ POJÍZDNÝ 800x500 mm
- 10 KONVEKTOMAT RETIGO DA6, celkový příkon: 10,2 kW, napětí: 400V / 5Hz – rozměr: 920x770x770 mm
- 11 ELEKTRICKÝ SPORÁK STARŠÍ – NEBUDE POUŽITÝ PŘI STAVEBNÍ ÚPRAVĚ
- 12 ELEKTRICKÝ SPORÁK SE 40 AR (400/3N/50) 14 kW
- 13 POLICE 1200x350 mm
- 14 DŘEZ NEREZOVÝ 700x700 mm – NEBUDE POUŽITÝ PŘI STAVEBNÍ ÚPRAVĚ
- 15 NEREZOVÝ STŮL S DŘEZEM 1945x705 mm
- 16 DVOJITÝ DŘEZ 1310x700 mm
- 17 ELEKTRICKÁ SKLOPNÁ PÁNEV P13 (380/3N/50) 6 kW
- 18 NOVÁ LEDNICE 600x600x800 mm (230 V/50 Hz)
- 19 MYČKA
- 20 NEREZOVÝ STŮL S DŘEZEM
- 21 SKŘÍŇKA ZÁVĚSNÁ 350x1500 mm
- 22 SKŘÍŇKA ZÁVĚSNÁ 350x1200 mm
- 23 MYČKA HOONVED – HD 40 BT – DVOUPLÁŠŤOVÁ 720x858x1712 (výška 2050 při otevření dveří) mm
Celkový příkon: 7,62 kW, Napětí: 400 V / 50 Hz
- 24 VARNÝ KOTEL 80 LITRŮ – KROMET 1935 – 230/400 V/ 50 Hz, PŘÍKON 12,5 kW
- 25 KONVEKTOMAT RETIGO B 1011 i, Rozměry: 930x818x1037, Příkon 17,6 kW / 400V, ustálený 4kW
+ Podstavec ST1116 s 16 vsuny GN 1/1
- 26 VÝDEJNÍ PULT NEREZOVÝ, 500x970x50 mm, VÝROBA DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU V MÍSTĚ PARAPETU
- 27 NOVÉ UMYVADLO ŠÍŘKA 400 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVA STĚN	PODLAHA	ÚPRAVA STROPU	SV
101	CHODBA	24,07		DLAŽBA	OMÍTKA	3000
102	KANCELÁŘ	10,87			SKLADANÝ PODHLED	2850
103	KANCELÁŘ	11,83				
104	KANCELÁŘ	11,86		KOBEREC		
105	KANCELÁŘ	11,41				
106	CHODBA	4,47		KERAMICKÁ DLAŽBA		
107	ČEKARNA	19,31		KOBEREC		
108	WC	3,18		PVC		
109	WC+UMYVADLO	2,91	KERAMICKÝ OBKLAD DO 1500+ OMÍTKA			
110	REHABILITACE	23,62	KERAMICKÝ OBKLAD DO 2000+ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA		
111	CVIČEBNA	20,82				
112	PRACOVNA	16,58				
113	CVIČEBNA	16,76		KOBEREC		
114	CVIČEBNA	15,34				
115	CVIČEBNA	22,74	OMÍTKA			
116	SCHODIŠTĚ	19,98				
117	CHODBA	21,15				
118	CHODBA	2,51				
119	KUCHYŇKA	3,19				
120	WC PRO DĚTI	7,25	KERAMICKÝ OBKLAD DO 1500+ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA		
121	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	34,9		PVC		
122	CHODBA	22,61		KOBEREC/ PVC		
123	ŘEDITELNA	24,4		KOBEREC		
124	SKLAD	5,31	OMÍTKA			
125	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,04				
126	WC	2,07		KERAMICKÁ DLAŽBA		
127	KUCHYŇE	44,58	KERAMICKÝ OBKLAD DO 2000+ OMÍTKA			
128	HRUBÁ PŘÍPRAVA	8,78	KERAMICKÝ OBKLAD DO 1500+ OMÍTKA			
129	SKLAD	9,54		BETON		
130	ZÁDVEŘÍ	5,23				
131	KANCELÁŘ	9,49		PVC		
132	JÍDELNA	18,23	OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA		
133	KANCELÁŘ	13,21		KOBEREC		
134	CHODBIČKA	3,44				
135	WC+UMYVADLO	1,91		WC-OMÍTKA, UMYVADLO OBKLAD		
136	SKLAD	4,16	KERAMICKÝ OBKLAD DO 1500+ OMÍTKA			
137	STROJOVNA VZT	9,03	OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA		
138	VÝTAH	2,7	X			
139	ŠATNA	2,8		KOBEREC		
140	CHODBA	3,74				
141	MÍSTNOST	5,6	OMÍTKA			
142	MÍSTNOST	2,75		PVC		
143	SCHODIŠTĚ	19,98				

- ±3,300

2NP
- 0.000

1NP
- S1

KERAMICKÁ DLAŽBA RELIÉFNÍ, ROVINNOST 2 mm/2 m, ÚHEL KLUZU 19–27° – R11– 10 mm

FLEXIBILNÍ LEPIČÍ HMOTA 5 mm

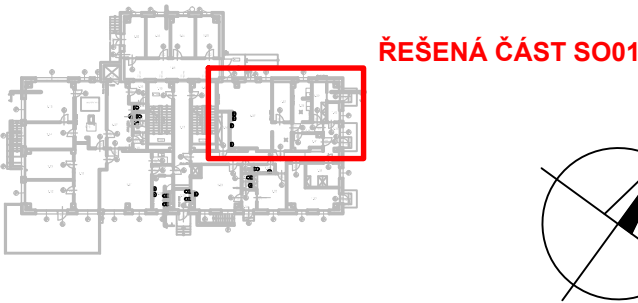
VČ. TĚSNĚNÍ + VÝZTUŽENÍ ROHŮ, DILATACE A NÁPOJENÍ NA VPUSTI – 2 mm

PODKLADNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA, POTĚR CEMENTOVÝ HLazený CT–C30–F6, KARI SÍŤ Ø4x100 / Ø4x100, DILATAČNÍ CELKY 3,0x3,0 m, ŠÍŘKA DILATACE MIN 5 mm NÁŘEZÁNÍM PO 24 h, PO SMRŠTĚNÍ POTĚRU SPÁRY ZALIT ASFALTOVOU PRUŽNOU EMULZÍ, OBVODOVÁ DILATACE TL. 10 mm MIRELON PÁSKEM – 40 mm

KROČEJOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE – PIR DESKA, napětí CS(10/Y)100 kPa, λ = 0,021 W/(m.K) – LEPENÍ PUR PĚNOU K PODKLADU – 20 mm

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, PENETRACE PODKLADU 1–5 mm

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm / PODKLADNÍ BETON NA TERÉNU 150 mm



0,000 = XXX,XX m n.m. BpV

 <div>www.hamrozi.cz hamrozi@iol.cz</div>		  			ČÍSLO PARE:	
HAMROZI s.r.o. sídlo: Polní 411, 739 61 Třinec provozovna: Jablunkovská 50, 737 01 Český Těšín		tel. +420 558 324 154 tel. +420 558 746 838				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:		
Ing. David ŠOTKOVSKÝ		Ing. David ŠOTKOVSKÝ		Ing.Arch. Alena VOJTECHOVSKÁ		
MÍSTO STAVBY:		Máchova 1134, 739 61 Třinec				
INVESTOR:		Centrum sociální pomoci Třinec, příspěvková organizace				
NÁZEV PROJEKTU:				ARCHIV. Č.:		
»CSPT Třinec, Máchova č. 1134 - Generální oprava vnitřních rozvodů vody a kanalizace« SO 1 - Oprava kuchyně (výměna rozvodů vody, kanalizace a elektroinstalace v kuchyni)				POČET A4:		
				4 x A4 (594x420 mm)		
				STUPEŇ:		
				DPS		
				DATUM:		
				září 2017		
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:		
STAVEBNÍ PŮDORYS KUCHYNĚ 1NP				OBJEKT:		
				ČÍSLO VÝKRESU:		
				1:50		
				SO01		
				D.1.1.03		