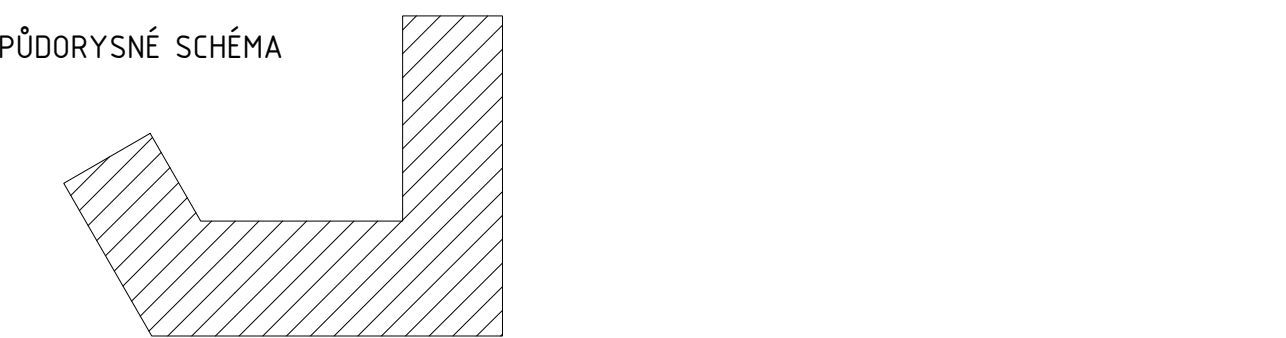


- LEGENDA MATERIÁLU
- TEPELNÁ IZOLACE STYROTRADE EPS PEROMETR
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA ROCKWOOL ROCKTON
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (STĚNY, SLOUPY, PRŮVLAKY, STROPY),
BETON C25/30-X0-Dmax 16mm-F4, OCEL B500, VYSTUŽENÍ PODLE STATICKÝCH VÝPOČTŮ
 - POROTHERM 11,5 AKU, MALTA POROTHERM PROFI PEVNOST 10MPa
 - POROTHERM 25 P+D, MALTA POROTHERM PROFI PEVNOST 10MPa
 - POROTHERM 8 PROFI, MALTA POROTHERM PROFI PEVNOST 10MPa
 - KAČÍREK 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	<div><div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>ústav pozemního stavitelství</div></div></div>	
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	FORMÁT	1000x297 mm
		DÁTUM	01/2019
		STUPEŇ PD	DPS
STAV.OBJEKT	SO-01 MATEŘSKÁ ŠKOLA	MÉRITKO	Č.VÝKRESU
ČÁST	D. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	ŘEZ A-A'	1:50	D1.4