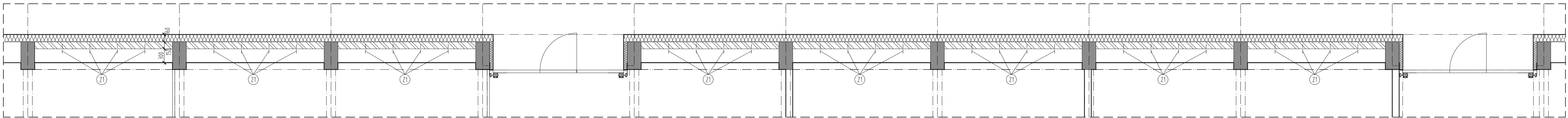


VÝŘEZ Ž.2 - ŘEZ V ÚROVNI PARAPETNÍHO ZDIVA



KONSTRUKCI PRŮSTŘEŠKŮ DEMONTOVAT, NOS. KONSTRUKCI OTŘYSKAT + 2x ZÁKLADNI + 2x VRCHNÍ NÁTĚR RAL 9007
A PO ZATEPLENÍ ZNOVU INSTALOVAT POMOCÍ DISTANČNÍKŮ, VIZ. VÝPIS ZÁMĚRŮ KRYCH PRŮVŮ
NOVÉ DŘEVĚNÉ KROKOVKY - TÁHAKY 50x50mm NAPLSTIT FUNGICID. PŘÍPRAVKEM + VRCHNÍ LAŽUBA
NOVÁ KRYTINA - TRAPEZ. PL. TR 35 T040 LAKOVANÝ RAL 9006

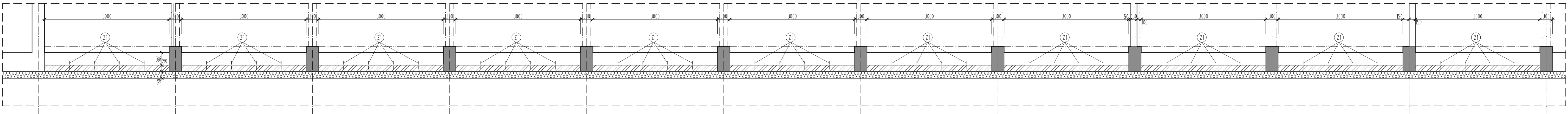
CHEM. NUTNÁ SO. ZDIVA
ZÁVĚTOVÁ TÝČ Ø10 DL. 500 mm

ZÁVĚTOVÁ TÝČ
Ø20 DL. 1000 mm

VEDENÍ PLYNU PŘESUNUTO K LÍČ ZDIVA
PŘEKRYTO KZS, OPATŘENO VĚTRACÍMI
MŘÍŽKAMI VIZ. ČÁST D1.6.1 PLYN



VÝŘEZ Ž.1 - ŘEZ V ÚROVNI PARAPETNÍHO ZDIVA



STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY BUDOU PŘI PROVAZENÍ
ZATEPLENÍ FASÁDY DODATEČNĚ ROZMĚROVĚ UPRÁVENY

SOUSEDNÍ OBJEKT

OZN.	ÚČEL	PL. m²	SV. m	PODLAHA	STĚNY	POZN.
201	Chodba	17,13	2,800	teracová dlažba	vápenná štuková omítka	
202	Sociální zařízení	5,18	2,800	keramická dlažba	keramický obklad do v. 2000mm	
203	Výrobní hala	248,18	4,715	betonová dlažba	vápenná štuková omítka	SV 3825 - 4715
204	Kancelář	12,92	4,715	betonová dlažba	vápenná štuková omítka	SV 3825 - 4715
205	Svařovna	25,32	4,715	betonová dlažba	vápenná štuková omítka	SV 3825 - 4715
206	Kovárna	33,72	4,715	betonová dlažba	vápenná štuková omítka	SV 3825 - 4715
207	Sklad	37,39	4,715	betonová dlažba	vápenná štuková omítka	SV 3825 - 4715
208	Sklad+technická místnost	70,44	4,715	betonová dlažba	vápenná štuková omítka	SV 3825 - 4715

LEGENDA HMOT:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CHEMELNÉ ZDIVO
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
	DOZDÍVKY Z TVAROVEK YTONG NA TENKOVRSŤOVOU MALTU M5
	TEPELNÁ IZOLACE EPS, XPS, PUR DESKY

POZNÁMKY:

- ① CIELOVÉ TRNÝ Ø10 DL. 300 mm KOTVIT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA NA CHEM. MALTU, KAŽDOU 2 SPÁRU - TZN. PO 500 mm (KE SVÄZÁNÍ NOVÉ VYZDĚNÝCH STĚN SE STÁVAJÍCIMI)
- Ⓐ PARAPETY VE VÝROBNÍCH ČÁSTECH HALY BUDOU PROVEDENÝ Z KERAMICKE DLAŽBY ODOLNÉ PROTI ŽHÁVÝM OKUJÍM
- Ⓢ STÁVAJÍCÍ LAPÁČ STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN OSTRANĚNÝ V NOVÉ POLOZE INSTALOVÁN NOVÝ KUS NOVÉ NÁPOJEN NA DEŠŤOVOU KANALIZACI

- † OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ BUDOU ZATEPLENA PUR TL. 80 mm
- ZATEPLENÍ PROSTORU ZA NOVĚ INSTALOVANOU SKŘÍNÍ HUP PROVEDENO DESKAMI PUR TL. 60 - 100 mm

ZASTAVĚNÁ PLOCHA A CELKOVÝ PROSTOR ZATEPLOVANÉHO OBJEKTU

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA:	540 m²
- CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA	PŘÍZEMÍ - 275 m² PATRO - 450 m² CELKEM 730 m²
- CELKOVÝ PROSTOR ZATEPLOVANÉHO OBJEKTU	2570 m³

PŘEHLED SKLADEB NA VÝKRESE D1.2-21

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVÁV	LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI
Ing. Pavel Hájek	Ing. Pavel Hájek	Ing. Marie Janáčková	ARCHITECTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATÉLIER KOLNEKOVÁ Z. S. S. R. S. S. B. R. N. O. e-mail: info@kolnekovy-inzenyri.cz
INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Školní a lesní podnik, Masarykův les, Křtiny 175, 679 05		
AKCE:	REVIITALIZACE OBJEKTU STŘEDISKA VÝZKUMNÉ STANICE KŘTINY JEHO ZATEPLENÍ, VÝMĚNA OKEN, DVĚŘÍ, VRAT VĚTNÉ SOUVIS. STAVEB ÚPRAV D1.2 - NAVRHOVANÝ STAV D1.2-02 PŮDORYS PATRA		
			datum: 12/2014 stupně: DSP+DPS formát: 10 x A4 měřítko: čísel výkresu 1 : 50 D1.2-02