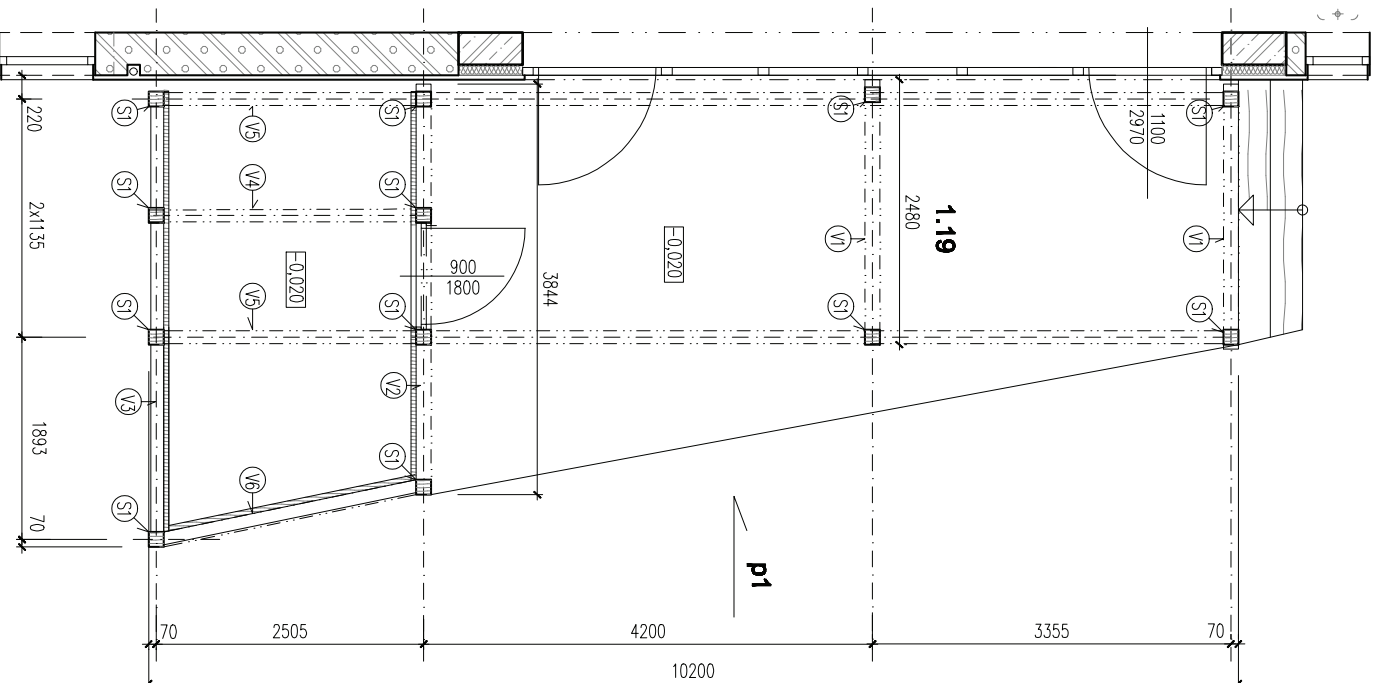
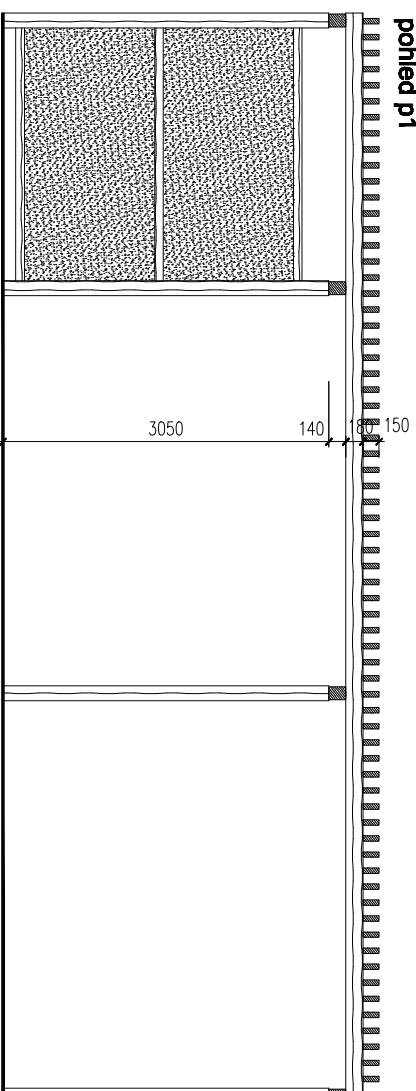


## VÝPIS NOSNÉHO ŘEZIVA

Ozn.	Prvek	Profil [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Počet pergol [ks]	Celk. délka [m]	Objem [m <sup>3</sup> ]	Kubatura
S1	Sloup	140/140	2,90	12		139,20	2,73	
V1	Vazník	140/140	2,50	2		20,00	0,39	
V2	Vazník	140/140	3,85	1		15,40	0,30	
V3	Vazník	140/140	4,35	1		17,40	0,34	
V4	Vaznice	120/180	2,70	1	4	10,80	0,23	15,59
V5	Vaznice	120/180	10,30	2		82,40	1,78	
V6	Vaznice	120/180	2,70	1		10,80	0,23	
P1	Paždik	120/80	10,50	3		126,00	1,21	
Str1	Stropnice	50/150	4,50	41		738,00	5,54	
Str2	Stropnice	50/150	3,50	27		378,00	2,84	

**poznámka:** Geometrie pergoly u hlavního vstupu je odlišná, přičemž její kubatura řeziva je vzhledem k ostatním pergolám obdobná.

### pohled p1



## POUŽITÉ MATERIÁLY

### NOSNÉ HRANĚNÉ, HOBLOVANÉ ŘEZIVO

- o z jehličnatých stromů, dle ČSN EN 338 třída pevnosti C24, třída vlhkosti II
- o kování sloupů provedeno přes kotvení pracovní, osazené v rámci betonáže základových pasí
- o materiál: ocel S235, žebrový pozink
- o všechny části ošetřit nátěrem na ochranu dřeva
- o plocha oploštění skladu hroček – 28,00m<sup>2</sup>, včetně dvojnáho křídla
- o profily budou upřesněny v dalšíh stupni PD
- o mezi stropnice budou voženy distančníky
- o z důvodu zabránění jejich případnému kroucení
- o výkres nenderazuje dílenskou dokumentaci
- o barevný odstín nátěru popř. laku bude dopřesněn v rámci autorského dozoru při realizaci

$$\pm 0,000 = 310,20 \text{ m.n.m.}$$

MATEŘSKÁ ŠKOLA V KRÁSNÉM POLI  
SO 01 – MATEŘSKÁ ŠKOLA

KONSTRUKCE PERGOLY (31.07.2012)