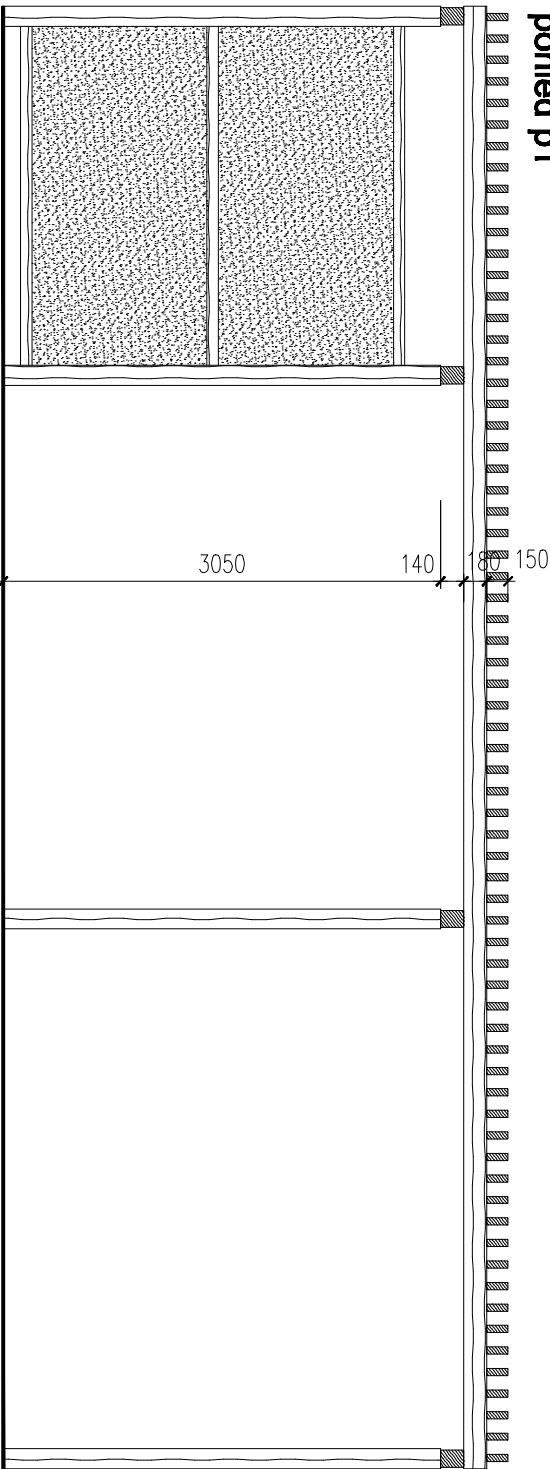


VÝPIS NOSNÉHO ŘEZIVA - pol. č. 181

Ozn.	Prvek	Profil [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Počet pergol [ks]	Celk. délka [m]	Objem [m3]	Kubatura
S1	Sloup	140/140	2,90	12	3	104,40	2,05	11,69
V1	Vazník	140/140	2,50	2		15,00	0,29	
V2	Vazník	140/140	3,85	1		11,55	0,23	
V3	Vazník	140/140	4,35	1		13,05	0,26	
V4	Vaznice	120/180	2,70	1		8,10	0,17	
V5	Vaznice	120/180	10,30	2		61,80	1,33	
V6	Vaznice	120/180	2,70	1		8,10	0,17	
P1	Paždík	120/80	10,50	3		94,50	0,91	
Str1	Stropnice	50/150	4,50	41		553,50	4,15	
Str2	Stropnice	50/150	3,50	27		283,50	2,13	

pohled p1



POUŽITÉ MATERIÁLY

NOSNÉ HRANĚNÉ, HOBLOVANÉ ŘEZIVO

- o z jehličnatých stromů, dle ČSN EN 338 třída pevnosti C24, třída vlhkosti II
- o kotvení sloupů provedeno přes kotvení pracovní, osazené v rámci betonáže základových posů
- o materiál: ocel S235, žárový pozink
- o všechny části ošetřit nátěrem na ochranu dřeva
- o profily budou upřesněny v dalším stupni PD
- o mezi stropnice budou položeny distančníky z důvodu zabránění jejich případnému kroucení
- o výkres nendrazuje dílenskou dokumentaci
- o barevný odstín nátěru popř. laku bude dopřesněn v rámci autorského dozoru při realizaci

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

POZNÁMKY

- o plocha zastřešení skladu hraček – viz. pol. č. 139 –  $3\text{m} \times 11\text{m} \times 2 = 33\text{m}^2$
- o plocha opláštění skladu hraček – viz. pol. č. 140 –  $3\text{m} \times 28\text{m} \times 2 = 84\text{m}^2$
- o kubatura nosného řeziva pergoly nad vstupem – pol. č. 177: cca  $4,0\text{m}^3$

MATEŘSKÁ ŠKOLA V KRÁSNÉM POLI  
SO 01 – MATEŘSKÁ ŠKOLA

KONSTRUKCE PERGOLY

DOPŘESNĚNÍ – DODATEČNÁ INFORMACE II (3.08.2012)

