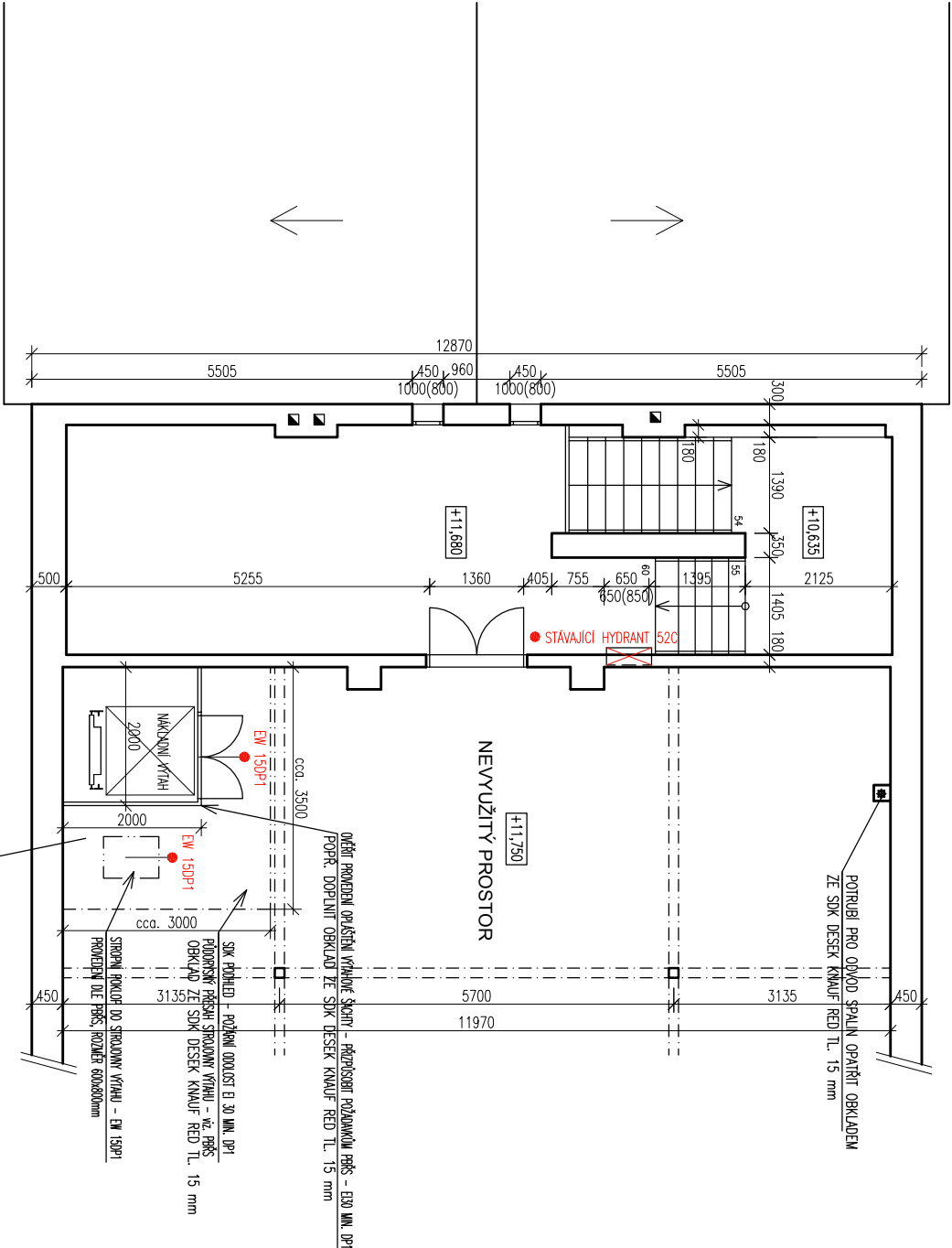


VÝŘEZ 4.NP (PODKROVÍ) - SCHODIŠŤOVÁ CHODBA:



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- zdivo a dozdivky z CPP (bude použitý vybouřaný materiál)
- stěvající nosné a nenosné konstrukce
- zdivo z plesných porobetonových příčkových YTONG P2-500 tl.150mm (150x249x599mm)
- zdivo z plesných porobetonových příčkových YTONG P2-500 tl.125mm (100x249x599mm)
- zdivo z plesných porobetonových příčkových YTONG P2-500 tl.100mm (100x249x599mm)
- SDK příčka tl.125mm s aku. izolací tl. 70mm
- 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 současné s bouracími pracemi i
- bourané konstrukce, cihelné zdivo z CPP a dutinových cihel
- tepelná izolace die účelu - viz. legenda skladeb
- EPS, XPS, skelná vata, minerální vata
- prosýy beton (betonová mazanina)
- hydroizolace die účelu - viz. legenda skladeb
- modifikovaný asfaltová pás

LEGENDA SYMBOLŮ A ZNAČEK:

- vnitřní dveře - typ die specifikace
- klempířské prvky - typ die specifikace
- vnější vypíně otvorů - typ die specifikace
- značka pro vybrané konstrukce s požární odolností (dveře, podhled, apod.) nebo zařízení a vybavení die PBRŠ
- značka pro nové osazované překlady v nosných konstrukcích (osazení překlady v rámci bouracích a zajišťovacích prácí)

PROTIPŮŽÁRNÍ OPATŘENÍ VE STROJOVNĚ

1. VE STROJOVNĚ VYTAHU JE VE STAVAJÍCÍ NASTABĚ NAD STŘECHOU NAD V.N.A.P.)

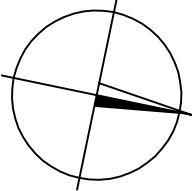
2. DO PODHLEDU OSADIT DVE ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ PVC DN. 200 S VÝSTĚHNÍM

POTRUBÍ NAD STŘECHU STROJOVNY S UKONČENÍM PROTIDĚŠŤOVOU STŘÍŠKOU

POZNÁMKA:

- instalační přízdívky v umývánách a WC budou provedeny die typů použitých zařizovacích předmětů
- prostory ZTI a VZTI v požárně dělících konstrukcích budou utěsněny předepsaným způsobem
- omítku v místě uložení válcovaných profilů (ocelové překlady) opatřit výztužnou sítkou (zamezení vzniku trhlin v omítce)
- minimální uložení ocelových překladů na nosné konstrukci = 200mm
- v místě bourání zazděných otvorů (původních) musí být před zahájením bouracích prací zrevidován stav stávajících překladů (v případě jejich nevyhovujícího stavu musí být nahrazeny)
- přetvářkové překlady YTONG lze zkrátit s potřebnou délkou s dodržením min. předepsaného uložení překladu (dle technologického listu výrobce)
- ostění, nadpraží a parapety nových oken budou zednický zapraveny (dopletovány)
- 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 NOVĚ BOURANÝCH OTVORŮ BUDE SJEDNOCENA S VÝŠKOVOU ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ V 1.NP; 2.NP - BUDE UPŘESNĚNO PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ANOMÁLIE V PRŮBĚHU VÝSTAVBY, KTERÁ NEJÍ ŘEŠENA V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI SI PROJEKTANT VYHAZUJE PRÁVO PŘIZVÁNÍ 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 BÝVALÉHO SKLADU CO VE MĚSTĚ JÍLOVÉ - ETAPA I			
PD KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ - ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY			
ZHOTOVITEL:	STAVEBNÍK:		
Stavební společnost JK spol. s r.o. Úvoz 282, Jilové, Martinšoves, 405 02 IČ: 01739565 DIČ: CZ01739565 ID datové schránky: nd8rb6df web: www.spol-jk.cz	Město Jilové Mírové náměstí 280 Jilové 407 01		
ZODP. PROJEKTANTI:	Ing. Jiří Kulhánek	ČÍSLO AUTORIZACE:	ČKAIT 0400849
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Kulhánek, Ing. Jakub Teršl, Soňa Dlouhá		
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Jilové u Děčína, st. p.č. 187/1 a p.p.č. 1013/3 Jilové, ul. Teplická 180 - Areál bývalého skladu CO		
ČÁST PD:	D.1.1b - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2b - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	11/2015
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 4.NP - výřez 1:100	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1-09
NOVÝ STAV			