



Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Odkaz	Stěny	Strop
101	ZÁDVEŘÍ	21,03	LINOLEUM PRO CHŮC B (CH-SI)	P.1.1	OMÍTKA	KOMBINOVANÝ POHLED SDK-KAZETY
102	SKLAD	3,87	LINOLEUM	P.1.1	OMÍTKA	OMÍTKA
103	VÝTAH	15,66				
104	ATRIUM	17,37	DLAŽBA			
105	PŘEDSÍN	3,89	LINOLEUM	P.1.1	OMÍTKA	OMÍTKA
106	KANCELAŘ	20,27	LINOLEUM	P.1.1	OMÍTKA	OMÍTKA
107	SPRCHA	2,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.4.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
108	WC	2,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.4.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
109	CHODBA	78,01	LINOLEUM PRO CH-SI	P.1.1	OMÍTKA, DŘEVĚNÁ MADLA	KOMBINOVANÝ POHLED SDK-KAZETY
110	PŘEDSÍN	5,47	LINOLEUM	P.2.1	OMÍTKA	SDK POHLED 2,35 m
111	POKOJ	17,05	LINOLEUM	P.2.1	OMÍTKA	SDK POHLED DO VLNKA 2,40 m
112	KOUPELNA	6,42	PROTISKLUZNÝ VINYL	P.3.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
113	PŘEDSÍN	5,47	LINOLEUM	P.2.1	OMÍTKA	SDK POHLED 2,35 m
114	POKOJ	17,05	LINOLEUM	P.1.1	OMÍTKA	SDK POHLED DO VLNKA 2,40 m
115	KOUPELNA	6,42	PROTISKLUZNÝ VINYL	P.3.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
116	PŘEDSÍN	5,81	LINOLEUM	P.2.1	OMÍTKA	SDK POHLED 2,35 m
117	POKOJ	32,68	LINOLEUM	P.2.1	OMÍTKA	OMÍTKA
117.2	VENKOVNÍ TERASA	7,66	BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA			PŘÍSTŘEŠEK
118	KOUPELNA	7,46	PROTISKLUZNÝ VINYL	P.3.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
120	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	44	LINOLEUM	P.1.1	OMÍTKA	OMÍTKA
121	PŘEDSÍN	5,81	LINOLEUM	P.2.1	OMÍTKA	SDK POHLED 2,35 m
122	POKOJ	32,3	LINOLEUM	P.2.1	OMÍTKA	OMÍTKA
122.2	VENKOVNÍ TERASA	7,66	BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA			PŘÍSTŘEŠEK
123	KOUPELNA	6,15	PROTISKLUZNÝ VINYL	P.3.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
124	PŘEDSÍN	5,23	LINOLEUM	P.2.1	OMÍTKA	SDK POHLED 2,35 m
125	POKOJ	17,05	LINOLEUM	P.1.1	OMÍTKA	OMÍTKA
126	KOUPELNA	6,15	PROTISKLUZNÝ VINYL	P.3.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
127	PŘEDSÍN	5,23	LINOLEUM	P.2.1	OMÍTKA	SDK POHLED 2,35 m
128	POKOJ	17,05	LINOLEUM	P.1.1	OMÍTKA	OMÍTKA
129	KOUPELNA	6,15	PROTISKLUZNÝ VINYL	P.3.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
130	ŠATOVNA	24,11	LINOLEUM	P.2.1	OMÍTKA	OMÍTKA
131	ŠATNA	1,65	LINOLEUM	P.2.1	OMÍTKA	OMÍTKA
132	PŘEDSÍN	1,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.4.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED
133	WC	1,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.4.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED
134	OKLID	2,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.5	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
135	PRAČKA ČISTÉ PŘADLO	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.5	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
136	STROJOVNA VÝTAHU	6,63	BEZ OPRAV		BEZ OPRAV	BEZ OPRAV
137	KOUPELNA	16,9	PROTISKLUZNÝ VINYL	P.3.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,45 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
138	NAHRADNÍ ZDROJ	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.4.1	OMÍTKA	OMÍTKA
139	VENKOVNÍ TERASA	19,61	BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA			KERAMICKÝ SOKL

LEGENDA KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ OBVOODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH OHEL TL. 365 mm, R=2,0 m2K/W
- NAD OTVORY KERAMICKÉ PŘEKLADY
- VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ EPS 50 mm BUDE ODSTRANĚNO
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NODNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH OHEL TL. 300 mm, NAD OTVORY KERAMICKÉ PŘEKLADY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH OHEL PODELNĚ DĚROVANÝCH

BOURANÉ KONSTRUKCE

- BOURANÉ KONSTRUKCE – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

POZNÁMKA:

BOURANÉ KONSTRUKCE – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
NADPRAŽÍ NOVÝCH A UPRAVENÝCH OTVORŮ JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ BOURÁNÍ
PODROBNÁ SPECIFIKACE POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ JE UVEDENA V VÝKRESE SKLADBY PODLAH A V TECHNICE ZPRÁVĚ

VNITŘNÍ POVRCHOVÉ OPRAVY:
NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH BUDE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, BUDE PROVEDENA PENETRACE PODKLADU A VŠUDE BUDE PROVEDEN NOVÝ POVRCH TENKOVRSTVOU SÁDROVOU STĚRKOU URČENOU PRO RENOVACI ŠTUKOVÝCH OMÍTEK

STAVEBNÍ ÚPRAVY - PROSTUPY (PLATÍ PRO OBĚ PODLAŽÍ)

- VZT1 JADROVÉ VRŤÁNÍ OTVORŮ PŘES OBVOODOVOU STĚNU TL. 375 mm Ø 200 mm – 28 ks
- JADROVÉ VRŤÁNÍ OTVORŮ PŘES ŽB STROPNÍ KONSTRUKCI TL. 180 mm Ø 200 mm – 10 ks
- ZT JADROVÉ VRŤÁNÍ OTVORŮ PŘES ŽB STROPNÍ KONSTRUKCI TL. 180 mm Ø 50 mm – 15 ks
- VZT STROJNÍ ŘEZÁNÍ OTVORŮ VE STROPNÍ DESCE TL. 180 mm – 300x500 mm – 4 ks
- VZT BOURÁNÍ OTVORŮ V OBVOODOVÉ STĚNĚ 800x500 mm – 2ks
- ZT1 PROSTUP ŽB STROPEM PRO DN 110 POŽÁRNÍ ÚPČVAKA EI 30 DP1
- ZT3 PROSTUP ŽB STROPEM – STÁVAJÍCÍ JADRO
- ZT4 SVSLÁ DŘÁŽKA VE ZDIVU PRO KANAL Ø 40 mm

NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍCH ETICS, ISOLANT DESKY MW TL. 160 mm
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ Z EPS BUDE ODSTRANĚNO
- NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY M10, OBJEMOVÁ HMOTNOST PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK 0,38 W/m2K. VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ MW 100 mm
- DOZDÍVKY OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH ZDIVO OHEL TL. 300 mm ZDĚNÝCH NA MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO (PŘÍČKY) Z KERAMICKÝCH (KÓTOVANO 100 mm A 125 mm) ZDĚNÝCH NA POD PŘÍČKAMI ŽIVNÝCH HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO (PŘÍČKY) Z KERAMICKÝCH ZDĚNÝCH NA MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY. V PŘÍČKÁCH ŽIVNÝCH HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z BETONU Č. 3

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING.P.HRNČÍŘÍK
VEDOUČÍ PROJEKTANT PROFESE	
VYPRACOVAL	ING.P.HRNČÍŘÍK
KONTROLOVAL	
STAVEBNÍK: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1 767 01 KROMĚŘÍŽ	
STAVBA	ODLEHČOVAČÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ
PROFESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH	PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY