

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	POVRCH	STĚNY (PODHLADY)
1	1.01	1	1
2	1.02	2	2
3	1.03	3	3
4	1.04	4	4
5	1.05	5	5

LEGENDA HMŤ:

1	JEŠTĚVUJÚCE BRVNOVÉ A NOSNÉ MURIVO
2	JEŠTĚVUJÚCE DEKOVÉ STĚNY, h=100, 150, ... mm
3	ŽELEZOBETONOVÉ STUPY 300/300 mm

POZNÁMKA

POLOHU OSOBNÝCH OKEN A DVERÍ TREBA ODKONZULTOVAŤ PRED REALIZÁCIOU S HLAVNÝM ARCHITEKTOM PRÍJEMU !!  
PREBYNÝ TYP A DRUH NOVÝCH OKEN A DVERÍ URČÍ HLAVNÝ ARCHITEKT PRÍJEMU SPOLU S INVESTOROM !!

POPIS POLOŽIEK

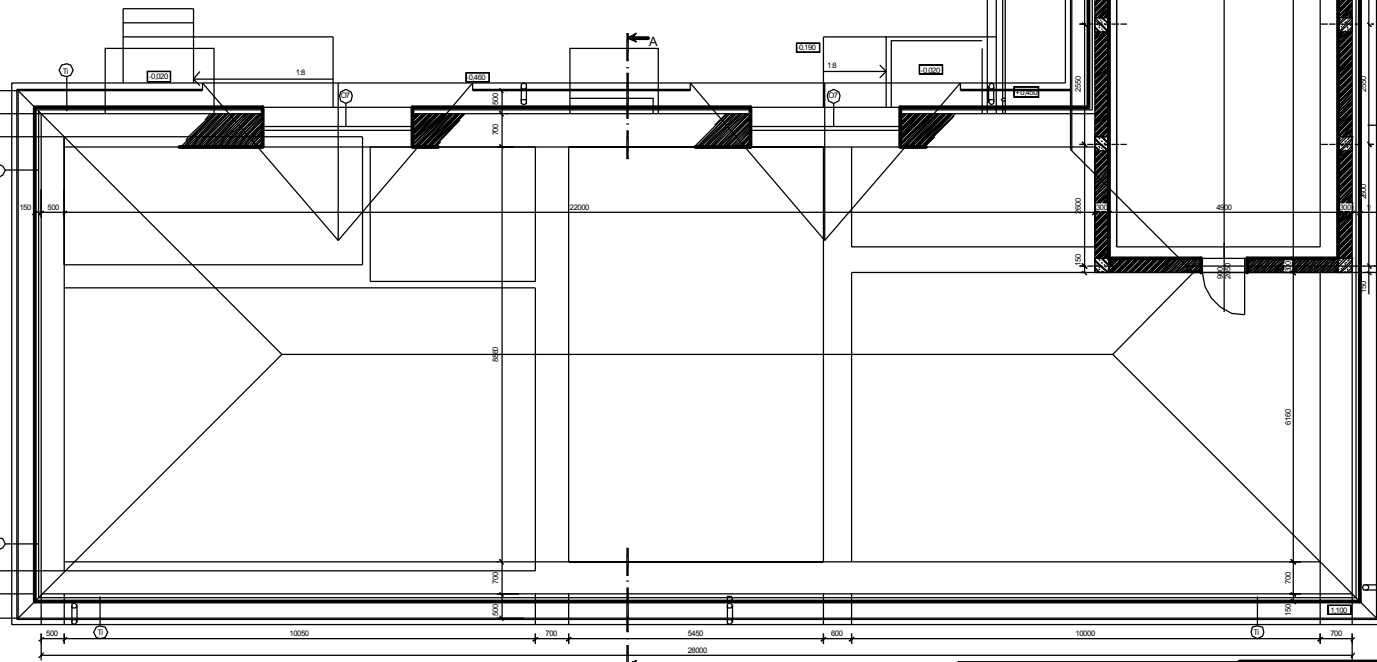
1. TEPLOTA IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRENU, h=150 mm  
2. ODPADOVÉ POTRUBIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU

ZS SKLADBA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU:

- TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMEKVA PRÍBAŠETČIČKA
- PODKLADNÝ NÁTER
- SKLADBA AKNITÁRIZÁCIA
- LEPIACA A ARMÁCIA MLTA
- FASÁDNÝ POLYSTYREN
- LEPIACA A ARMÁCIA MLTA

150 mm

POZNÁMKA: OŠŤBNÁ STĚNNÝCH OTVOROV ZADOLŽUJÚ  
POLYSTYRENOVÝ 30 mm



MIESTO STAVBY	LIPČOVÁ 168
OBJEKT	OBJEKT PRÍJEMU
BAZIS/ANOT.	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NAROCNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY
skupina výkresu	PRÍLOHA PODKROVIA - NOVÝ STAV
AUTOR VÝ. BALENIA	

skupina výkresu	PRÍLOHA PODKROVIA - NOVÝ STAV
AUTOR VÝ. BALENIA	