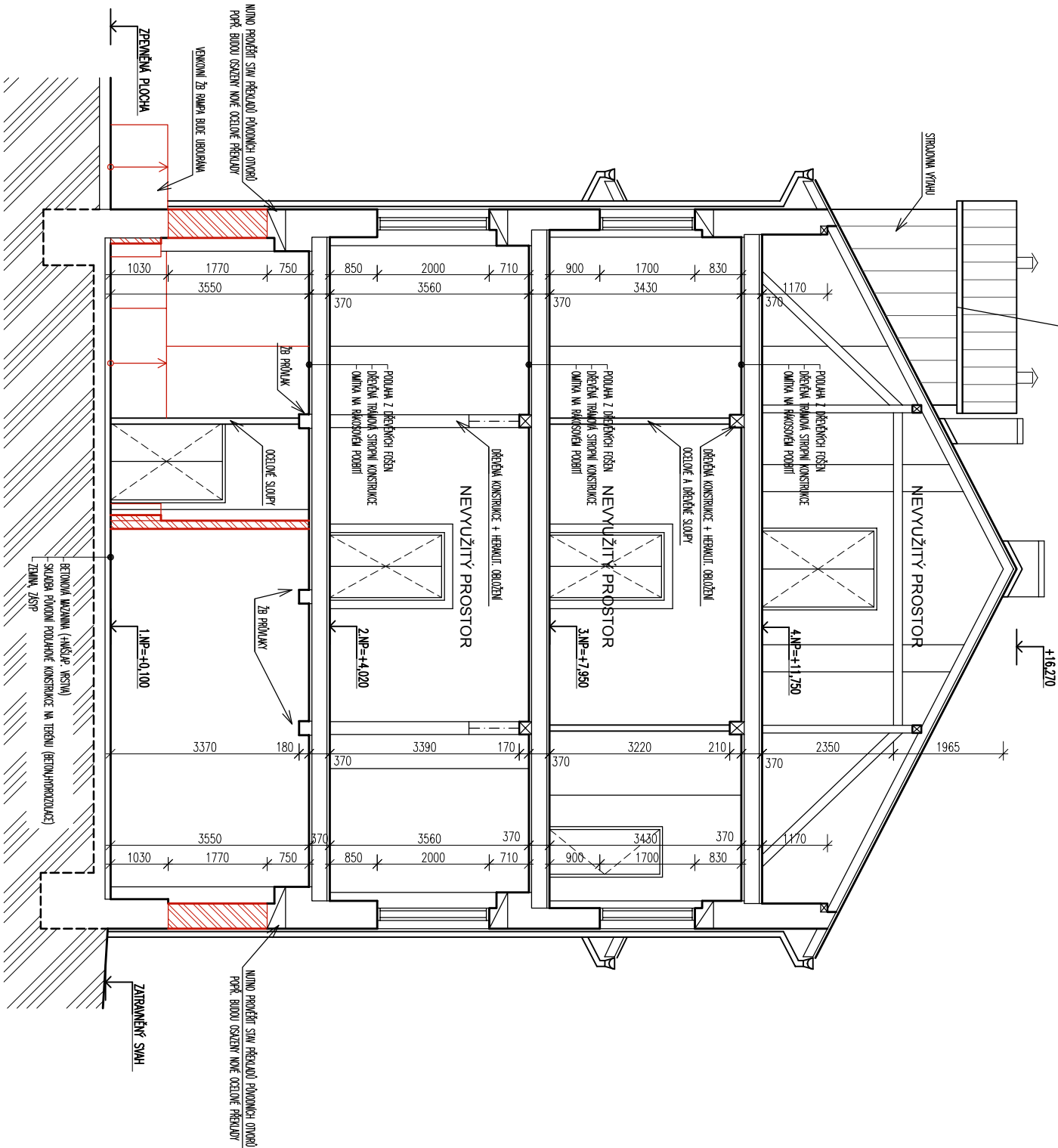


PROTIPOZARNÍ OPATŘENÍ VE STROJOVNĚ

1. VE STROJOVNĚ PROVĚST SÍŤ OKRAJŮ PODHELU Z DESK KNAUF WHITE TL. 15 mm  
2. DO PODHELU OSADIT DVE DVEŘÁKOVÉ POTRUBÍ PVC DN 200 S VÝSTŘIŠNÍM  
POTRUBÍ NAD STŘECHU STROJOVNY S UKONČENÍM PROTIDĚSTVOU STŘEŠKOU



POZNÁMKA:

- instalační příslušenství v umyvárnách a WC budou provedeny dle typů použitých zařizovacích předmětů
- prostory ZTI a VZT v požárně dělicích konstrukcích budou utěsněny předepsaným způsobem
- omítku v místě uložení válcovaných profilů (ocelové překlady) opatřit výztužnou sítí
- (zamezení vzniku trhlin v omítkě)
- minimální uložení ocelových překladů na nosné konstrukci = 200mm
- v místě bourání zazděných otvorů (původních) musí být před zahájením bouracích prací zrevizován stav stávajících překladů (v případě jejich nevyhovujícího stavu musí být nahrazeny)
- přetvářkové překlady YTONG lze zkrátit na potřebnou délku s dodržáním min. předepsaného uložení překladu (dle technologického listu výrobce)
- ostění, nadpraží a parapety nových oken budou zednický zapraveny (doplněny)
- nadpraží nových oken na pozici původních špaletových oken bude opatřeno SDK kastílkem (zarovnání ozubu špalety)

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

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

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

LEGENDA MATERIÁLŮ:


- zdivo a dozdivky z CPP (bude použit vybouraný materiál)
- stávající nosné a nenosné konstrukce
- zdivo z přesných porobetonových příčkových YTONG P2-500 tl.150mm (150x249x599mm)
- zdivo z přesných porobetonových příčkových YTONG P2-500 tl.125mm (100x249x599mm)
- zdivo z přesných porobetonových příčkových YTONG P2-500 tl.100mm (100x249x599mm)
- SDK příčka tl.125mm s aku. izolací tl. 70mm např.: KNAUF W112 (CW 75, 2xSDK oboustranně)
- SDK příčka tl.125mm s aku. izolací tl. 50mm např.: KNAUF W112 (CW50, 2xSDK oboustranně)
- zdivo a dozdivky z CPP
- i provádění současně s bouracími pracemi i
- bourané konstrukce, chelné zdivo z CPP a dutinových chel
- tepelná izolace dle účelu - viz. legenda skladeb EPS, XPS, skelná vata, minerální vata
- prostý beton (betonová mazanina)
- hydroizolace dle účelu - viz. legenda skladeb modifikovaný asfaltový pás

LEGENDA SYMBOLŮ A ZNAČEK:

- vnitřní dveře - typ dle specifikace
- klempřířské prvky - typ dle specifikace
- vnější výplně otvorů - typ dle specifikace
- značka pro vybrané konstrukce s požární odolností (dveře, podhled, apod.) nebo zařízení a vybavení dle PBŘS
- značka pro nové osazované překlady v nosných konstrukcích (osazení překladů v rámci bouracích a zajišťovacích 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. dle platného znění.

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

ÚČEL PD:		REKONSTRUKCE ČÁSTI BÝVALÉHO SKLADU CO VE MĚSTĚ JÍLOVÉ - ETAPA I PD KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ - ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY	
ZHOTOVITEL:		STAVEBNÍK:	
<div><div><div><div><div><div></div><div>spol. s r.o.</div></div></div><div><div><div><b>Stavební</b></div><div>společnost</div></div><div><div><b>JK</b></div><div>spol. s r.o.</div></div></div><div><div><div>Úvoz 252, Jílové, Mladějov, 405 02</div><div>IČ: 01739665 DIČ: CZ01739665</div><div>ID datové schránky: ndb6d6f</div><div>web: www.spoj-k.cz</div></div></div></div></div></div>		<div>Město Jílové Mírové náměstí 280 Jílové 407 01</div>	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jiří Kulhánek	ČÍSLO AUTORIZACE:	ČKAIT 0400849
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Kulhánek, Ing. Jakub Teršl, Soňa Dlouhá		
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Jílové u Děčína, st. p.č. 187/1 a p.p.č. 1013/3 Jílové, ul. Teplická 180 - Areal bývalého skladu CO		
ČÁST PD:	D.1.1b - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2b - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	11/2015
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A-A'	1:100	ČÍSLO VÝKRESU:
SCHÉMA STÁVAJÍCÍHO STAVU A BOURACÍCH PRACÍ		D.1.1-05	