

Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Okaz	Stěny	Strop
201	SCHODIŠTĚ (CHOC-B)	13,5	LINEOLEUM	P 1.2	OMYVATELNÁ OMÍTKA	OMÍTKA
202	VÝTAH	5,76	VINYL	P3,P4	OMÍTKA	OMÍTKA
203	CHODBA	78,01	LINEOLEUM CH-SI	P 1.2	OMYVATELNÁ OMÍTKA	OMÍTKA
204	CHODBA (CHOC-B)	21,6	LINEOLEUM CH-SI	P 1.2	OMYVATELNÁ OMÍTKA	OMÍTKA
205	PŘEDSÍŇ	5,29	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	OMÍTKA
206	POKOJ	17,13	LINEOLEUM	P 1.2	OMÍTKA	OMÍTKA
207	KOUPELNA	6,15	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
208	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJÍCÍ			OMÍTKA
209	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 4.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
210	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJÍCÍ			OMÍTKA
211	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	18,46	LINEOLEUM	P 1.2	OMÍTKA	OMÍTKA
212	PŘEDSÍŇ	5,47	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	OMÍTKA
213	POKOJ	17,05	LINEOLEUM	P 1.2	OMÍTKA	OMÍTKA
214	KOUPELNA	6,42	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
215	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJÍCÍ			OMÍTKA
216	ODPOČÍNKOVÁ MÍSTNOST	26,95	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	OMÍTKA
217	SÁTNIA	10,95	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	OMÍTKA
218	PŘEDSÍŇ	2,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 4.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
219	SPRCHA	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 4.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
220	WC	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 4.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
221	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJÍCÍ			OMÍTKA
222	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	26,5	LINEOLEUM	P 1.2, P 2.2	OMÍTKA	OMÍTKA
223	KOUPELNA	6,15	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
224.1	PŘEDSÍŇ	5,91	LINEOLEUM	P 2.2	MALBA	OMÍTKA
224.2	POKOJ	32,08	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	OMÍTKA
225	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJÍCÍ			OMÍTKA
226	PŘEDSÍŇ	5,23	LINEOLEUM	P 2.2	MALBA	OMÍTKA
227	POKOJ	17,05	LINEOLEUM	P 1.2	OMÍTKA	OMÍTKA
228	KOUPELNA	6,42	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
229	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJÍCÍ			OMÍTKA
230	PŘEDSÍŇ	5,23	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	OMÍTKA
231	POKOJ	17,05	LINEOLEUM	P 1.2	OMÍTKA	OMÍTKA
232	KOUPELNA	6,42	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
233	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJÍCÍ			OMÍTKA
234	PŘEDSÍŇ	5,29	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	OMÍTKA
235	POKOJ	17,13	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	OMÍTKA
236	KOUPELNA	6,42	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
237	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJÍCÍ			OMÍTKA
238	OKLID	2,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 5.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
239	PRAČKA ČISTÉ PRÁDLO	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 5.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
240	SKLAD	6,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 5.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
241	KOUPELNA	16,9	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA
242	LODŽIE	17,9	KER.DLAŽBA STAVAJÍCÍ			OMÍTKA
243	CHODBA CHOC-B	10,63	LINEOLEUM	P 2.2	OMYVATELNÁ OMÍTKA	OMÍTKA

LEGENDA KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ OBYVOVODNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CHHEL 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 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 TECHNICE ZPRÁVĚ

VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY:

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.
KERAMICKÉ OBKLADY:
V KOUPELNÁCH BUDOU KERAMICKÉ OBKLADY Z KERAMICKÝCH REKTIFIKOVANÝCH OBKLADŮ FORMÁTU 600x600 mm, POLOLESK, IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE.
VLOŽENÉ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ZAOMÍTKOVANÉ OMÍTKOU NA PLETIVU V TL. 15 mm, KONSTRUKCE BUDE SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30 DP1.

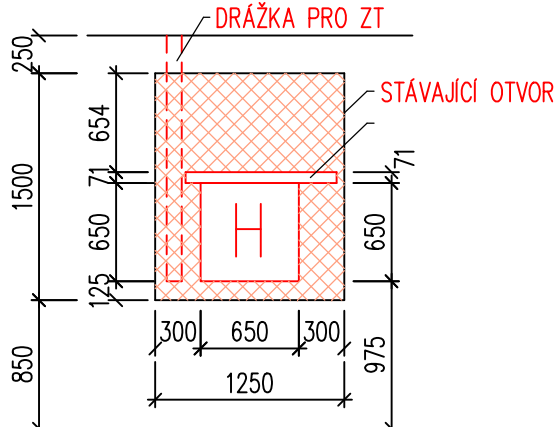
STAVEBNÍ ÚPRAVY - PROSTUPY (PLATÍ PRO OBĚ PODLAŽÍ)

- VZT1 JÁDROVÉ VRTÁNÍ OTVORŮ PŘES OBYVOVODNOU STĚNU TL. 375 mm - Ø 200 mm - 28 ks
- ZT1 JÁDROVÉ VRTÁNÍ OTVORŮ PŘES ŽB STROPNÍ KONSTRUKCI TL. 180 mm Ø 200 mm - 10 ks
- VZT2 STROJNÍ ŘEZÁNÍ OTVORŮ VE STROPNÍ DESCE TL. 180 mm - 300x500 mm - 4 ks
- PŘED ŘEZÁNÍM ZJISTIT POLOHU VÝŽTUŽE A MINIMALIZOVAT ŘEZÁNÍ VÝŽTUŽE
- VZT3 BOURÁNÍ OTVORU V OBYVOVODNÉ STĚNĚ 800x500 mm - 2ks
- ZT3 PROSTUP ŽB STROPNÍ PRO DN 110 POŽÁRNÍ UČPÁVKA EI 30 DP1
- ZT4 PROSTUP ŽB STROPNÍ - STÁVAJÍCÍ JÁDRO
- ZT4 SVISLÁ DŘÁŽKA VE ZDIVU PRO KANAL - Ø 40 mm

NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA - ETICS, IZOLANT DESKY MW TL. 160 mm
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ Z EPS BUDE ODSTRANĚNO
- 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/m2K, VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ - ETICS IZOLANT 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 (KOTOVANO 100 mm A 125 mm) ZDĚNÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, POD PŘÍČKAMI ŽIVNÝCH HYDROIZOLAČNÍ PAS
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO (PŘÍČKY) Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHHEL TL. 140 mm ZDĚNÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, V PŘÍČCE VEDENY ROZVODY INSTALACÍ, POD PŘÍČKAMI ŽIVNÝCH HYDROIZOLAČNÍ PAS
- KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ SACHTY Z BETONU C 30/37 XC1, VÝZTUŽ 130 kg/m3

NIKA PRO HYDRANT



HLAVNÍ PROJEKTANT	ING.P.HRNČÍK	fomica® SLOVENSKÁ 2888, 760 01 ŽALC, IČO: 60026663 info@fomica.sk, tel. 077 653 389
VEDOUČÍ PROJEKTANT / PROFESE		
VYPRACOVAL	ING.P.HRNČÍK	
KONTROLOVAL		
STAVEBNÍK: MÍSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1 767 01 KROMĚŘÍŽ		
STAVBA	ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ	DATUM REVIZE 11/2024
PROFES	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT 10 A4
OBSAH	PŮDORYS 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY	ZAK. ČÍSLO 2416_A
	MĚR: 1:50	C.V. D.1.1.4