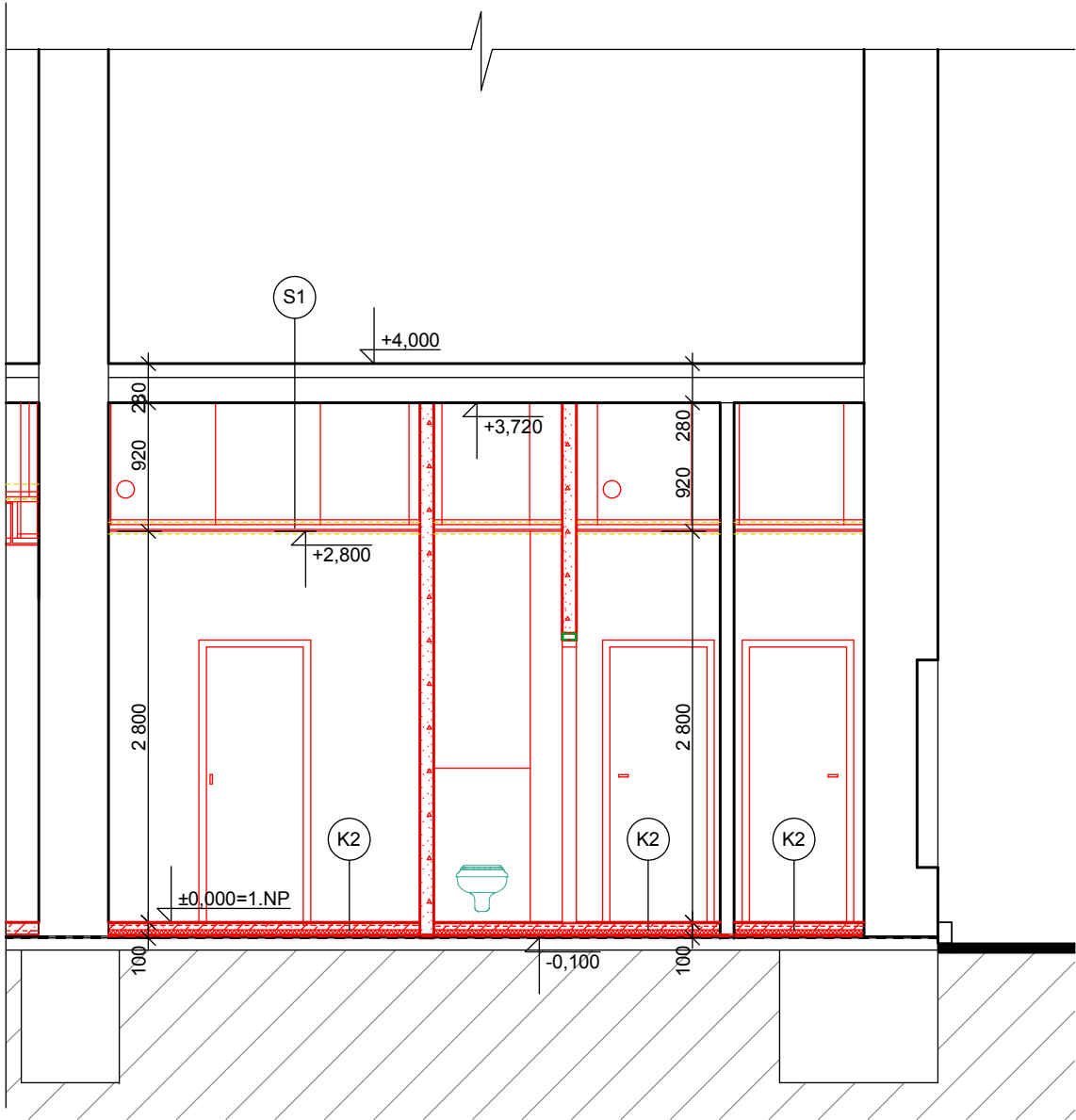


Řez A-Á



Skladba stropu, podlah:

- S1 - stávající stropní železobetonová konstrukce
- sádkartonový podhled - systém D112,
kovová nosná konstrukce - nosný CD profil
+ montážní CD profil (osová vzdálenost CD
profilů a závěsů - třída zatížení do 30kg/m²),
zavěšeno - drát s okem, kotvení pomocí
stropního hřebu BZ6, rychlozávěs Ankerfix,
sádkartonová deska WHITE 12,5mm
(uvažován podhled např. Knauf)
- K1 - ker.dlažba do flexibil. tmelu tl. 10mm
dle projektu interiéru RAKO ROCK černá
600/600mm, protiskluz R10, dilatace 3x3m
- samonivelační stěrka do tl. 4mm
- vyspravení podkladu cementovým potěrem
- penetrace podkladu
- stávající konstrukce podlahy
(odstranění stávající dlažby)
- K2 - ker.dlažba do flexibil. tmelu tl. 10mm
dle projektu interiéru RAKO ROCK černá
600/600mm, protiskluz R10
- betonová mazanina se sítí KARI 4/150 x 4/150mm, tl. 50mm
- izolační fólie
- pěnový podlahový polystyrén EPS 150 S Stabil tl. 40mm
- modifikovaný asfaltový pas + ALP
- stávající podkladní betonová deska
(odstranění stávající konstrukce podlahy)

Pro stavbu mohou být navrženy jen takové výrobky, materiály a konstrukce, které splňují § 156, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

±0,000= 1.NP= stávající podlaha vstupní haly

Vypracoval	Generální projektant	Architekt	Ing. Petr Heřmanský <i>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</i> Langrova 36, 787 01 Šumperk IČO : 447 58 413 tel. 583 224234, mobil 604333619 E-mail: projekcnikancelar @ atlas.cz http:// www.skoumal-hermanský.cz	
Ing.Petr Heřmanský	Ing.Petr Heřmanský	Ing.arch. Ivo Skoumal		
Místo stavby : Šumperk			Formát :	2 x A4
Kraj : Olomoucký			Datum :	III / 2017
Investor : Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			Zak. č. :	2017
Akce : Stavební úpravy zázemí kavárny kina Oko, Masarykovo nám. 1170/3, Šumperk			Část :	Stavební
			Stupeň :	DPS
Ozn. výkr. : Dokumentace pro provedení stavby Řez A-Á			Měřítko :	Číslo výkresu :
			1:50	D.1.1.3.