

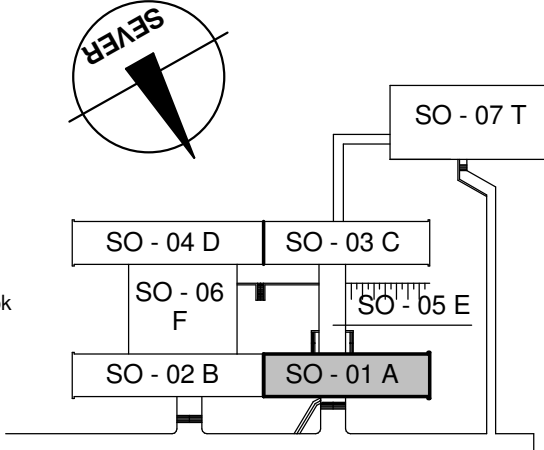
LEGENDA MATERIÁLOV:


- Obvodové murivo z presných pórobetonových tvárnic P2 hr. 380mm na tenkovrstvú lepiacu maltu
Kontaintné zateplenie obvodových múrov polystyrénom EPS hr. 150mm
- Nenosné priečky z presných pórobetonových tvárnic hr. 100 a 150mm na tenkovrstvú lepiacu maltu
- Sádkartónová priečka s jestvujúcou drevenou konštrukciou a s novou tepelnou izoláciou hr. 120mm
- Jestv. obvodová stena hr. 250mm s kontaktným zateplením hr. 100mm

Tabuľka miestností podkrovia				
Číslo	Názov	Plocha	Druh podlahy	Povrchy stien
301	Pristupová chodba	132.2 m²	PVC	Interiérová omietka
302	Chodba	162.0 m²	PVC	Interiérová omietka
303	Trieda	54.1 m²	PVC	Interiérová omietka
304	Trieda	54.5 m²	PVC	Interiérová omietka
305	Trieda	53.3 m²	PVC	Interiérová omietka
306	Trieda	53.7 m²	PVC	Interiérová omietka
307	Trieda	54.1 m²	PVC	Interiérová omietka
308	Kabinet	24.7 m²	PVC	Interiérová omietka
309	WC žiáci	15.4 m²	Keramiká dlažba	keramický obklad v.2200 mm
310	Upratovačka	2.4 m²	Keramiká dlažba	keramický obklad v.2200 mm
311	WC žiáci	12.5 m²	Keramiká dlažba	keramický obklad v.2200 mm
		619.0 m²		

- K Sádkartónová predstena okolo kanalizačnej stúpačky
- P Železobetónový veniec

Pozn.:
Je potrebné dodržať všetky pokyny a technické detaily výrobu muriva
Priečkové murivo bude kotvené k obvodovým stenám pomocou murivových spojov
Prirazy budú prevedené podľa dokumentácie jednotlivých profesií
Po osadení inštalácií budú prestupy riadne utužené
Okná je potrebné osádzať pomocou multifunkčných pásk
Parozábrannú fóliu na spojoch prelepiť a ku stene prichytiť pomocou na to určených pásk
Nový veniec zhotoviť bez prerušenia po obvode celej nadstavby.
V časti jestv. konštrukcii nový veniec prepojiť s jestv. vencom



ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE					
 á trieda 1566/41 40 01 Košice enská republika fo@ecoten.sk + 918 290 172	PROJEKTANT:		Ing. Ján Mihalečko	Č. VÝKRESU:	
	ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Jiří Tencar, Ph.D.		
	KRESLIL:		Ing. Ján Mihalečko	Pečiatka:	
	INVESTOR:		mesto Dobšiná		
	MIESTO STAVBY:		Dobšiná		DÁTUM: 1.2017
	STAVBA:		Nadstavba objektov ZŠ - Dobšiná		STUPEN: PpSPaR
					FORMÁT: 6x44
OBSAH:		Pôdorys podkrovia SO 01 - A	MIERKA: 1:100		