

Výkaz místností 1NP			
ČÍSLO OBJEKTU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAŽÍ
101	Zimní stadion	3476,21	1NP
	WC-Muži	17,64	1NP
	WC-Ženy	15,16	1NP
	Šatna hokejistů	31,78	1NP
	Šatna hokejistů	32,05	1NP
	Vzduchotechnika	19,70	1NP
	Šatna hokejistů	32,33	1NP
	Šatna hokejistů	32,60	1NP
	Kancelář	12,64	1NP
	Rozvodna	2,43	1NP
	Trenérů Hosté	7,70	1NP
	Bruslař	7,42	1NP
	WC-Muži	17,52	1NP
	Rozvodna NN	14,31	1NP
201	Prodejna sportovních potřeb	41,57	1NP
301	Šatny	330,48	1NP
401	Rolbovna	143,96	1NP
501	Strojovna chlazení	154,80	1NP
		4392,30	

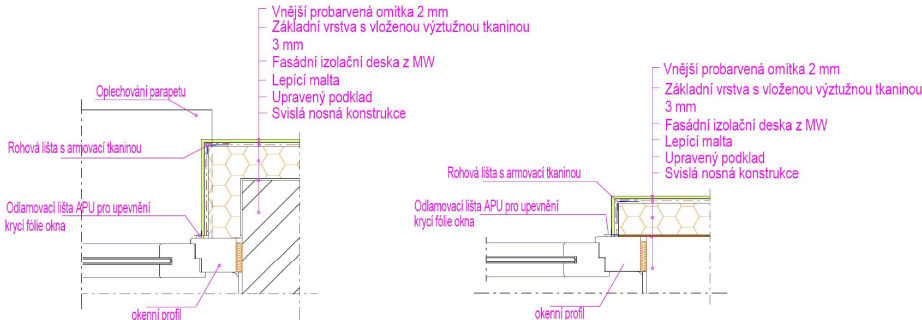
#### LEGENDA MATERIÁLU

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Zdivo z plynosilikátových tvárníc tl. 300mm
- Kontaktní vnější zateplovací kompozitní systém VKZS ETICS s použitím izolantu z Minerální vlny MW tl. 120 mm  $\lambda=0,039$  W/mK
- Kontaktní vnější zateplovací kompozitní systém VKZS ETICS s použitím extrudovaného fasádního polystyrenu XPS TL. 100 mm  $\lambda=0,039$  W/mK

Okna a dveře nový stav:  
Plastové a AL profily s koeficientem tepelného prostupu celé výplně  $U = 1,20$  Wm<sup>-2</sup>K<sup>-1</sup>.

Upozornění:  
TD1-Vzduchotechnika: demontáž potrubí.  
TD2-Komín: prostup (prodloužení) kotev přes VKZS ETICS.  
TD3-Svody: přeložení a (prodloužení) kotev přes VKZS ETICS vč. úpravy lapačů střešních splavenin (posunutí) mimo VKZS ETICS.  
TD4-Rímky: bude provedeno nové oplechování a lermování.  
TD5-Plynovod: prostup (prodloužení) kotev přes VKZS ETICS.  
TD6-Blaskovod: prostup (prodloužení) kotev přes VKZS ETICS.  
TD7-Střechy: demontáž stávající krytiny, montáž nové falcované střešní krytiny.

#### Detaily ostění



DILATACE ETICS  
Kontaktní zateplovací systém

Silikonová omítka

Armovací vrstva + tkanina

Izolační deska z MW

Dilatační profil Typ V

UPOZORNĚNÍ:  
1. Dle vyjádření statika provede GD stavby odtrhové zkoušky kotvicích prvků - hmoždinek, jejich délku, počet na m<sup>2</sup> dle technologického předpisu.

POZNÁMKA:

1. Kótováno včetně omítek

±0,000 = výšková úroveň podlahy v 1. NP

Zodp. projektant	Vypracoval	Spolupráce	Kreslil	 <b>B&amp;D Project</b> 
Ing. Milan Dvořáček	Ing. Milan Dvořáček	Martin Brokeš	 AUTODESK® REVIT LT BIM software Revit®	
				
Kraj: Olomoucký	Místo: Žerotínova 2982/55B, Šumperk			Stupeň: <b>DPS</b>
Investor: Podniky města Šumperka, Slovanská 21, 787 01 Šumperk				
Projekt:	<b>Stavební úpravy Zimního stadionu v Šumperku na ulici Žerotínova 2982/55B – snížení energetické náročnosti</b>			
Část:	D - Dokumentace stavby			Měřítko: 1 : 150 Počet A4: 8 Datum: 03/2018 Č. zakázky: 18_03_80 Č. výkresu: Pare č.:  <b>D-06</b>
<b>Půdorys 1NP - nový stav</b>				