

Tabulka místností							
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Odkaz	Stěny	Strop	Poznámka
101	ZADVEŘÍ	21,03	LINOLEUM PRO CHŮC B (CH-SI)	P1.1	OMITKA	KOMBINOVANÝ POHLED SDK-KAZETY	SKL, MADLA
102	SKLAD	3,87	LINOLEUM	P1.1	OMITKA	OMITKA	SKL LINOLEUM
103	VÝTAH	15,66					
104	ATRIUM	17,37	DLAŽBA				
105	PŘEDSÍŇ	3,89	LINOLEUM	P1.1	OMITKA	OMITKA	SKL LINOLEUM
106	KANCELÁŘ	20,27	LINOLEUM	P4.1	OMITKA	OMITKA	SKL LINOLEUM
107	SPRCHA	2,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMITKA	HYDROIZOLACE PODLAHY
108	WC	2,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMITKA	HYDROIZOLACE PODLAHY VYTAŽENÁ NA STĚNU
109	CHODBA	78,01	LINOLEUM PRO CHŮC B (CH-SI)	P1.1	OMITKA, DŘEVĚNÁ	KOMBINOVANÝ POHLED SDK-KAZETY	SKL, MADLA
110	PŘEDSÍŇ	5,47	LINOLEUM	P2.1	OMITKA	SDK POHLED 2,35 m	SKL LINOLEUM
111	POKOU	17,05	LINOLEUM	P2.1	OMITKA	OMITKA	SKL LINOLEUM
112	KOUPELNA	6,42	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED DO VLNKA 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
113	PŘEDSÍŇ	5,47	LINOLEUM	P2.1	OMITKA	SDK POHLED 2,35 m	SKL LINOLEUM
114	POKOU	17,05	LINOLEUM	P1.1	OMITKA	OMITKA	SKL LINOLEUM
115	KOUPELNA	6,42	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED DO VLNKA 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
116	PŘEDSÍŇ	5,81	LINOLEUM	P2.1	OMITKA	SDK POHLED 2,35 m	SKL LINOLEUM
117	POKOU	32,68	LINOLEUM	P2.1	OMITKA	OMITKA	SKL LINOLEUM
117.2	VENKOVNÍ TERASA	7,66	BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA			PRÍSTŘEŠEK	
118	KOUPELNA	7,46	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED DO VLNKA 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
120	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	44	LINOLEUM	P1.1	OMITKA	OMITKA	SKL LINOLEUM
121	PŘEDSÍŇ	5,81	LINOLEUM	P2.1	OMITKA	SDK POHLED 2,35 m	SKL LINOLEUM
122	POKOU	32,3	LINOLEUM	P2.1	OMITKA	OMITKA	SKL LINOLEUM
122.2	VENKOVNÍ TERASA	7,66	BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA			PRÍSTŘEŠEK	
123	KOUPELNA	6,15	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED DO VLNKA 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
124	PŘEDSÍŇ	5,23	LINOLEUM	P2.1	OMITKA	SDK POHLED 2,35 m	SKL LINOLEUM
125	POKOU	17,05	LINOLEUM	P1.1	OMITKA	OMITKA	SKL LINOLEUM
126	KOUPELNA	6,15	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED DO VLNKA 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
127	PŘEDSÍŇ	5,23	LINOLEUM	P2.1	OMITKA	SDK POHLED 2,35 m	SKL LINOLEUM
128	POKOU	17,05	LINOLEUM	P1.1	OMITKA	OMITKA	SKL LINOLEUM
129	KOUPELNA	6,15	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED DO VLNKA 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
130	OŠETŘOVNA	24,11	LINOLEUM	P2.1	OMITKA	OMITKA	SKL LINOLEUM
131	SATNA	1,65	LINOLEUM	P2.1	OMITKA	OMITKA	SKL LINOLEUM
132	PŘEDSÍŇ	1,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED	
133	WC	1,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4.1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK POHLED	
134	ÚKLID	2,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMITKA	HYDROIZOLACE PODLAHY VYTAŽENÁ NA STĚNU
135	PRAČKA ČISTÉ PŘÁDLO	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMITKA	HYDROIZOLACE PODLAHY VYTAŽENÁ NA STĚNU
136	STROJOVNA VÝTAHU	6,63	BEZ OPRAV		BEZ OPRAV	BEZ OPRAV	STÁVAJÍCÍ PROSTOR BEZ OPRAV VÝMĚNA DVEŘÍ
137	KOUPELNA	16,9	PROTISKLUZNÝ VINYL	P3.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,45 m	SDK POHLED DO VLNKA	HYDROIZOLACE PODLAHY VYTAŽENÁ NA STĚNU. PODLAHA BEZ SPÁDU
138	NÁHRADNÍ ZDROJ	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4.1		OMITKA	KERAMICKÝ SKL
139	VENKOVNÍ TERASA	19,61	BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA				

LEGENDA KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CHHEL TL. 365 mm, R=2,0 mZK/W
- NAD OTVORY KERAMICKÉ PŘEKLADY
- VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ EPS 50 mm BUDE OSTRANĚNO
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CHHEL TL. 300 mm, NAD OTVORY KERAMICKÉ PŘEKLADY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH CHHEL PODELNĚ DĚROVANÝCH

BOURANÉ KONSTRUKCE

- BOURANÉ KONSTRUKCE – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

POZNÁMKA:

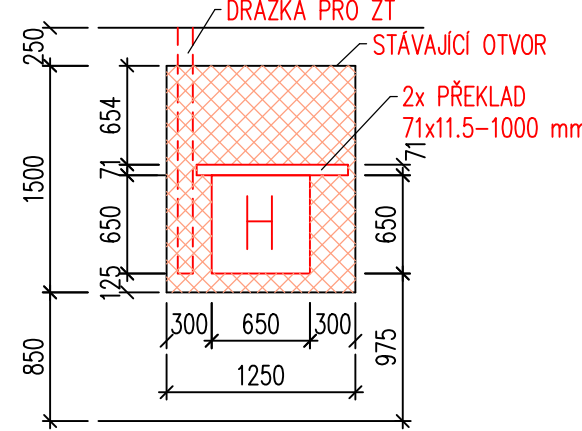
BOURANÉ KONSTRUKCE – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
NADPRAŽÍ NOVÝCH A UPRAVENÝCH OTVORŮ JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ BOURÁNÍ
PODROBNÁ SPECIFIKACE POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ JE UVEDENA V VÝKRESE SKLADBY PODLAH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY:
NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH BUDE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ OMITKA, BUDE PROVEDENA PENETRACE PODKLADU A VŠUDE BUDE PROVEDEN NOVÝ POVRCH TENKORSTVOU SÁDROVOU STĚNKOU
URČENOU PRO RENOVACI STUKOVÝCH OMÍTEK.
KERAMICKÉ OBKLADY:
V KUPELNÁCH BUDOU KERAMICKÉ OBKLADY Z KERAMICKÝCH REKTIFIKOVANÝCH OBKLADŮ FORMÁTU 600x600 mm, POLOLESK, IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE.
VLOŽENÉ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ZAOMITÁNY OMITKOU NA PLETIVU V TL. 15 mm, KONSTRUKCE BUDE SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30 DPI.

STAVEBNÍ ÚPRAVY - PROSTUPY (PLATÍ PRO OBĚ PODLAŽÍ)


- VZT1 JADROVÉ VRTÁNÍ OTVORŮ PŘES OBVODOVOU STĚNU TL. 375 mm Ø 200 mm – 28 ks
- JADROVÉ VRTÁNÍ OTVORŮ PŘES ŽB STROPNÍ KONSTRUKCI TL. 180 mm Ø 200 mm – 10 ks
- ZT JADROVÉ VRTÁNÍ OTVORŮ PŘES ŽB STROPNÍ KONSTRUKCI TL. 180 mm Ø 50 mm – 15 ks
- VZT STROJNÍ REZÁNÍ OTVORŮ VE STROPNÍ DESCE TL. 180 mm – 300x500 mm – 4 ks
- PŘED REZÁNÍM ZJISTIT POLOHU VÝTLUČE A MINIMALIZOVAT REZÁNÍ VÝTLUČE
- VZT BOURÁNÍ OTVORU V OBVODOVÉ STĚNĚ 800x500 mm – 2ks
- ZT1 PROSTUP ŽB STROPEN PRO DN 110 POŽÁRNÍ UCÁPKA EI 30 DPI
- ZT3 PROSTUP ŽB STROPEN – STÁVAJÍCÍ JADRO
- ZT4 SVISLÁ DŘÁŽKA VE ZDIVU PRO KANÁL Ø 40 mm

NIKA PRO HYDRANT



NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA – ETICS, ISOLANT DESKY MW TL. 160 mm
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ Z EPS BUDE OSTRANĚNO
- NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 250 mm ZDĚNÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10. OBJEMOVÁ HMOTNOST cca 710 kg/m3. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK 0,38 W/mZK. VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – ETICS ISOLANT MW 100 mm
- DOZDÍVKY OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH – ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHHEL TL. 300 mm ZDĚNÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO (PŘÍČKY) Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHHEL TL. 80 a 115 mm (KŮTOVANO 100 mm A 125 mm) ZDĚNÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. POD PŘÍČKAMI ŽIVNÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO (PŘÍČKY) Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHHEL TL. 140 mm ZDĚNÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. V PŘÍČCE VEDENY ROZVOVY INSTALACÍ. POD PŘÍČKAMI ŽIVNÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z BETONU C 30/37 XC1, VÝTLUČ 130 kg/m3

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING.P.HRNČÍK	<div><div>SLOVENSKÁ PRÁCA, 767 01 ŽALC, IČO 46826643 info@fomica.sk tel. 577 833 280</div></div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT PROFESE			
VYPRACOVAL	ING.P.HRNČÍK		
KONTROLOVAL			
STAVEBNÍK: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1 767 01 KROMĚŘÍŽ			
STAVBA	ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		
PROFES	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH	PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY		
		OČEL PROJEKTU	DPS
		DATUM	11/2024
		FORMÁT	10 A4
		ZAK. ČÍSLO	2416_A
		MĚR.	1:50
		C.V.	D.1.1.3