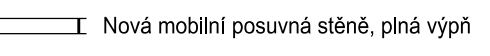




LEGENDA MATERIÁLU

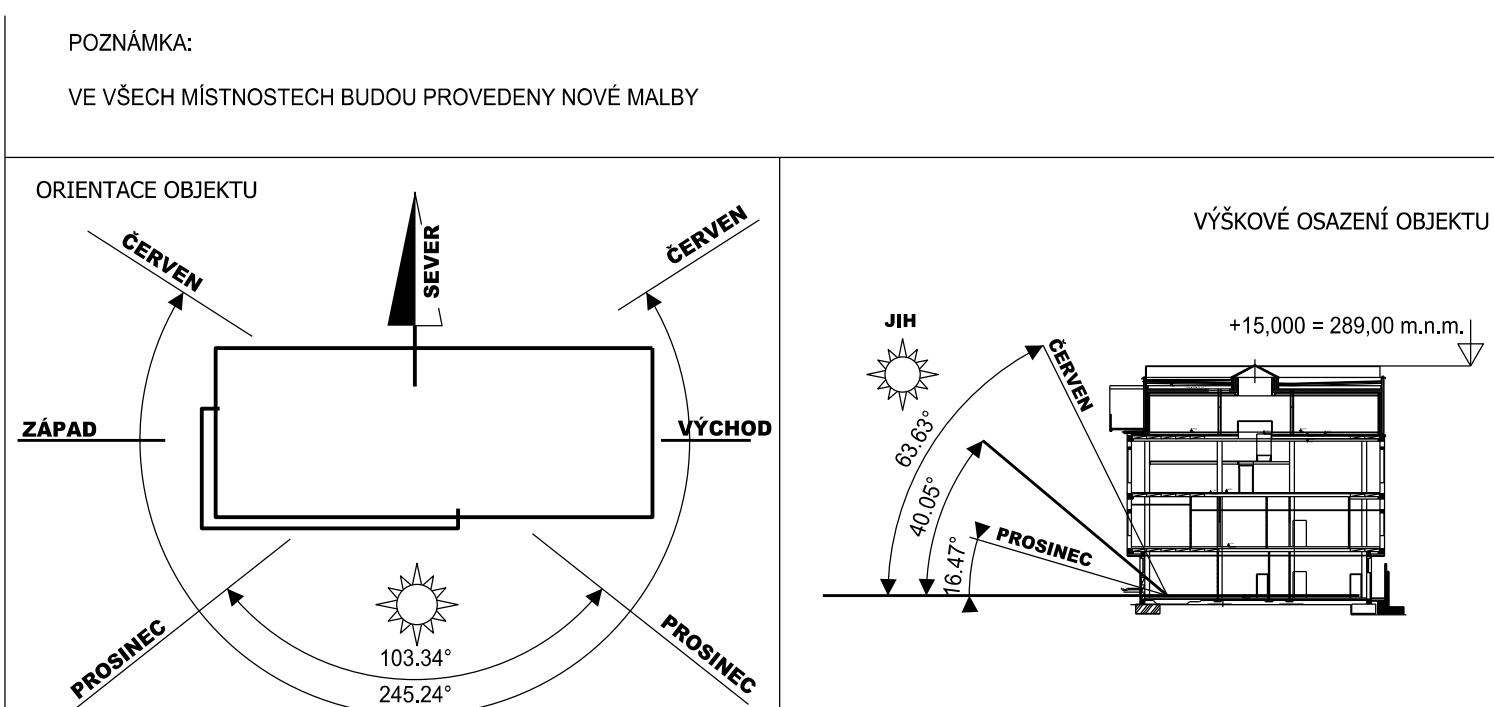
- 
- Střešní/či prosklená střešní příčka - bezzeměin
  - Nové SDK příčky s akustickou izolací z minerální lánové tl. 125 mm
  - Nové SDK příčky tl. 175 mm
  - Zaizolováno z OPP na MV/C
  - Nová prosléna, sklonená příčka AL, rámy z izoláční dvojsklo
  - Nová mobilní posuvná stěna, plná výplň
- Ve všech místnostech nové náby.

Ve všech místnostech nové mošity

SK 07 PROSKLENÁ PÁČKA V HLINÍKOVÉM RÁMU TL 100 mm, IZOLAČNÍ DVOJSKLO

SK 09 MOBILNÍ PRŮČKA NESKLENĚNÁ

Tloušťka modulu 100 mm  
 Výška modulu 2000-4000 mm  
 Šířka modulu 600-1250 mm  
 Konstrukce  
 Rám kombinovaný hliník + ocel kombinovaný hliník + ocel celoodvzdušný ocelový svařovaný rám  
 Panely 16 mm  
 Světlé díly Elazovány hliníkové profily s vložkami magnetickým páskem a dvoustranným těsněním  
 Provedení Vydělané hliníkové profily 5 mm  
 Ovládání Ruční  
 Bez požadavků na zkušebnost



Podpis zodpovednej osoby:	Raziskbo zodpovednej osoby:	Verze číslo: 01.00	Číslo parčí:
		Ze dne:	

**STAVBA:** Místo - Jeseníkova 2769 / 208, Praha 3, Žitná

**CENTRUM APLIKOVANÉHO VÝZKUMU  
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A NÁSTAVBA 4. NP**

**INVESTOR:**  
**VŠE V PRAZE**

<b>PROJEKTANT:</b>		Ing. arch. Petr Lédl
Vedoucí projektant	Ing. Arch. Petr Lédl Ph. D.	ledl@archledl.cz
Vypracoval	Ing. Arch. Petr Lédl Ph. D.	+420 777 803 933
Návrh střeby	Ing. Arch. Petr Lédl Ph. D.	WWW.ARCHLEDL.CZ

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE:**  
Stupeň dokumentace - dokumentace pro realizaci stavby

**D 1. - STAVEBNÍ OBJEKT - SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.NP, NÁSTAVBA 4. I**  
**D. 1. 1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

NÁZEV VÝKRESU <b>PŮDORYS - 3. NP - Nový stav</b>	Mřítko <b>1:50</b>	Číslo výkru <b>05</b>
---	-----------------------	--------------------------