



detail B M1:2

pozícia:

**Gh103, 104, 105, 106,
107, 108, 109, 110**

popis: Sanitárna oddeľovacia stena HPL
materiál: kompaktná hpl doska HPL hr.10 mm biela
kronospan KRONOPLAN COLOR formát 2040x2800x10mm

kovanie:

- pánt nerezový PU - brus (GS-304/D-B-990-1/S-B) 50x80mm - 3ks
- lišta prah 6x12x2000 mm, PVC (GS-PVC/P) - 1ks
- WC zámok nerezový, PU - brus (GS-304/D-204/S) - 1ks
- svorkový profil s krycou lištou COM (GS-304/ZP-30x38/S),
Materiál: Hliník + Nerez AISI 304, PU - brus - dl. 3000mm - 6ks
- tesnenie (GS-PVC/H-10), Materiál: Plast, PU - Číre - dl. 3000mm - 6ks
- profil (A/40x40x2-3000) Materiál: nerez, PU
PU: prášková vypaľovacia farba RAL 7016 - 1ks
- prírubu štvorcovú (A/1981-088x40x4-N) - 1ks
- pásovina 4x40 dl. 1000mm - 1ks
- dverna zárazka ACT AR 3 na vrut nerez PU - brus - 1ks

počet: 4x ľavý komplet, 4x pravý komplet

poznámka:

- kotvenie AL svorkových profilov pomocou nerezových skrutiek do hmoždínok do stien pre tehlové murivo, do sadrového poteru a do SDK stropu
 - stĺpik osadený pred poterom a SDK stropom pomocou navarenej kotviacej rozety dole a pásoviny hore
 - v stĺpiku je zapustený zárubňový vypínač (82x32 hl.38mm)
-
- **ALTERNATÍVNE JE MOŽNÉ POUŽÍŤ KVALITATÍVNY A MATERIÁLOVÝ EKVIVALENT PRVKOV**
 - **VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU NA STAVBE, PO UKONČENEJ STAVEBNEJ PRIPRAVENOSTI.**
 - **PROJEKTANT SI V OPODSTATNENÝCH PRÍPADOCH VYHRADZUJE PRAVO USKUTOČNIŤ ZMENY V SPOLUPRÁCI S HLAVNÝM DODÁVATEĽOM INTERIÉRU A PO VZÁJOMNEJ DOHODE S INVEŠTOROM**

STAVBA

- rekonštrukcia a prístavba

DOMOV SENIOROV SPIŠSKÉ PODHRADIE

ZHOTOVITEL	Arch-01 s.r.o., Železničná 28, 053 61 Spišské Vlachy
PROJEKTANT	Ing.arch. Martin Čurilla, Ing. Juraj Grejták
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Bernard Pyšniak, Moskovská 3880/8 07101, Michalovce
INVESTOR	VIVA, n.o., Grossova 4600/1, 058 01 Poprad
MIESTO STAVBY	Spišské Podhradie, Prešovská 285/20 parc. č. 590/1,590/2, 589
DÁTUM	11/2018
STUPEŇ PD	Dokumentácia pre realizáciu stavby
MIERKA	1:20

Obsah výkresu
Sanitárna
oddel'ovacia stena
HPL