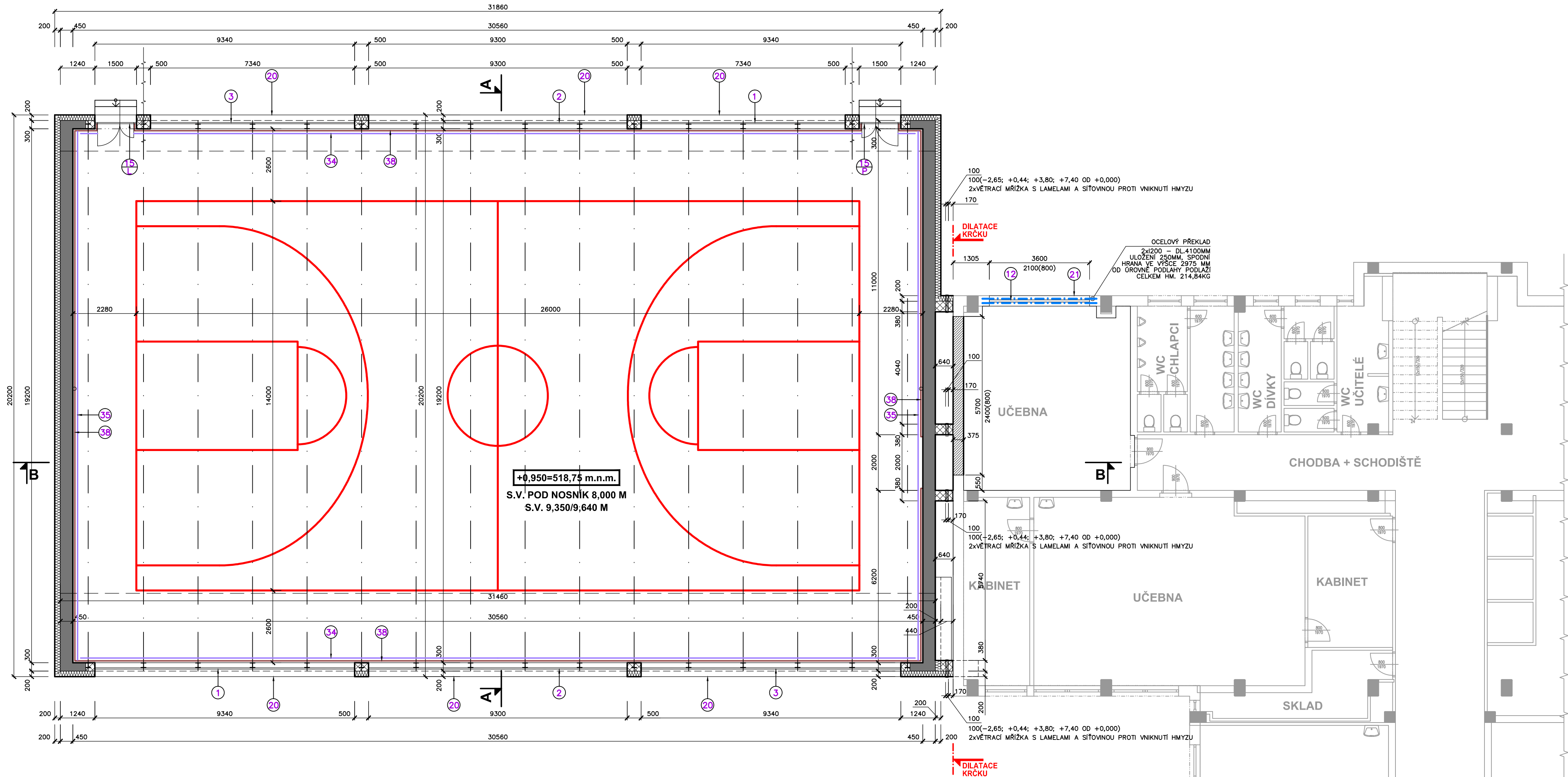


PŮDORYS 1.NP NOVÉ TĚLOCVIČNY A 2.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU GYMNÁZIA - NOVÝ STAV

SOUSEDNÍ
OBJEKT



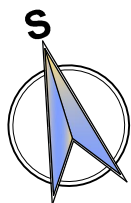
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KCE. BUDOVY GYMNÁZIA
- NOVÉ ŽB. KCE.
- NOVÉ NOSNÉ CIHELNÉ ZDIVO TL. 380MM; U=0,27W/M2K; PEVNOST ZDIVA P15; VYZDĚNO MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY
- NOVÉ NOSNÉ CIHELNÉ ZDIVO TL. 300MM; U=0,30W/M2K; PEVNOST ZDIVA P15; VYZDĚNO MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY
- NOVÉ DOZDIVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU M10
- FASÁDNÍ ZATEPLENÍ:
TEPELNÉ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM – TEPELNÝ IZOLANT TL. 200 MM; Ucelk=0,165[W/m2K];
KONTAKTNÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ SYSTÉM SE SENDVÍČOVOU TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKOU SKLÁDAJÍCÍ SE ZE SEDMHO FASÁDNÍHO POLYSTYRENU A MINERÁLNÍ VLNY KONSTANTNÍ TL. 30 MM
ZATEPLENÍ OBJEKTU VČETNĚ NATAŽENÍ OMÍTKY JE PODROBNĚ POPSANO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ


POZNÁMKY:

- STYČNÁ DILATACE SPOJOVACÍHO KRČKU BUDE PROVEDENA Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS 70F TL. 20 MM
- POD VENKOVNÍMI PARAPETY BUDE INSTALOVÁN EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 30MM – PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 300kPa (80–200MM); SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI – 0,033W/(M*K)
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN OBJEKTU TĚLOCVIČNÝ BUDE ZATEPLENO MINERÁLNÍ VATOU TL. 30MM; SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI – 0,041W/(M*K)
- SPOJOVACÍ KRČEK BUDE S ŽB. KCI. OBJEKTU TĚLOCVIČNÝ STATICKY PROVAŽÁN OCEL. TRNÝ ØR10 PO Ø=2,0 M
- V MÍSTĚ SPOJOVACÍHO KRČKU BUDE INSTALOVÁN SDK PODHLED VČ. PAROZÁBRANY A KOVOVÉHO ROŠTU + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY V TL. 240 MM; SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI – 0,035W/(M*K)
- Ucelk=0,148 W/M2K
- DUTINY VZNIKLE MEZI STĚNOU A PŘEDSTĚNOU SPOJOVACÍHO KRČKU, DÁLE MEZI ŠTÍTOVOU ŽB. STĚNOU PŘÍSTAVBY TĚLOCVIČEN A ŠTÍTOVOU STĚNOU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU GYMNÁZIA BUDOU VZÁJEMNĚ PŘÍČNĚ PROVĚTRÁVANE VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI r. 100/100 VZÁJEMNĚ VE STEJNÝCH POLOHÁCH PO Ø=3,0 M; SCHEMATICKÉ ROZVRŽENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK JE VIDITELNÉ V ŘEZU B-B A JIHOZÁPADNÍM POHLEDU – NOVÝ STAV; BUDOU UŽITÝ VĚTRACÍ MŘÍŽKY S LAMELAMI A SÍTOVNOU PROTI VNÍKNUTÍ HMYZU

SOUSEDNÍ
OBJEKT



TĚLOCVIČNA 1.NP=+0,950=518,75 m.n.m.

 L. BENEDA, stavební a projektční kancelář			
HL. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: L. BENEDA	VYPRACOVAL: F. KUFNER	
OBEČ: TACHOV	STAVEBNÍ ÚŘAD: MÚ TACHOV		
INVESTOR: GYMNAZIUM TACHOV, PIONÝRSKÁ 1370, 347 01 TACHOV		LUBOŠ BENEDA ČIŽKAČ 279 332 09 ŠTENOVICE ČI 13882589 • DIČ CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEN	
GYMNAZIUM TACHOV VÝSTAVBA TĚLOCVIČNÝ PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY <small>0.1.1. DOKUMENTACE OBJEKTU A TERÉNU 0.1.2. HLEDIS. ÚŘADNÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU 0.1.3. ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ 0.1.4. STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</small>		RAZÍTKO:	
		DATUM:	09.2018
		STUPEŇ:	PP
		Č. ZAKÁZKY:	201804
		FORMÁT:	8x44
PŮDORYS 1.NP NOVÉ TĚLOCVIČNÝ A 2.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU GYMNAZIA – NOVÝ STAV		MEŘ.: 1:100 Č. VÝKR.: 14.	