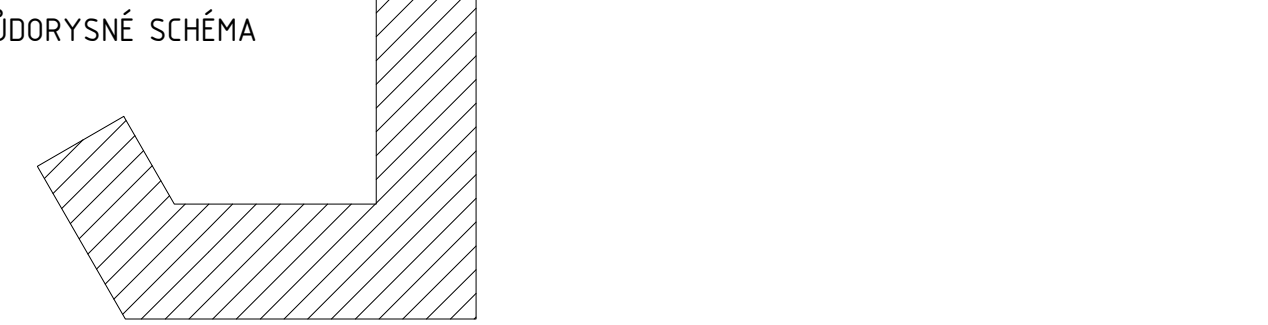


LEGENDA MATERIÁLU	
	TEPELNÁ IZOLACE STYROTRADE EPS PEROMETR
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA ROCKWOOL ROCKTON
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (STĚNY, SLOUPY, PRŮVLAKY, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE)
	BETON C25/30-X0-Dmax 16mm-F4, OCEĽ B500, VYSTUŽENÍ PODLE STATICKÝCH VÝPOČTŮ
	POROTHERM 11,5 AKU, MALTA POROTHERM PROFI PEVNOST 10MPa
	POROTHERM 25 P+D, MALTA POROTHERM PROFI PEVNOST 10MPa
	POROTHERM 8 PROFI, MALTA POROTHERM PROFI PEVNOST 10MPa
	KAČÍŘEK 16/32 mm

POZNÁMKY

1) K - KOMÍN SCHIEDEL UNI 16L16 320x720 mm  
2) Z - VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ - NEREZ

SKLADBA KONSTRUKCÍ VIZ SPECIFIKACE SKLADEB KONSTRUKCÍ



0,000 = 271,000 m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV	
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVALA	Bc. Veronika Haršaničková
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc.
MÍSTO STAVBY	Zborovská, Prešov-Solivar, p.č. 2018/1
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA SOLIVAR
STAV.OBJEKT	SO-01 MATEŘSKÁ ŠKOLA
ČÁST	D. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH:	ŘEZ B-B'
FORMÁT	1250x297 mm
DÁTUM	01/2019
STUPĚŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
1:50	D1.5