



## LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

Stávající zdivo CPP, tl. konstrukcí dle PD



## SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH

Sonda č. 103.13

	110 mm	Podhledová deska z PVC
	110 mm	Mazanina betonová 50-100 mm, C 20/25, sárlíť 100/100/6
	180 mm	Stropní dutinový panel
	15 mm	Stávající omítka - doplnění cca 30%

## Pozn

• Postup bouracích prací bude probíhat směrem shora dolů (nejprve budou bourány horní konstrukce následně konstrukce spodní, zejména v horních podlažích, následně ve spodních...) Vybavení materiál bude neprodělné ostražující. Při započínání bouracích prací je nutné se nejdříve seznámit s plánem bouracích prací, který je součástí projektu.

• V případě, že budou při demontáži odkryty nebezpečné prostory, napl. bourání otvorů ve stropních konstrukcích a podl. ... je nutné tyto prostory uzavřít.

• Uvedené kóty jsou včetně sádkových omítek. Ko jejich ovládnutí je pravděpodobné, že skutečné rozdíly budou odlišné. Při provádění stavebních prací je proto nutné po provedení bouracích prací vycházet ze skutečných rozdílností.

• Vybavení materiálů musí být vhodný, který bude vyhovovat požadavkům, které bude chyt osobně a bez poklepní převzít popřípadě poštou. Veškerý materiál vybouraný materiálu bude likvidován. Stavební firma bude evidovat veškeré vybavení materiálů, aby bylo možné požádat na požádání o vrácení materiálu.

• Při započínání bouracích prací budou veškeré ponechání konstrukce zakryty a zabezpečeny prozkoupení poklepní při provádění stavebních prací • Bourací, a demontážní práce budou prováděny v souladu s vyhláškou č. 231/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu týkající se zejména:

- Demontáž střešních konstrukcí
- Demontáž střešních konstrukcí
- Demontáž osvětlovacích těles a dalších elektrických vybavení umístěných vnitřně
- Demontáž potrubí

BETON ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404  
C 25/30 - XC3 - Cl 0.4 - D<sub>MAX</sub> 16mm - S4  
VÝZTUŽ B500B  
KRYTÍ c = 30 mm

Nápojeni na stávající žb konstrukci prostřednictvím chemických kotvě R14 po 300 mm celk 14 ks kotvě

Monolitická dobetonávka vyztužená KARI sítí ø6/100/100 při spodním povrchu, krytí 30 mm, nápojeni na stávající ŽB strop pomocí navrtaných trnů øR14 po cca 300 mm, do hloubky min. 100 mm chemický kotvit. sítí přivařít k navrtaným trnům, betónová do klasického bednění na spodním lisi, lištouka dobetonávky bude vždy stejná jako tloušťka okolních stropních konstrukcí. Beton C 20/25.

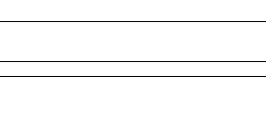
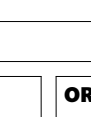
### Postup bouracích prací:

m.č. 3.01; 3.02; 3.03; 3.04; 3.05  
 Demontáž velkých zátěžových předmětů  
 - demontáž stávajících keramických obkladů do výšky 1950 mm na stěných místnost  
 - demontáž stávajících dřevěných dveří 7600/1970 mm, 2 x 7600/1970 mm včetně kovových zábrán  
 - výbavu stávajících příloží mezi místnostmi v rozsahu podle výškových kovek  
 - demontáž stávajících příloží směrem do m.č. 3.15 je nutné  
 - dle na nepokojenosti stávající ponechané  
 - výbavu stávajících včetně celkové soupravy po hmožd. stípní konstrukci (nádržava vstava, krm. dlažb. - 1.10 m; cementový potěr 1.10 m  
 - 3.06; 3.10; 3.15  
 V místnostech nebudou prováděny žádné stavební práce  
 Přet. záporů stávajících příloží bude provedený záporů stávajících ponechancích konstrukci, tak aby nebyly vlivem prováděných stavebních prác  
 tla konstrukce poškozeny.  
 m.č. 3.08; 3.09; 3.10; 3.11; 3.12; 3.13; 3.14; 3.15; 3.16; 3.17  
 V místnostech budou prováděny žádné stavební práce  
 Případně pouze pomocné práce pro profese

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Ozn.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Skladba podlahy	Nášíplná vrstva	Poznámky
3.01	WC	5,37	Bourání celého souvrství podlahy	Keramická dlažba	tl. 100 mm
3.02	Předstřih WC	5,37	Bourání celého souvrství podlahy	Keramická dlažba	tl. 100 mm
3.03	Umývána	8,82	Bourání celého souvrství podlahy	Keramická dlažba	tl. 100 mm
3.04	Sprchy, umývána	14,22	Bourání celého souvrství podlahy	Keramická dlažba	tl. 100 mm
3.05	Úklidová místnost	1,70	Bourání celého souvrství podlahy	Keramická dlažba	tl. 100 mm
3.06	Schodiště	14,42	Zakrytí podlahy (ochrana před poškozením) bez bourání	-	
3.07	Sklad sezónních potřeb	5,88	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	
3.08	Účebna	48,89	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	
3.09	Účebna	58,72	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	
3.10	Předstřih	3,11	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	
3.11	Kabinet	11,06	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	
3.12	Sprcha, WC	3,12	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	
3.13	Sklad	11,30	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	
3.14	Účebna	40,27	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	
3.15	Chodba	52,09	Zakrytí podlahy (ochrana před poškozením) bez bourání	-	
3.16	Účebna	80,48	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	
3.17	Kancelář	19,71	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	
		<b>384,52 m<sup>2</sup></b>			

REVIZE		
Index	Datum	Změna

SCHÉMA OBJEKTU		ORIENTACE SCHÉMATU	
		<p style="text-align: center;">S</p> 	
<p>± 0,000= 191,57 m.n.m Bpv</p>			

		Projekt   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz			
STAVBA CHYTŘE					
STAVBA					
CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ					
MÍSTO STAVBY Nádražní 477/48 Kyjov 69701		K.Ú.: Kyjov [678431] OKRES: Hodonín KRAJ: Jihomoravský			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DI: ywvni58		AUTORIZACE			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šoltes, j.soltes@qualitygroup.cz, tel: 736 105 226					
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Dan Lukašik tel: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz					
STAVEBNÍK - INVESTOR Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 708 88 337		Č. SMLOUVY INVESTORA			
		Č. SMLOUVY PROJEKTANTA			
		P-22-039-000			
OBJEKT  PŘÍSTAVBA		DATUM 07/2024		PÁŘÍ	
ODBORNÁ ČÁST D.103.01 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO 1:50, 1:1			
NÁZEV DOKUMENTU					
PŮDORYS 3.NP BP					
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU					
stavka	stůpěn	číslo	výřev	prořise	názvev dokumentu
CTVT	DPS	D.103.01	05	ASŘ	Půdorys 3.NP BP
					revize
					00