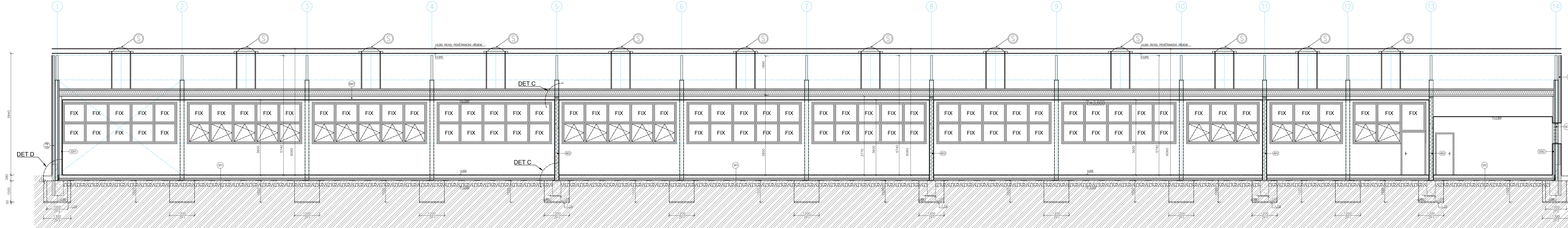


ŘEZ B B'
M 1:50



LEGENDA KONSTRUKCI A ZNAČENÍ

OZN.	SCHEMA	POPIS
PR 150		STĚNOVÝ SENDVICHOVÝ PANEĚL, TLouŠKA PR IZOLACE 150 mm UKLADÁNÍ HORIZONTÁLNĚ, KOTVENÍ DO SPOŘITELNÉ ŽÁDKY KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVISLÍ A KONSTRUKCE V D.1.1.3.-05 SCHEMATICKY SEZNÁ
PR PK		STĚNOVÝ PROSTĚDLOVÝ PANEĚL S KONKÓRNOU POLYKARBONÁTOU TL. 38 mm UKLADÁNÍ HORIZONTÁLNĚ, KOTVENÍ DO SPOŘITELNÉ ŽÁDKY, DILATAČNÍ PROFILY PR V TLouŠKY POLYKARBONÁTOVÉ PANEĚLU A SENDVICHOVÉHO PANEĚLU SPOJUJÍCÍ SOUČASTI KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVISLÍ A KONSTRUKCE V D.1.1.3.-05 SCHEMATICKY SEZNÁ
AKU		CHELNÉ ŽDVO Z AKUSTICKÝCH TVAROVK P+D TL. STĚNY 200 mm ŽDVO NA VAPENKOSODNOU MALTU M10 KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVISLÍ A KONSTRUKCE V D.1.1.3.-05 SCHEMATICKY SEZNÁ
S200		STAVĚNICEKONSTRUKCE SÁDKOVANÉ PRŮČKY, PRŮMĚRNĚ TLouŠKY 40 UMIŠTĚNÉ PLAŠTĚN ZEM SÁDKOVANÝCH DESEK TL. 12,5 mm V DVOUTĚ PRAMĚNĚN 2x12 KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVISLÍ A KONSTRUKCE V D.1.1.3.-05 SCHEMATICKY SEZNÁ
		ŽELEZOBETON KONKRETNÍ PARAMETRY KONSTRUKCE V D.1.2.-02 DOKUMENTACE STAVĚBNÍ KONSTRUKCÍ
POU		DODATEČNÁ TEPELNÁ IZOLACE TLouŠKY 50 mm A ŠÍŘKY 1000 mm VLOŽENÁ MEZI PROFILY PODKLADU KOLEM OBVOODOVÉHO PLAŠTĚ, Z DŮVODŮ ZAMĚNÍ TEPELNĚHO PROVEDĚNÍCH ÚROVNĚ V STŘEDNÍ ČÁSTI, MINERÁLNÍ VLOŽENÍ PASTI, HODNOCHODNÉ CELULOZNÉ, $\alpha = 0,041 \text{ W/mK}$, 0,21 KVAZU, VE PENAL A - OPAKOVAT ČAST STŘEDNÍ
		ŽELEZOBETON C25/30 K1, BETONOVÁ VYTUŽENÁ OBŠOB KONKRETNÍ PARAMETRY KONSTRUKCE V D.1.2.-02 DOKUMENTACE STAVĚBNÍ KONSTRUKCÍ
		STĚNOVÝCH FRANKCE 16-32 TL. VSTUPY 150 mm, ZHUŠTĚNÁ NA $E_{\text{max}}=45 \text{ MPa}$, ZHUŠTĚNÍ DOLUŽENO ŽDVOUŠOU NA VICE MÍSTĚCH
		EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (XPS), $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$, PĚMOSŤ 500 kPa
		DRÁTKOBETON S MINERÁLNÍM VÝSYPĚM, BETON C25/30, OBVLHČENÍ 30 kg/m ³ , TL. DILATAČNÍ CELKY-DLÉ ČASTI KONSTRUKCE D.1.2 - STAVĚBNÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENÍ
		BETONOVÁ OCHRANÁ MAZALINA
		PŘEHNUTÝ ROSTLÝ TEREN
		ŠETLIVOVOU PRŮMĚR 850 mm PRO ŠKOVU ŠKOVU PĚNĚ OZÁRŽENÉ V STŘEŠE A PODHLADU S PĚVNÝM ZÁKLADOVÝM TUBUSEM, KOPULE Z POLYKARBONÁTU S VÝŠ VM ULTRAM. DE POŽÁROVÝ PR BUDOV ŠETLIVOVOU PROHAZUJÍCÍ ŠKOVU PROSTOROB ODOLÁVÁNÍ MINERÁLNÍ PĚSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 15 DŮPI KONKRETNÍ PARAMETRY KONSTRUKCE V D.1.1.3.-04 VÝŠ OSTATNÍCH PRÁKŮ
		DOKONČOVANÝ POKRYVÁNÝ KAMNÍ 300x100 mm SE SKLÁDÁ Z DVOU SAMOSTATNÝCH KABALOVÝCH KAMNŮ 200x100 mm. A 100x100 mm POKRYVÁHOVÉ KAMNÝ BUDOV PRŮ ZAJITIM DO PODKLAY NÁVLAŽENÍ PĚNĚM SEŠROUBOVANÍM PO VÁLČENÍM $\alpha = 1,5 \text{ m}$, VÍKO KAMNÝ S PROSTŘIKLOVOU OPRAVOU S. 300 MM, PĚSTI TL. 8 mm
		VÝPIS OBVOODOVÝCH VÝPLNÍ OKEN A DVEŘÍ
		VÝPIS KTERÝCHKOVÝCH VÝPLNÍ OKEN A DVEŘÍ
		VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRÁKŮ
		VÝPIS OSTATNÍCH PRÁKŮ

3240
1000
1500


+5,840
+2,500
+1,500
0,020

V KONSTRUKCI

- [illegible]

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.	POZNÁMKY ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP
--	--

GENERÁLNÍ PROJEK

TLAVILNY INŽENÝR PROJEKTY ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT NÁVHĚR: KRESLIL: ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. FRANTIŠEK HAJDA ING. HELENA VOŽÁKOVÁ ING. HELENA VOŽÁKOVÁ	 architektura • komplexní stavby W. www.statika-dynamika.cz • T. +420
INVESTOR: MÍSTO STAVBY: OBJEKT: SO - 01 OBSAH: Střední odborná učiliště stavby Borská 271855, 301 00 Pízeň - Jižní Předměstí Číslo: PIZENSKÝ, BATEV, BORKA, NOVÁ, BATEV, BATEV, BATEV Číslo: PIZENSKÝ, BATEV, PIZENSKÝ (219594)	AKCE: VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO SOU STAVEBNÍ PLÁN
DĚLNÁ PRÁCE D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM: FORMÁT: STUPĚN PD: 02/2017 9x4A (1890x297) MĚŘÍTKO: 1:50
ŘEZ B - B'	ZAK. ČÍSLO: 16-1 ČÍSLO D.