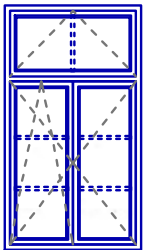


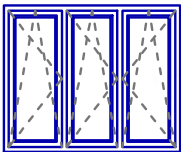
VÝPIS NAVRŽENÝCH PRVKŮ:

Pozice 1  
30ks



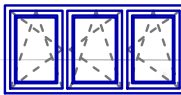
Okenní výplň 1350x2420mm  
3 křídla, otevíravé a sklopné  
Plast min. 6-ří komorové profily 82mm  
Izolace 3 – skla Ug=0,5W/m2.K  
Ext. fólie siena noce, int. bílý rám  
Uw = 0,82W/m2.K; Rw = 33dB  
Vnitřní parapet DTD, žaluzie

Pozice 5  
2ks



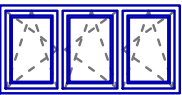
Okenní výplň 1750x1450mm  
3 křídla, otevíravé a sklopné  
Plast min. 6-ří komorové profily 82mm  
Izolace 3 – skla Ug=0,5W/m2.K  
Ext. fólie siena noce, int. bílý rám  
Uw = 0,82W/m2.K; Rw = 33dB  
Vnitřní parapet DTD, žaluzie

Pozice 6  
4ks



Okenní výplň 1780x870mm  
3 křídla, otevíravé a sklopné  
Plast min. 6-ří komorové profily 82mm  
Izolace 3 – skla Ug=0,5W/m2.K  
Ext. fólie siena noce, int. bílý rám  
Uw = 0,82W/m2.K; Rw = 33dB  
Vnitřní parapet DTD, žaluzie

Pozice 6a  
4ks



Okenní výplň 1780x870mm  
3 křídla, otevíravé a sklopné  
Plast min. 6-ří komorové profily 82mm  
Izolace 3 – skla Ug=0,5W/m2.K  
Ext. fólie siena noce, int. bílý rám  
Uw = 0,82W/m2.K; Rw = 33dB  
Vnitřní parapet DTD, žaluzie

Pozice 7  
1ks



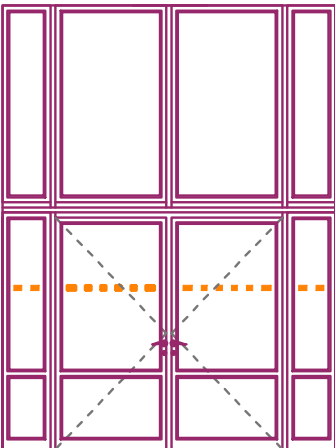
Okenní výplň 1400x550mm  
1 křídlo, sklopné  
Plast min. 6-ří komorové profily 82mm  
Izolace 3 – skla Ug=0,5W/m2.K  
Ext. fólie siena noce, int. bílý rám  
Uw = 0,82W/m2.K; Rw = 33dB  
Vnitřní parapet DTD

Pozice 8  
1ks



Okenní výplň 1500x550mm  
1 křídlo, sklopné  
Plast min. 6-ří komorové profily 82mm  
Izolace 3 – skla Ug=0,5W/m2.K  
Ext. fólie siena noce, int. bílý rám  
Uw = 0,82W/m2.K; Rw = 33dB  
Vnitřní parapet DTD  
Součástí rámu AL průhledová žaluzie  
s napojením na stávající VZT potrubí

Pozice 10  
1ks



Prosklená stěna s dveřmi 3300x4200mm  
2x otevíravé dveře 1100x2300mm  
AL stěna RAL tmavě hnědá, bezpečnostní 3-sklo, profilunečelní fólie  
Uw = 0,82W/m2.K; Rw = 33dB  
Dveře s kováním pančovací klíka – klíka, bezp. zámek, samozavírače se stavěcí křídla  
Profilizovaný mullion práh dveří, přejezdový  
Polep pro slobazkové 50x50mm ve v.1600mm

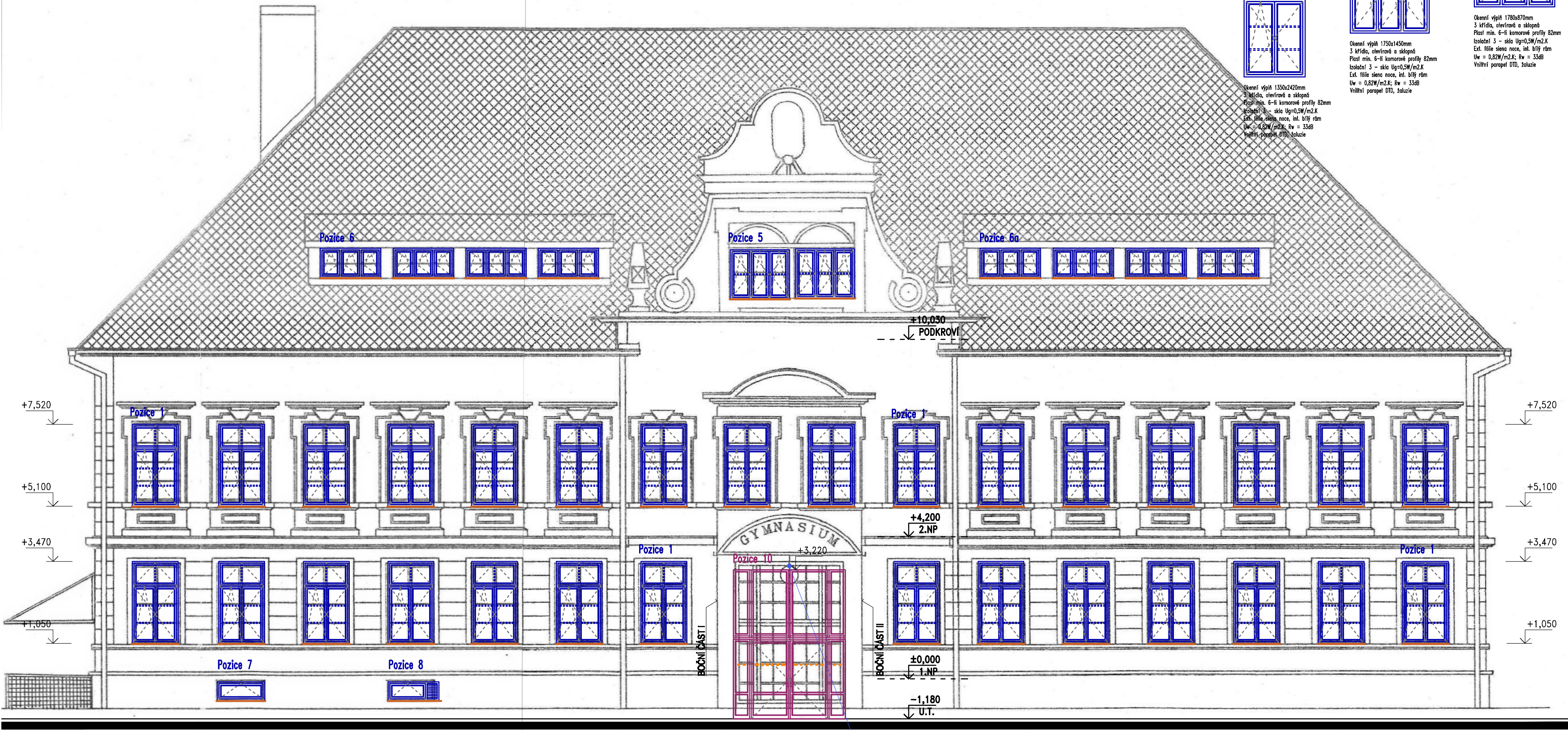
LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ  
PLAST. PROFILY, 3-SKLO
- NOVÉ PROSKLENÉ STĚNY  
AL PROFILY, 3-SKLO
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY  
SYSTÉMOVÁ PARAPETNÍ LIŠTA  
POPLAST. PLECH SIENA NOCE

Poznámka k provádění bouracích prací:  
- Veškeré bourací práce provádět ručně !!!  
- Demontáže a bourací práce provádět šetrně tak, aby nedošlo k poškození navazujících konstrukcí (ostění, obklad apod.)  
- Jakékoli odchylky od uvažovaného či předpokládaného stavu nutno konzultovat s TDI popř. projektantem

Poznámka:  
- Všechny rozměry ověřit před zahájením prací na stavbě  
- Před výrobou a montáží bude předána dílenská dokumentace k odsouhlasení

Vypracoval:		Ing. Karel Typlík – IČO 76007570 Arbesova 6/6 638 00, Brno – Lesná email: karelytyplik@seznam.cz, mob.: 605 839 137		
Místo:	<b>Riegrova 40/17, 664 51 Šlapanice</b> kat.ú.z. Šlapanice u Brna [762792], parc.č. 904/1	Investor: Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3, Veverí, 60200 Brno		
Akce:	<b>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice</b> Výměna fasádních výplní otvorů	Stupeň: <b>Dokumentace pro zadání stavby</b>		
Objekt:	<b>D.1 Dokumentace stavebního objektu</b>	Datum: <b>05/ 2018</b>		
Oddíl:	<b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>	Měřítko: <b>1:100</b>		
Navrhovaný stav Pohled jižní		Číslo výkr.: <b>N.02</b>	Revize: <b>R00</b>	Poré č.: <b>.</b>



POHLED JIŽNÍ

HLAVNÍ VSTUP

PŮVODNÍ POHYBOVÉ ČIDLO ZPĚTNÉ OSAZENÍ  
NAKOTVENO HMOŽDINAMI DO NADPRAŽÍ  
ZAPOJENÍ A KONTROLA FUNKČNOSTI

