



LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

Stávající zdivo CPP, tl. konstrukci dle PD

Bourané konstrukce

Pozn.

- Postup bouracích prací bude probíhat směrem shora dolů (nejprve budou bourány horní konstrukce následně konstrukce spodní, nejprve v horních podlažích, následně ve spodních...). Vybouraný materiál bude neproděně odstračován. Před započatím bouracích prací je nutné se podrobně seznámit s technologickým postupem bouracích prací.
- V případě, že budou při demontážích odkryty nezabezpečené prostory, např. bourání otvorů ve stropních konstrukcích a pod.... je nutné tyto prostory zabezpečit provizorním zábradlím.
- Uvedené kóty jsou včetně stávajících omítek. Po jejich očištění je pravděpodobné, že skutečné rozměry budou odlišné. Při provádění stavebních prací je proto nutné po provedení bouracích prací vyzáčet ze skutečných rozměrů.
- Před započatím bouracích prací stavebník označí veškerý materiál a technologie, které bude chtít osobně a bez poškození převzít popřípadě použít. Veškerý ostatní vybouraný materiál bude likvidován. Stavební firma bude evidovat veškerý vybouraný materiál, aby bylo možné později na požádání dovozit způsob likvidace veškerého vybouraného materiálu.
- Před započatím bouracích prací budou veškeré ponechané konstrukce zakryty a zabezpečeny proti poškození při provádění stavebních prací
- Bourací a demontážní práce budou prováděny v souladu s vyhláškou č. 601/2006Sb. ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu týkajícím se navrhovaných stavebních prací a statické části projektu.
- Po dokončení stavby bude povrch stávajících nedotčených místností opraven a uveden do původního stavu.
- Odpojení všech stávajících rozvodů elektro, vodovodu a kanalizace
- Demontáž osvětlovacích těles a dalšího elektrického vybavení uvnitř dotčeného prostoru.

Postup bouracích prací:

- M.c. 2.01; 2.03;
- Demontáž pouze krajních zařizovacích předmětů tl. obvodové stěny
- demontáž stávajících keramických obkladů do výšky 2000 mm na stěnách místností pouze v zadní části místnosti
- Vybourání podlah včetně celého souvrství po horní líc stropní konstrukce (nášlapná vrstva keram. dlažba - tl. 10 mm; cementový potěr tl. 110 mm).
- Ostatní místnosti ve 2. NP budou bez stavebních úprav

BETON ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404
C 25/30 - XC3 - Cl 0,4 - D_{max} 16mm - S4
VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ c = 30 mm

Napojení na stávající žb. konstrukci prostřednictvím chemických kotev R14 po 300 mm celek 12 ks kotev, kari síť ø100/100
Monolitická dobetonávka vyztužená KARI sítí ø6/100/100 při spodním povrchu, krytí 30 mm, napojení na stávající žb. strop pomocí navrtaných trnů øR14 po cca 300 mm, do hloubky min. 100 mm chemicky kotvit, síť přivazt k navrtaným trnům, betonáž do klasického bednění na spodním lici, toulátka dobetonávky bude vždy stejné jako toulátka okolních stropních konstrukcí. Beton C 20/25.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	Poznámky
2.01	WC chlapci	10,94	Bourání celého souvrství podlahy	-	
2.02	Umývárna	8,98	Bourání celého souvrství podlahy	-	
2.03	Sprchy umývárna	14,37	Bourání celého souvrství podlahy	-	
2.04	Úklidová místnost	1,70	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	
2.05	Schodiště	14,56	Zakrytí podlahy (ochrana před poškozením), bez bourání	-	bez stavebních úprav
2.06	Sklad sezónních potřeb	5,91	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.07	Studovna	49,27	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.08	Pokoj	18,98	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.09	Pokoj	19,26	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.10	Pokoj	19,25	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.11	Předsiň	3,11	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.12	Pokoj vychovatele	11,06	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.13	WC, sprcha	3,12	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.14	Kuchyňský kout	10,99	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.15	Pokoj	19,36	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.16	Pokoj	19,66	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.17	Chodba	48,02	Zakrytí podlahy (ochrana před poškozením), bez bourání	-	bez stavebních úprav
2.18	Pokoj	19,65	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.19	Pokoj	19,66	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.20	Pokoj	19,66	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.21	Pokoj	19,66	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.22	Pokoj	19,64	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
2.23	Předsiň WC	3,36	Ponechání podlah bez stavebních úprav	-	bez stavebních úprav
		380,19 m²			

REVIZE			Jméno
Index	Datum	Změna	
SCHEMA OBJEKTU			ORIENTACE SCHÉMATU
± 0,000= 191,57 m.n.m Bpv			

QUALITY GROUP		Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTRĚ	
STAVBA CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ			
MÍSTO STAVBY Nádražní 471/48 Kyjov 65701		K.Ú.: Kyjov (578431) OKRES: Hodonín KRAJ: Jihomoravský	
GENERALNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Pílkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DS: yuwn58		AUTORIZACE	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jan Šoltes, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel. 736 105 226		ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Dan Lukášik tel.: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz	
STAVEBNÍK - INVESTOR Jihomoravský kraj Zemětnovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 728 88 337		Č. SMLOUVY INVESTORA Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-22-039-000	
OBJEKT PŘÍSTAVBA		DATUM 07/2024	PARÉ
ODBORNÁ ČÁST D.103.01 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO 1:50, 1:1	
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS 2.NP BP			
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU			
stavba	stavební	čas	výkres
CTIV	DPS	D.103.01	04
ASŘ	Půdorys 2.NP BP		00