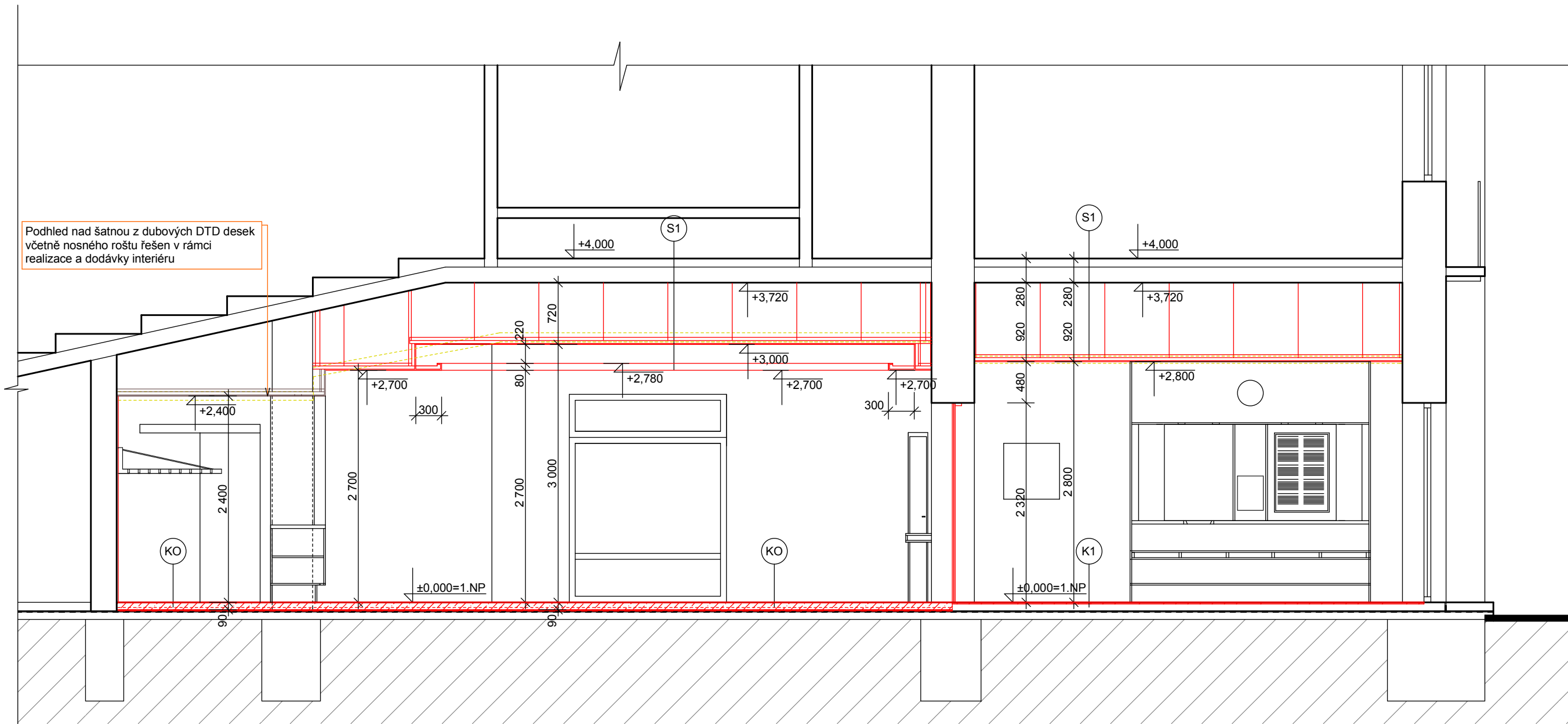


Řez A-Á



Skladba stropu, podlah:

- S1 - stávající stropní železobetonová konstrukce
- sádrokartonový 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, sádrokartonová 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 3x3mm
- samonivelační stěrka do tl. 4mm
 - vyspravení podkladu cementovým potěrem
 - penetrace podkladu
 - stávající konstrukce podlahy (odstranění stávající dlažby)

- PV - PVC
- samonivelační stěrka do tl. 4mm
 - vyspravení podkladu cementovým potěrem
 - penetrace podkladu
 - stávající konstrukce podlahy (odstranění stávající podlahy)
- KO - tmavě šedý koberec dle projektu interiéru FORESTE SDE NEW č. 197
- samonivelační stěrka do tl. 4mm
 - betonová mazanina se sítí KARI 4/150 x 4/150mm, tl. 80mm - dilatace 3x3mm
 - stávající konstrukce podlahy
 - tekutá hydroizolační stěrka (odstranění stávající podlahy)

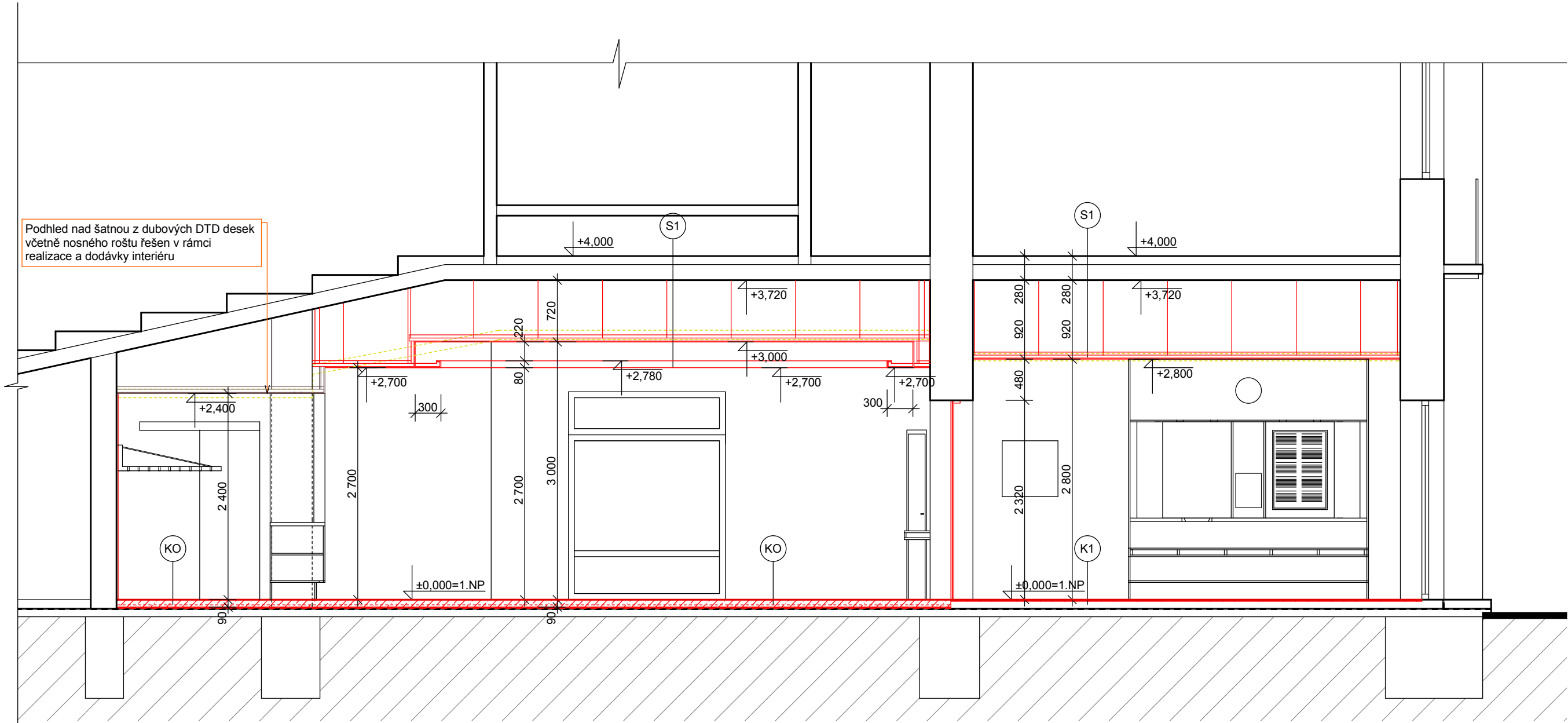
Projektová dokumentace pro provedení stavby řeší stavební část interiéru kina Oko, jedná se o prostory vstupní hala, kavárna, foyer, vstupní chodba do kinosálu. Interiérové řešení KINA OKO bylo vypracováno XII/2014.

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 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Langrova 36, 787 01 Šumperk IČO : 447 58 413 tel. 583 224234, mobil 604333619 E-mail: projekcnikancelar@atlas.cz http://www.skoumal-hermansky.cz	
Ing.Petr Heřmanský	Ing.Petr Heřmanský	Ing.arch. Ivo Skoumal		
Místo stavby : Šumperk			Formát :	2 x A4
Kraj : Olomoucký			Datum :	I / 2017
Investor : Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			Zak. č. :	2016
Akce :			Část :	Stavební
Kino Oko Šumperk - vstupní hala, kavárna, foyer, chodba			Stupeň :	DPS
Ozn. výkr. : Dokumentace pro provedení stavby Řez A-Á			Měřítko :	Číslo výkresu : 1:50 D.1.1.3.

Řez A-Á



Skladba stropu, podlah:

- S1 - stávající stropní železobetonová konstrukce
- sádrokartonový 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, sádrokartonová 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 3x3mm
- samonivelační stěrka do tl. 4mm
 - vyspravení podkladu cementovým potěrem
 - penetrace podkladu
 - stávající konstrukce podlahy (odstranění stávající dlažby)

- PV - PVC
- samonivelační stěrka do tl. 4mm
 - vyspravení podkladu cementovým potěrem
 - penetrace podkladu
 - stávající konstrukce podlahy (odstranění stávající podlahy)
- KO - tmavě šedý koberec dle projektu interiéru FORESTE SDE NEW č. 197
- samonivelační stěrka do tl. 4mm
 - betonová mazanina se sítí KARI 4/150 x 4/150mm, tl. 80mm - dilatace 3x3mm
 - stávající konstrukce podlahy
 - tekutá hydroizolační stěrka (odstranění stávající podlahy)

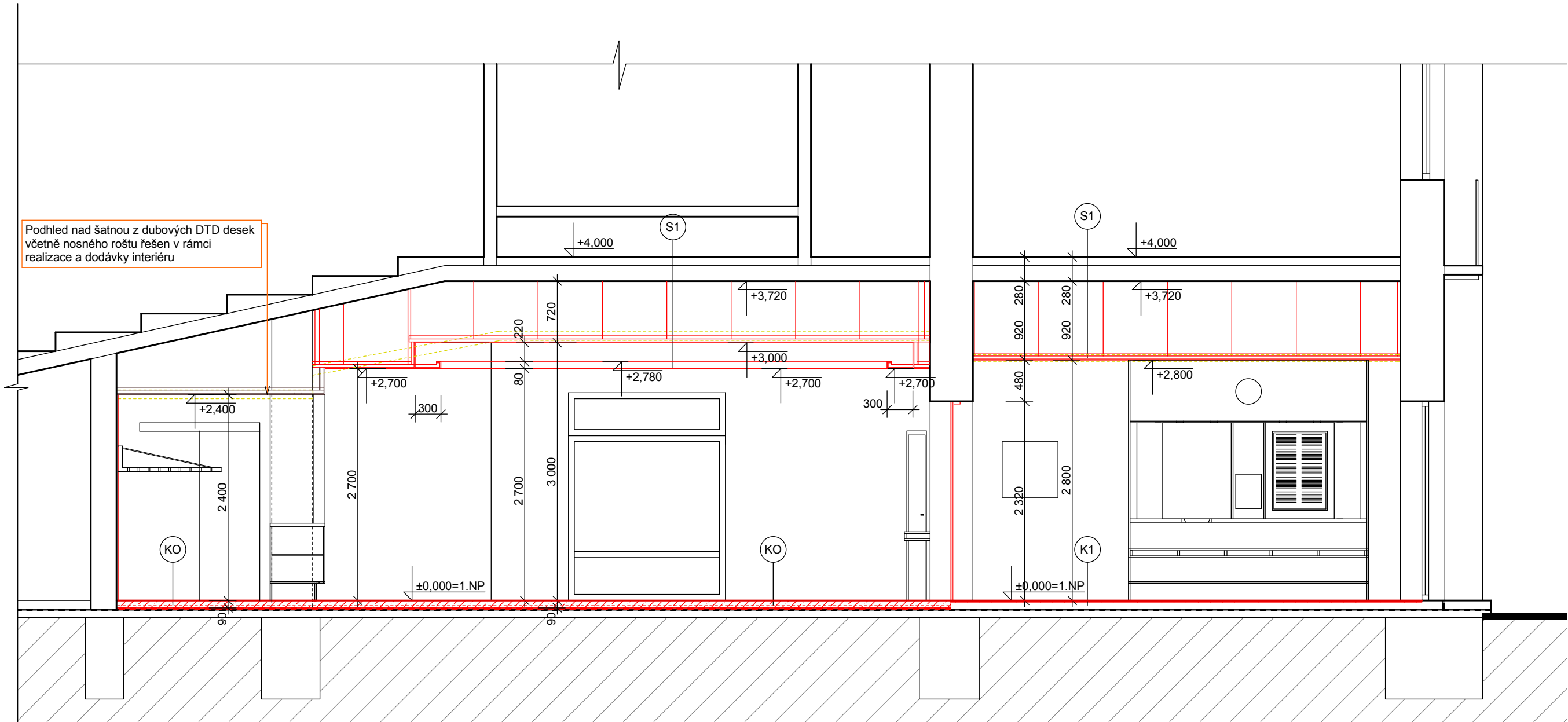
Projektová dokumentace pro provedení stavby řeší stavební část interiéru kina Oko, jedná se o prostory vstupní hala, kavárna, foyer, vstupní chodba do kinosálu. Interiérové řešení KINA OKO bylo vypracováno XII/2014.

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 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ 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 :	I / 2017
Investor : Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			Zak. č. :	2016
Akce :			Část :	Stavební
Kino Oko Šumperk - vstupní hala, kavárna, foyer, chodba			Stupeň :	DPS
Ozn. výkr. : Dokumentace pro provedení stavby Řez A-Á			Měřítko :	Číslo výkresu : 1:50 D.1.1.3.

Řez A-Á



Skladba stropu, podlah:

- S1 - stávající stropní železobetonová konstrukce
- sádrokartonový 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,
sádrokartonová 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 3x3mm
- samonivelační stěrka do tl. 4mm
- vyspravení podkladu cementovým potěrem
- penetrace podkladu
- stávající konstrukce podlahy
(odstranění stávající dlažby)

- PV - PVC
- samonivelační stěrka do tl. 4mm
- vyspravení podkladu cementovým potěrem
- penetrace podkladu
- stávající konstrukce podlahy
(odstranění stávající podlahy)
- KO - tmavě šedý koberec dle projektu
interiéru FORESTE SDE NEW č. 197
- samonivelační stěrka do tl. 4mm
- betonová mazanina se sítí KARI 4/150 x 4/150mm,
tl. 80mm - dilatace 3x3mm
- stávající konstrukce podlahy
- tekutá hydroizolační stěrka
(odstranění stávající podlahy)

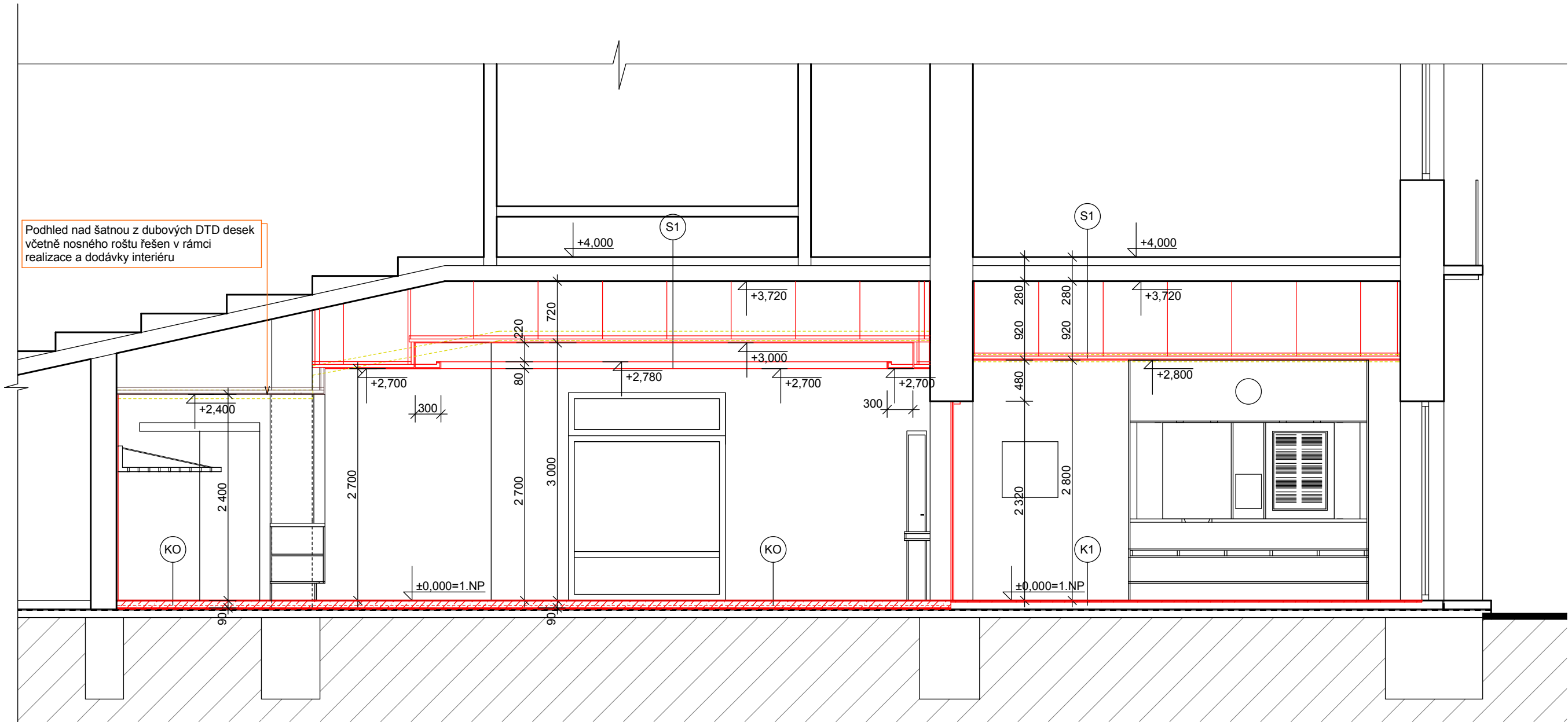
Projektová dokumentace pro provedení stavby řeší stavební část interiéru kina Oko, jedná se o prostory vstupní hala, kavárna, foyer, vstupní chodba do kinosálu. Interiérové řešení KINA OKO bylo vypracováno XII/2014.

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 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Langrova 36, 787 01 Šumperk IČO : 447 58 413 tel. 583 224234, mobil 604333619 E-mail: projekcnikancelar@atlas.cz http://www.skoumal-hermansky.cz	
Ing.Petr Heřmanský	Ing.Petr Heřmanský	Ing.arch. Ivo Skoumal		
Místo stavby : Šumperk			Formát :	2 x A4
Kraj : Olomoucký			Datum :	I / 2017
Investor : Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			Zak. č. :	2016
Akce :			Část :	Stavební
Kino Oko Šumperk - vstupní hala, kavárna, foyer, chodba			Stupeň :	DPS
Ozn. výkr. : Dokumentace pro provedení stavby Řez A-Á			Měřítko :	Číslo výkresu : 1:50 D.1.1.3.

Řez A-Á



Skladba stropu, podlah:

S1 - stávající stropní železobetonová konstrukce
- sádrokartonový 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,
sádrokartonová 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 3x3mm
- samonivelační stěrka do tl. 4mm
- vyspravení podkladu cementovým potěrem
- penetrace podkladu
- stávající konstrukce podlahy
(odstranění stávající dlažby)

PV - PVC
- samonivelační stěrka do tl. 4mm
- vyspravení podkladu cementovým potěrem
- penetrace podkladu
- stávající konstrukce podlahy
(odstranění stávající podlahy)

KO - tmavě šedý koberec dle projektu
interiéru FORESTE SDE NEW č. 197
- samonivelační stěrka do tl. 4mm
- betonová mazanina se sítí KARI 4/150 x 4/150mm,
tl. 80mm - dilatace 3x3mm
- stávající konstrukce podlahy
- tekutá hydroizolační stěrka
(odstranění stávající podlahy)

Projektová dokumentace pro provedení stavby řeší stavební část interiéru kina Oko, jedná se
o prostory vstupní hala, kavárna, foyer, vstupní chodba do kinosálu.
Interiérové řešení KINA OKO bylo vypracováno XII/2014.

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 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ 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 :	I / 2017
Investor : Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			Zak. č. :	2016
Akce :			Část :	Stavební
Kino Oko Šumperk - vstupní hala, kavárna, foyer, chodba			Stupeň :	DPS
Ozn. výkr. : Dokumentace pro provedení stavby Řez A-Á			Měřítko :	Číslo výkresu : 1:50 D.1.1.3.