

LEGENDA MATERIÁLŮ

1.2.8. STĚNOVÉ DÍLCE SENDVIČOVÉ
SYSTÉM: ŽB. STĚNOVÝCH SENDVIČOVÝCH PANELOŮ TRÁVRSTVÉ (NOSNÁ DESKA, TEP. IZOLACE, FASADNÍ VRSTVA)
TL 380mm KLADENY VODOROVNĚ
BAREVNÝ ODSTÍN: POHLEDY V BETON (PB2)
PODROBNĚJI viz. D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

1.3. SENDVIČOVÉ PANELE
SYSTÉM: STĚNOVÝCH SENDVIČOVÝCH PANELOŮ S VÝPLNÍ PUR (PIR) TL 120mm, KLADENY VODOROVNĚ
BAREVNÝ ODSTÍN: el.: RAL 9007 (STŘÍBRNÁ) / RAL 9002 (BÍLÁ)
PODROBNĚJI viz. SKLADBA VNĚJŠÍCH STĚNOVÝCH PANELOŮ

1.4. SENDVIČOVÉ PANELE
SYSTÉM: STĚNOVÝCH SENDVIČOVÝCH PANELOŮ S VÝPLNÍ PUR (PIR) TL 120mm, KLADENY VODOROVNĚ
BAREVNÝ ODSTÍN: el.: RAL 7016 (ANTRACIT) / RAL 9002 (BÍLÁ)
PODROBNĚJI viz. SKLADBA VNĚJŠÍCH STĚNOVÝCH PANELOŮ

2.1. SOKL ZATEPLENÝ
ZATEPLENÍ XPS
MATERIÁL: POVRCH MOZAIKOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ,
ZRNITOST 1,5mm
BAREVNÝ ODSTÍN: ŠEDOBÍLÝ

3.1. VÝPLNĚ OTVORŮ
HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY / DVĚŘE
ODSTÍN RAMU: el.: RAL 7016 ANTRACIT
PODROBNĚJI viz. VÝPIS VÝROBKU

3.2. VÝPLNĚ OTVORŮ
PLASTOVÉ PROSKLENÉ STĚNY / OKNA
ODSTÍN RAMU: el.: RAL 7016 ANTRACIT / BÍLÝ
PODROBNĚJI viz. VÝPIS VÝROBKU

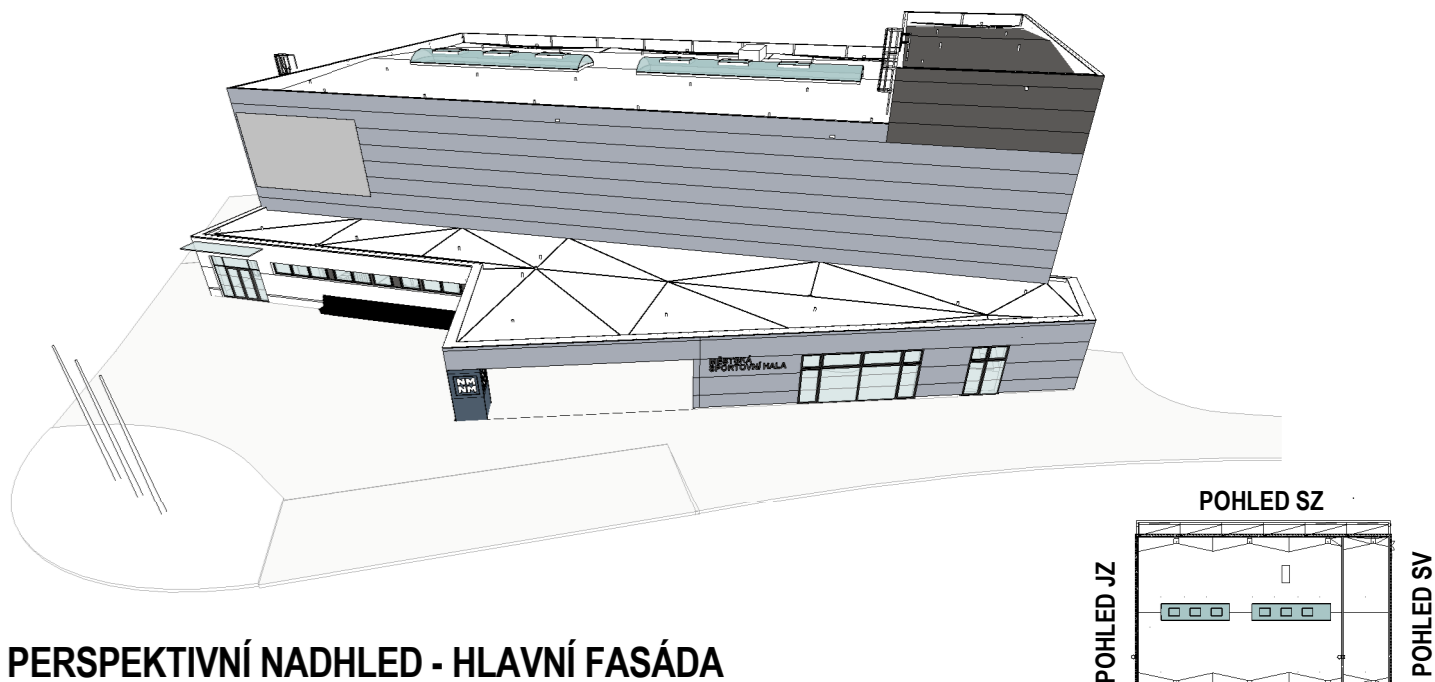
3.3. VÝPLNĚ OTVORŮ
OCELOVÉ DVĚŘE ZATEPLENÉ
ODSTÍN RAMU: el.: RAL 7016 ANTRACIT
PODROBNĚJI viz. VÝPIS VÝROBKU

4.1. STŘEŠNÍ SVĚTLÍK
OBLOUKOVÝ SYSTÉMOVÝ
PODROBNĚJI viz. VÝKRES STŘECHY

4.2. PROSKLENÁ STŘEŠKA
PODROBNĚJI viz. VÝKRES STŘECHY

ODKAZY

- A** BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD UMÍSTIT 50mm NAD HYDROIZOLACÍ, viz. VÝKRES STŘECHY
- B** VZT JEDNOTKA viz. ČÁST D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA
- O3** UZAMKYATELNÁ REKLAMNÍ VITRINA, PODROBNĚJI viz. VÝPIS VÝROBKU
- O4** REKLAMNÍ PLACHTA, PODROBNĚJI viz. VÝPIS VÝROBKU
- O5** LOGO NA FASÁDĚ, PODROBNĚJI viz. VÝPIS VÝROBKU
- O7** DESIGNOVÝ SLOUP, PODROBNĚJI viz. VÝPIS VÝROBKU
- Z1** ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KÓŠEM, PODROBNĚJI viz. VÝPIS VÝROBKU



PERSPEKTIVNÍ NADHLED - HLAVNÍ FASÁDA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 = 614,500

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz
VEDOUcí ARCHTEKT	Ing. arch. Martin Zuzula
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun
VYPRACOVAL	Gabriele Flatošová DIS.
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tuliš

INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratslavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě
ZASTOUPENÝ	Michal Šmerda, starosta města
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Lubomír Kubiš
KRAJ	Vysočina
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava

NAZEV STAVBY	SPORTOVNÍ HALA S LEZECKOU STĚNOU, TYRŠOVA UL., NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
STAVEBNÍ OBJEKT	SO -01 SPORTOVNÍ HALA
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NAZEV VÝKRESU	POHLEDY	mřížka	C výška
Číslo přílohy	Deníční dokumentace	datum tisku	skupení PD
2016/10/DPS	D.1	18.5.2018	DPS