



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- zdivo a dozdívky z CPP (bude použito výbušný materiál)
- stávající nosné a nenosné konstrukce
- zdivo z přesných porobetonových příčkových YTONG PZ-S600 II, 150mm (150x248x593mm)
- zdivo z přesných porobetonových příčkových YTONG PZ-S600 II, 120mm (100x248x593mm)
- zdivo z přesných porobetonových příčkových YTONG PZ-S600 II, 100mm (100x248x593mm)
- zdivo z přesných porobetonových příčkových YTONG PZ-S600 II, 75mm (75x248x593mm)
- SDK příčka II, 125mm s akryl. izolací II, 50mm
- SDK příčka II, 125mm s akryl. izolací II, 50mm
- např.: KNAUF W112 (CM 75, 2xSDK oboustranně)
- zdivo a dozdívky z CPP
- I provádění současně s bouracími pracemi i
- bourané konstrukce, včetně zdivo z CPP a dutinových činel
- tepelná izolace dla účelu - viz. legenda skladů EPS, XPS, skelná vata, minerální vata
- prosty beton (betonová mazanina)
- hydroizolace dla účelu - viz. legenda skladů modifikovaný asfaltový pás

LEGENDA SYMBOLŮ A ZNAČEK:

- vnitřní dveře - typ dla specifikace
- Kempřské prvky - typ dla specifikace
- vnější výpěň otvorů - typ dla specifikace
- zdivo pro výbrané konstrukce a požární odolnosti (dveře, podhled, apod.)
- nebo zařízení a vybavení dla PRS
- zdivo pro nově osazené překlady v nových konstrukcích
- osazení překlady v rámci bouracích a zářijových prací
- 4x4m 140,0L
- (osazení překlady v rámci bouracích a zářijových prací)

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. dla platného znění.

POZNÁMKA:

- instalaci přířdky v umyvárnách a WC budou provedeny dla typů použitých zařizovacích přednětů
- prostupy ZTI a VZTI v požárně dělících konstrukcích budou utěrněny předepsaným způsobem
- ořezky v místě užití válcových profilů (ocelové překlady) opatřit výztužnou sítkou (zamezení vzniku trhlin v ořezce)
- minimální užití ocelových překlady na nosné konstrukci = 200mm
- v místě bourání zasedlých otvorů (přívodních) musí být před začátkem bouracích prací zavedován stav stávající překlady (v případě jejich nevyhovujícího stavu musí být nahrazeny)
- přestřikované překlady YTONG lze zkrátit na potřebnou délku s dodržení min. předepřaného ořezání překlady dla technologického lisu výrobce)
- ořezání, nadpraží a parapety nových oken budou zednický zapraveny (doplněnými)
- nadpraží nových oken na pozici přívodních špaletových oken bude opatřeno SDK kaskádem (zarovnání ozubů špalety)
- VÝŠKOVÉ OSazení ÚROVNĚ ±0,000 JE VZTAŽENO KE STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCI MÍSTNOSTI č.101
- VÝŠKOVÁ ÚROVNĚ NADPRAŽÍ NOVÉ BOURANÝCH OTVORŮ BUDE SJEDNOCENA S VÝŠKOVOU ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ V 1.NP, 2.NP - BUDE UPŘESNĚNO PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ANOMALIE V PRŮBĚHU VÝSTAVBY, KTERÁ NENÍ ŘEŠENA V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI SI PROJEKTANT VYHRÁZUJE PRÁVO PŘÍZVÁNÍ NA STAVBU A KONZULTACI ŘEŠENÍ (např. konstrukční opatření ve stropu nad m.č. 128)

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

REKONSTRUKCE ČÁSTI BYVALÉHO SKLADU

CO VE MĚSTĚ JILOVÉ - ETAPA I

PD KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ - ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY

ZHOTOVITEL:	STAVEBNÍK:
Stavební společnost JK spol. s r.o.	Město Jilové
Úvoz 232, Jilové, Matkovice, 405 02	Místní národní 280
IČ: 01738565 DIČ: CZ01738565	Jilové
ID datové schránky: ind86d	407 01
web: www.spol-jk.cz	
ZOOP. PROJEKTANT:	ČÍSLO AUTORIZACE:
Ing. Jiří Kulhánek	ČKAT 0400849
VYPRACOVAL:	
Ing. Jan Kulhánek, Ing. Jakub Tešl, 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:	DATAK
D.1.1b - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	11/2015
D.1.2b - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU:	PARCE:
PUDORYS 3.NP	
1:100	
ČÍSLO VÝKRESU:	
D.1.1 - 03	
SCHEMA STÁVAJÍCÍHO STAVU A BOURACÍCH PRACÍ	