

## LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NAVROVANÉ KONSTRUKCE

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE: DOZDÍVKY VNITŘNÍHO NOSNÉHO ZDIVA TL.440mm, Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ "HELIZ PLUS" (247x440x249mm), P10MPa, VYZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU CELOPLOŠNOU SYSTÉMOVOU MALTOU

— NAVRHOVANÉ ZDIVO DÍK JINÉ PROVAZAT SE STAVAJÍCÍM CHELNÝM ZDIVEM

NAVROVÁNÉ KONSTRUKCE: DOZDÍVKY VNITŘNÍHO NOSNÉHO ŽIVDA TL.250mm, Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ "HELUZ P15" (375x250x249mm), P15MPa, VYZDĚNÉ NA TENKOVĚSTVOU CELOPLOŠNOU SYSTÉMOVOU MALTOU – NAVROVÁNÉ ŽIVDO DŮKLADEJNĚ PROVÁZAT SE STAVAJÍCÍM CHELNÝM ŽIVDEM

**NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE**

– VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO (PŘÍČKY) Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG TL.75mm, TL.100mm (249x75/100x599mm) VYZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou ZDÍCI MALTU



NOVĚ NAVRŽENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

- DO SOUČÁSTI NOVĚ NAVRŽENÝCH OKENNÍCH OTVORŮ JE ZAHRNUTO I OSAZENÍ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH PARAPETŮ TVOŘENÝCH PLASTOVÝMI PARAPETY V INTERIÉRU, RESP. OCELOVÝMI POPLASTOVANÝMI PARAPETY V EXTERIÉRU
- DO SOUČÁSTI NOVĚ NAVRŽENÝCH KOUPELNYCH, WC BŮDE VNITŘNÍ PARAPET TVOŘEN KERAMICKÝM OBKLADEM



**D1-D2** STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY URČENÉ K ZACHOVÁNÍ

## POZNÁMKY - návrh

**POZN.1** PŘED VYVLOŽKOVÁNÍM KOMINŮ BUDOU PRŮDUCHY NA CELOU VÝŠKU KOMINU PROČIŠŤENY

POZN.2 STÁVAJÍCÍ OTVOR S VYBOURANOU VÝPLNÍ BUDE ZAZDĚN

**POZN.3** STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ OTVORY DO KOMÍNOVÝCH TĚLESE BUDOU ZAZDĚNÝ S DŮKLADNÝM PROVÁZÁNÍM CIHELNÝM ZDIVEM

**POZN.4** DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU, KOTVENOU DO PODLAHY

**POZN.5** PŘECHOD MEZI NAVRHOVANOU A STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINOU BUDE ŘEŠEN PŘECHODOVÝMI LIŠTAMI V

MA TERIALOVEM PRUVEDENI BAREVNE SLADENEM S UDS II INEM ULAZEM

## FOZIN.9

!!!! POZOR !!!!

– BOURNÉ ZDVO V ÚROVNI ZACHOVÁVANÝCH (NEBOURANÝCH) ČÁSTI BUDE UKONČENO TAK, ABY PŘI ZDĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCI BYLO STÁVAJÍCÍ ZDVO S NOVÝM ZDÍVEM DŮKLADNĚ PROVAZOVANO

– stávají otvory do místností nedotčených stavebními pracemi budou zakryty, aby nedošlo při bouracích prací k průniku nečistot do neřešených místností

- PŘED ZAHÁLENÍM BOURACÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ ODPOUIT DEMOLOVANÉ ČÁSTI BUDOVY OD ROZVODŮ VNITŘNÍCH INSTALACÍ (ELEKTRICKÁ ENERGIE, VODA)
- PŘI PROVÁDĚNÍ POMOCNÝCH PRÁČÍ PRO PROJESE (SEKÁNÍ DŘÁZEK, PROSTUPŮ APOD.) POSTUPOVAT ZVLÁŠTĚ OPATRNĚ, TAK ABY NEBYLA NARUŠENA STABILITA OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ (KLENB, PRŮHLÁVKY, ...)

!!! POZOR !!!


— PŘED ZAŘÁZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOV VNITŘNÍ PROSTORY DOTČENÝCH VÝMĚNOU OKEN VYKLIZENY OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, RESP. VYBAVENÍ

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
.01	SCHODISŤOVÝ PROSTOR	13,04	TERAZO	OMITKA	OMITKA	
.02	ZADVĚŘÍ	4,1	POVLAKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
.03	KOUPELNA	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA POVLAKOVÁ KRYTINA (speciál)	KERAMICKÝ OBKLAD KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA	6 6
.04	WC	1,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA	6
.05	KUCHYŇ	11,61	POVLAKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
.06	SPŮŽ	1,75	POVLAKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
.07	POKJOJ	20,1	DŘEVĚNÁ-PARKETY	OMITKA	OMITKA	
.08	POKJOJ	20,08	DŘEVĚNÁ-PARKETY	OMITKA	OMITKA	
.09	POKJOJ	13,39	DŘEVĚNÁ-PARKETY	OMITKA	OMITKA	
.10	SCHODISŤOVÝ PROSTOR	14,14	TERAZO	OMITKA	OMITKA	
.11	PŘÍRUČNÍ SKLAD	10,19	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA	OMITKA	—
.12	PŘÍRUČNÍ SKLAD	6,72	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA	OMITKA	
.13	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1,28	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA	OMITKA	
.14	PŘÍRUČNÍ SKLAD	16,46	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA	OMITKA	
.15	PŘÍRUČNÍ SKLAD	87,28	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA	OMITKA	
.16	DILNA	6,38	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA	OMITKA	
.17	KOMORA	2,40	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA	OMITKA	

.ú. HUMPOLEC (649325)

[illegible]

 <p><b>KRAJ VYSOČINA</b> Zlín 37 587 33 Jihlava</p>	<p>PROJEKOVÝ ČÍSLO:</p> <p><b>pc - PROJEKT CENTRUM JIHlava</b></p>	<p>OSNOVÁNÍ PROJEKTU:</p> <p><b>pc - PROJEKT CENTRUM JIHlava</b></p>	<p>PROJEKOVÝ ČÍSLO:</p> <p><b>pc - PROJEKT CENTRUM JIHlava</b></p>	<p>PROJEKOVÝ ČÍSLO:</p> <p><b>pc - PROJEKT CENTRUM JIHlava</b></p>	<p>PROJEKOVÝ ČÍSLO:</p> <p><b>pc - PROJEKT CENTRUM JIHlava</b></p>	<p>PROJEKOVÝ ČÍSLO:</p> <p><b>pc - PROJEKT CENTRUM JIHlava</b></p>
<p>MÍSTO STAVBY:</p> <p>HUMPOLEC</p>	<p>STAVEBNÍ ÚŘAD:</p> <p>HUMPOLEC</p>	<p>VYPRACOVAL:</p> <p>VALENTA</p>	<p>ING. RYBÁŘ</p>	<p>AUTOR:</p> <p>ING. RYBÁŘ</p>	<p>ARCH. NÁVRH:</p> <p>PC SVOA s.r.o.</p>	<p>PC SVOA s.r.o.</p>
<p>NAZEV AKCE:</p>	<p>ŠS HUMPOLEC</p>	<p>REKONSTRUKCE ÚT A ZTI BYTOVÝ DŮM</p>	<p>FORMÁT:</p> <p>12A44</p>	<p>DATAUM:</p> <p>01/2016</p>	<p>STUPEŇ PD:</p> <p>DGS+DSP</p>	<p>16-028</p>
<p>OBJEKT:</p> <p>SO-01: Bytový dům</p>	<p>ČÁST:</p> <p>D.1.1 Architektonicko - stavební řešení</p>	<p>Č. ZAKÁZKY:</p> <p>1:50</p>	<p>MĚŘÍTKO:</p> <p>1:50</p>	<p>SOUBOR:</p> <p>— — —</p>	<p>Č. KRESLU:</p> <p>Č. PÁŘE</p>	<p>1:1.6</p>
<p>OBŠAH:</p>	<p>PŮDORYS 1.NP</p>	<p>- NAVRHOVÁNÝ STAV</p>	<p>— — —</p>	<p>— — —</p>	<p>— — —</p>	<p>— — —</p>

DO KOPÍROVÁNÍ LZE POUŽÍVAT POUZE VE SWYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA