

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- zdivo a dodávky z CPP (bude použito výbourný materiál)
- stávající nosné a nenosné konstrukce
- zdivo z přesných protobetonových přílozek YTONG PZ-S001 II, 150mm (150x248x593mm)
- zdivo z přesných protobetonových přílozek YTONG PZ-S001 II, 120mm (100x248x593mm)
- zdivo z přesných protobetonových přílozek YTONG PZ-S001 II, 100mm (100x248x593mm)
- zdivo z přesných protobetonových přílozek YTONG PZ-S001 II, 75mm (100x248x593mm)
- SPK příčka II, 125mm s akryl. izolací II, 50mm
- např. KNAUF W112 (CM 75, 2xSDK oboustranně)
- zdivo a dodávky z CPP
- I provedení současně s bouracími pracemi I
- bourané konstrukce, včetně zdivo z CPP a dutinových čísel
- tepelná izolace die účelu - viz. legenda skladů
- EPS, XPS, skelná vata, minerální vata
- prosty beton (betonová mazanina)
- hydroizolace die účelu - viz. legenda skladů
- modifikovaný asfaltový pás

LEGENDA SYMBOLŮ A ZNAČEK:

- vnitřní dveře - typ die specifikace
- klampriské prvky - typ die specifikace
- vnější výpěň otvorů - typ die specifikace
- zrněba pro výbrané konstrukce a požární odolnosti (dveře, podhled, apod.)
- nebo zařízení a výše die FRS
- zrněba pro nově osazené překlady v nových konstrukcích
- osazení překlady v rámci bouracích a zajišťovacích prací
- 4x4m 140,0l.

POZNÁMKA:

BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ A PŘEDPISŮ ČR: zákona 309/2006 Sb., N.V. 591/2006 Sb. a N.V. 362/2005 Sb. die platného znění.

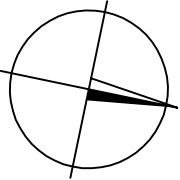
- instalaci příslušenství v umyvárnách a WC budou provedeny die typů použitých zařízeních předních
- prostory ZTI a VZI v požárně dělících konstrukcích budou utěrněny předepsaným způsobem
- ořezky v místě užití velkovýztužených profilů (osobné překlady) opatřit výztužnou sítkou (zamezení vzniku trhlin v ořezce)
- minimální užití osobních překlady na nosné konstrukci = 200mm
- v místě bourání záděných otvorů (přívodních) musí být před začátkem bouracích prací zavedován stav stávajících překlady (v případě jejich nevyhovujícího stavu musí být nahrazeny)
- přebírkové překlady YTONG lze zkrátit na potřebnou délku s dodržení min. předepsaného
- užití překlady (die technologického lisu výrobce)
- ořezky, nadpraží a parapety nových oken budou zednický zapraveny (doplňováný)
- nadpraží nových oken na pozici přívodních špaletových oken bude opatřeno SPK kastíkem (zarovnání ozubu špalety)

- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ ÚROVNĚ ±0,000 JE VZTAŽENO KE STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCI MÍSTNOSTI č.101

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ NADPRAŽÍ NOVĚ BOURANÝCH OTVORŮ BUDE SJEDNOCENA S VÝŠKOVOU ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ V 1.NP, 2.NP - BUDE UPŘESNĚNO PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ

- PŘI ZJIŠTĚNÍ ANOMÁLIE V PRŮBĚHU VÝSTAVBY, KTERÁ NENÍ ŘEŠENA V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI SI PROJEKTANT VYHRÁŽUJE PRÁVO PŘÍZVÁNÍ NA STAVBU A KONZULTACI ŘEŠENÍ (např. konstrukční opatření ve stropu nad m.č. 128)

±0,000 = VZTAŽENO K PODESTĚ SCHODIŠTĚ 1.NP



ÚČEL PD: REKONSTRUKCE ČÁSTI BYVALÉHO SKLADU CO VE MĚSTĚ JILOVÉ - ETAPA I PD KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ - ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY			
ZHOTOVITEL: STAVEBNÍ SPOLEČNOST JK spol. s r.o. Úvoz 232, Jilová, Město Jilové, 405 02 IČ: 01738665 DIČ: CZ01738665 ID datové schránky: n8b6d8f web: www.spol-jk.cz	STAVEBNÍK: Město Jilové Místní národní 280 Jilová 407 01		
ZOOP. PROJEKTANT: Ing. Jiří Kulhánek	ČÍSLO AUTORIZACE: ČKAIT 0400849		
VYPRACOVAL: Ing. Jan Kulhánek, Ing. Jakub Teší, Soňa Dlouhá			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Jilové u Děčína st.p.č. 187/1 a p.p.č. 101/33 Jilové, ul. Teplická 180 - Areál bývalého skladu CO			
ČÁST PD: D.1.1b - ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2b - STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATAK: 11/2015	PÁNE:	
NÁZEV VÝKRESU: PUDORYS 4.NP	1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1 - 04	
SCHEMA STAVAJÍCÍHO STAVU A BOURACÍCH PRACÍ			