


Č. PARC. 1293, K.Ú. KUTNÁ HORA [677710]

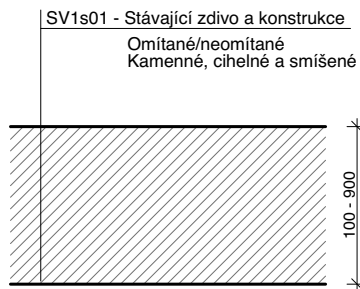
±0,000 = 249,400 m n. m. Bpv

<p>AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. arch. Petra Borůvková</p>		<p>VYPRACOVAL: Ateliér Masák &amp; Partner s.r.o.: Ing. arch. Terezie Tomšů Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Marie Bajcurová</p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086</p>	<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <div><p>Masak &amp; Partner</p></div> <p>Ateliér Masák &amp; Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631</p>	
<p>HIP: Ing. arch. Petra Borůvková</p>					<p>Č. PARÉ:</p>
<p>STAVEBNÍK: Město Kutná Hora, se sídlem: Havlíčkovy nám. 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195</p>				<p>STUPEŇ PROJEKTU: DPS</p>	
<p>AKCE: <b>REVITALIZACE SANKTURINOVSKÉHO DOMU V KUTNÉ HOŘE</b></p>				<p>DATUM: 05/2020</p>	
				<p>MĚŘÍTKO: -</p>	
<p>ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</p>				<p>ČÁST: D.1</p>	
<p>ST. OBJEKT: DVORNÍ DOMEK</p>				<p>OZN. SO: SO 02</p>	
<p>PŘÍLOHA: KNIHA SKLADEB</p>				<p>Č. PŘÍLOHY: D.1.1.c.3</p>	

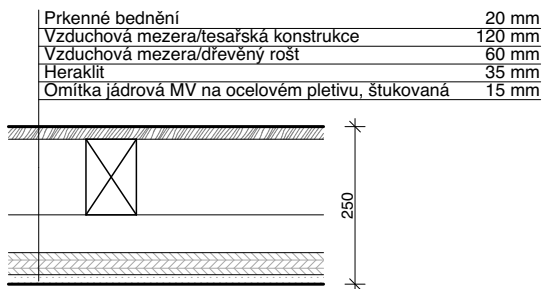
## Svislé konstrukce - STÁVAJÍCÍ (SV1s)

### STAVEBNÍ ZÁSAH NA STÁVAJÍCÍCH SKLADBÁCH - VIZ INTERIÉROVÉ SANACE POVRCHŮ

#### SV1s01 - Stávající zdivo a konstrukce



#### SV1s02 - Heraklitová příčka 250

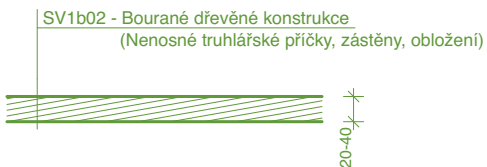


## Svislé konstrukce - BOURANÉ (SV1b)

### SV1b01 - Bourané cihelné zdivo



### SV1b02 - Bourané dřevěné konstrukce



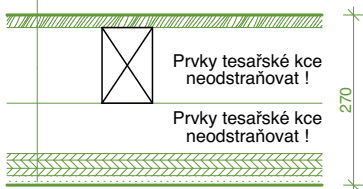
### SV1b03 - Opláštění tesařské konstrukce 190 mm

Prkenné bednění	20 mm
Vzduchová mezera/tesařská konstrukce	120 mm
Heraklit	35 mm
Omítka jádrová MV na ocelovém pletivu, štukovaná	15 mm



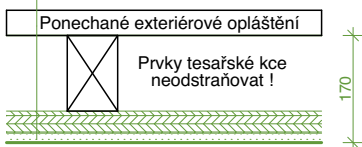
### SV1b04 - Opláštění tesařské konstrukce 270 mm

Prkenné bednění	20 mm
Vzduchová mezera/tesařská konstrukce	120 mm
Vzduchová mezera/dřevěný rošt	80 mm
Heraklit	35 mm
Omítka jádrová MV na ocelovém pletivu, štukovaná	15 mm



### SV1b05 - Opláštění tesařské konstrukce 170 mm

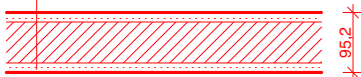
Vzduchová mezera/tesařská konstrukce	120 mm
Heraklit	35 mm
Omítka jádrová MV na ocelovém pletivu, štukovaná	15 mm



## Svislé konstrukce - NOVÉ (SV1n)

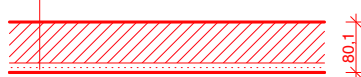
### SV1n01 - Příčka z CP 65 mm, oboustranně omítaná

2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm
Omítka jádrová MV, štukovaná	15 mm
Zdivo z CP 290x140x65, zděné na MV	65 mm
Omítka jádrová MV, štukovaná	15 mm
2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm



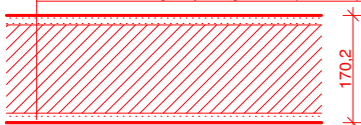
### SV1n02 - Příčka z CP 65 mm, jednostranně omítaná

Zdivo z CP 290x140x65, zděné na MV	65 mm
Omítka jádrová MV, štukovaná	15 mm
2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm



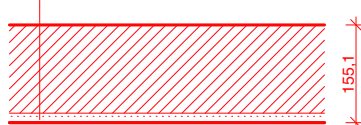
### SV1n03 - Příčka z CP 140 mm, oboustranně omítaná

2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm
Omítka jádrová MV, štukovaná	15 mm
Zdivo z CP 290x140x65, zděné na MV	140 mm
Omítka jádrová MV, štukovaná	15 mm
2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm



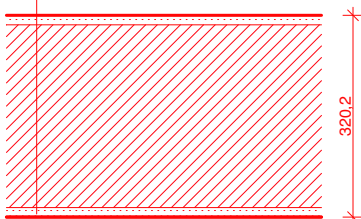
### SV1n04 - Příčka z CP 140 mm, jednostranně omítaná

Zdivo z CP 290x140x65, zděné na MV	140 mm
Omítka jádrová MV, štukovaná	15 mm
2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm



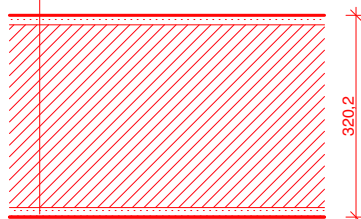
### SV1n05 - Stěna z CP 290 mm, oboustranně omítaná

2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm
Omítka jádrová MV, štukovaná	15 mm
Zdivo z CP 290x140x65, zděné na MV	290 mm
Omítka jádrová MV, štukovaná	15 mm
2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm



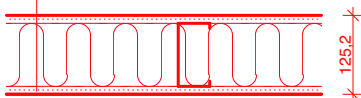
### SV1n05-II - Stěna z CP 290 mm, oboustranně omítaná

2x modifikovaný tónovaný vápenný nátěr (štětkou)	0,1 mm
Omítka jádrová MV, štukovaná	15 mm
Zdivo z CP 290x140x65, zděné na MV	290 mm
Omítka jádrová MV, štukovaná	15 mm
2x modifikovaný tónovaný vápenný nátěr (štětkou)	0,1 mm



### SV1n06 - Montovaná příčka 125 mm

2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm
Sádrovláknitá deska	12,5 mm
Skelet z 1x100 CW a UW profilů/ Kamenná vlna	100 mm
Sádrovláknitá deska	12,5 mm
2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm



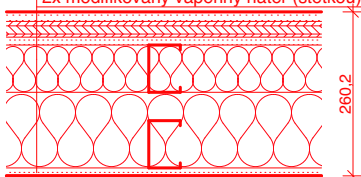
### SV1n07 - Montovaná příčka 165 mm

2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm
Omítka jádrová MV na ocelovém pletivu, štukovaná	15 mm
Heraklit	25 mm
Sádrovláknitá deska	12,5 mm
Skelet z 1x100 CW a UW profilů/ Kamenná vlna	100 mm
Sádrovláknitá deska	12,5 mm
2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm



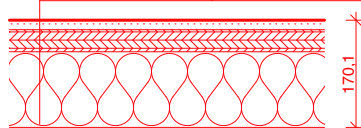
### SV1n08 - Opláštění schodišťové stěny

2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm
Omítka jádrová MV na ocelovém pletivu, štukovaná	15 mm
Heraklit	25 mm
Sádrovláknitá deska	12,5 mm
Skelet z 1x75 CW a UW profilů/ Kamenná vlna	75 mm
Skelet z 1x75 CW a UW profilů/ Kamenná vlna	120 mm
Sádrovláknitá deska	12,5 mm
2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm



### SV1n09 - Opláštění schodišťové obvodové stěny

2x modifikovaný vápenný nátěr (štětkou) - lomená bílá	0,1 mm
Omítka jádrová MV na ocelovém pletivu, štukovaná	15 mm
Heraklit	35 mm
Kamenná vlna/ stávající tesařská konstrukce	120 mm

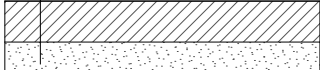


## Podlahy - STÁVAJÍCÍ (SH1s)

### STAVEBNÍ ZÁSAH NA STÁVAJÍCÍCH SKLADBÁCH - VIZ INTERIÉROVÉ SANACE POVRCHŮ


#### SH1s01 - Cihly v násypu

Cihly CP 290x140x65, volně kladené	65 mm
Násyp	50 mm



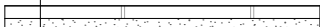
#### SH1s02 - Betonový potěr

Betonová mazanina	50 mm
-------------------	-------




#### SH1s03 - Cihelná dlažba (topinky)

Cihelná dlažba (topinky)	20 mm
Cementová malta	20 mm
Násyp	0 mm



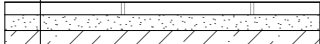
#### SH1s04 - Kamenná dlažba neformátovaná

Kamenná dlažba	40 mm
Násyp	0 mm



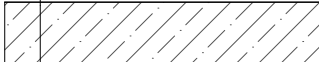
#### SH1s05 - Cihelná dlažba (topinky)

Cihelná dlažba (topinky)	20 mm
Cementová malta	25 mm
Cementový potěr	25 mm
Izolační souvrství 2x Asfaltový pás A500H, 3x nátěr	5 mm




#### SH1s06 - Betonová mazanina se zatřeným povrchem

Betonová mazanina	100 mm
Izolační souvrství 2x Asfaltový pás A500H, 3x nátěr	5 mm




#### SH1s07 - Lepené vlýsky

Dřevěné vlýsky do lepidla	20 mm
Cementový potěr	30 mm
Izolační souvrství 2x Asfaltový pás A500H, 3x nátěr	5 mm



#### SH1s08 - Kamenná dlažba

Kamenná dlažba	20 mm
Cementová malta	30 mm
Betonová mazanina	50 mm



## Podlahy - BOURANÉ (SH1b)

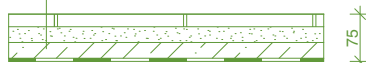
### SH1b01 - Keramická dlažba 1

Keramická dlažba	20 mm
Cementová malta	20 mm
Cementový potěr	25 mm
Izolační souvrství 2x Asfaltový pás A500H, 3x nátěr	5 mm



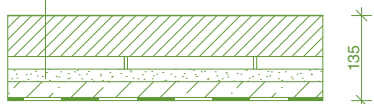
### SH1b02 - Cihelná dlažba (topinky)

Cihelná dlažba (topinky)	20 mm
Cementová malta	25 mm
Cementový potěr	25 mm
Izolační souvrství 2x Asfaltový pás A500H, 3x nátěr	5 mm



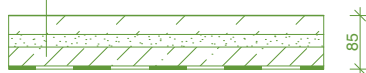
### SH1b03 - Cihly na sucho

Cihly CP 290x140x65, volně kladené	65 mm
Keramická dlažba	20 mm
Cementová malta	20 mm
Cementový potěr	25 mm
Izolační souvrství 2x Asfaltový pás A500H, 3x nátěr	5 mm



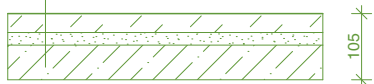
### SH1b04 - Kamenná dlažba leštěná 1

Kamenná dlažba	30 mm
Cementová malta	20 mm
Cementový potěr	30 mm
Izolační souvrství 2x Asfaltový pás A500H, 3x nátěr	5 mm



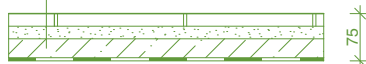
### SH1b05 - Kamenná dlažba leštěná 2

Kamenná dlažba	30 mm
Cementová malta	20 mm
Betonová mazanina	55 mm



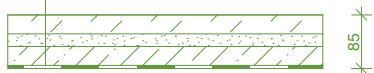
### SH1b06 - Keramická dlažba 2

Keramická dlažba	20 mm
Cementová malta	20 mm
Cementový potěr	30 mm
Izolační souvrství 2x Asfaltový pás A500H, 3x nátěr	5 mm



### SH1b07 - Kamenná dlažba 2

Kamenná dlažba	30 mm
Cementová malta	20 mm
Cementový potěr	30 mm
Izolační souvrství 2x Asfaltový pás A500H, 3x nátěr	5 mm



### SH1b08 - Lepené vlýsky

Dřevěné vlýsky do lepidla	20 mm
Cementový potěr	30 mm
Izolační souvrství 2x Asfaltový pás A500H, 3x nátěr	5 mm



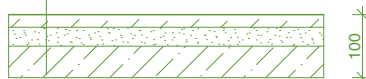
### SH1b09 - Lepené vlýsky s koberec

Koberec	5 mm
Dřevěné vlýsky do lepidla	20 mm
Cementový potěr	30 mm
Izolační souvrství 2x Asfaltový pás A500H, 3x nátěr	5 mm



### SH1b10 - Kamenná dlažba 3

Kamenná dlažba	20 mm
Cementová malta	30 mm
Betonová mazanina	50 mm

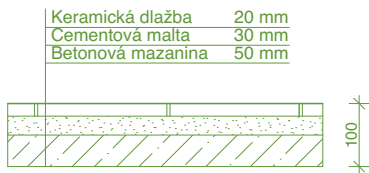


## Podlahy - BOURANÉ (SH1b)

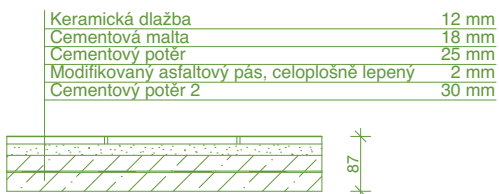
SH1b11 - Keramická dlažba 3



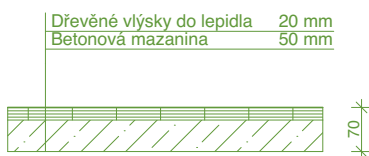
SH1b12 - Keramická dlažba 4



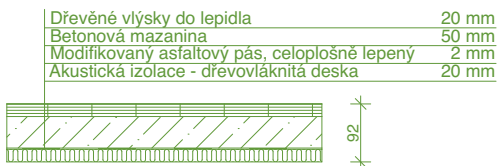
SH1b13 - Keramická dlažba 5



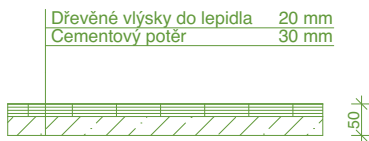
SH1b14 - Lepené vlýsky 2



SH1b15 - Lepené vlýsky 3



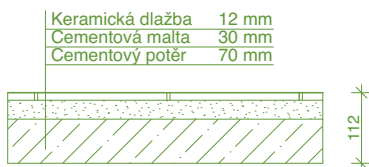
SH1b16 - Lepené vlýsky 4



SH1b17 - Keramická dlažba 6 - Dvorní domek



SH1b18 - Keramická dlažba 7 - Dvorní domek



SH1b19 - PVC - Dvorní domek



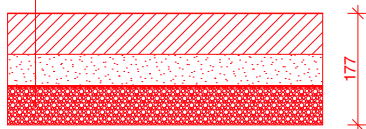
SH1b20 - Dubové parkety - Dvorní domek



## Podlahy - NOVÉ (SH1n)

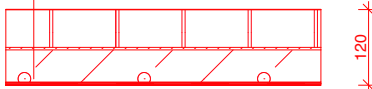
### SH1n01 - Cihlová dlažba do písku

Cihly CP 290x140x65, volně kladené	65 mm
Písek	50 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm
Stěrk - frakce 8/16	60 mm



### SH1n02 - Špalíková dlažba

Špalíková dlažba 100/100/60	60 mm
Lepidlo na vlýsky a parkety	4 mm
Lehčený beton - polystyrenbeton (500 kg/m <sup>3</sup> ), tl. 50-150 mm	51 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm
Hydroizolace - pojistná (PVC)	1 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm



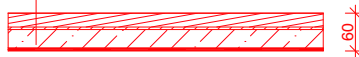
### SH1n03 - Prkenná podlaha 1

Prkna hoblovaná š. min. 260 mm, ošetřená olejem	22 mm
Lepidlo na vlýsky a parkety	4 mm
Betonová mazanina se sítí KARI 5/150/150	54 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm
Hydroizolace - pojistná (PVC)	1 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm



### SH1n04 - Prkenná podlaha 2

Prkna hoblovaná š. min. 260 mm, ošetřená olejem	22 mm
Lepidlo na vlýsky a parkety	4 mm
Cementový potěr	29 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm
Hydroizolace - pojistná (PVC)	1 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm



### SH1n05 - Cihelné dlaždice (topinky) 1

Cihelná dlažba (topinky)	30 mm
Vápenná malta	40 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm
Hydroizolace - pojistná (PVC)	1 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm



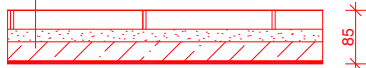
### SH1n06 - Keramická dlažba 1

Keramická dlažba	10 mm
Lepicí tmel na dlažbu a obklady	5 mm
Betonová mazanina se sítí KARI 5/150/150	50 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm
Hydroizolace - pojistná (PVC)	1 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm



### SH1n07 - Cihelná dlažba (topinky) 2

Cihelná dlažba (topinky)	30 mm
Vápenná malta	20 mm
Cementový potěr	30 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm
Hydroizolace - pojistná (PVC)	1 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm



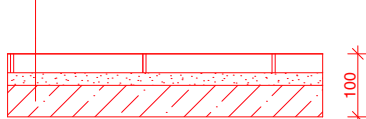
### SH1n08 - Kamenná dlažba velkoformátová recyklovaná

Kamenná dlažba	60 mm
Vápenná malta	20 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm
Hydroizolace - pojistná (PVC)	1 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm



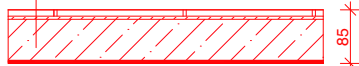
### SH1n09 - Cihelná dlažba (topinky) 3

Cihelná dlažba (topinky)	30 mm
Vápenná malta	20 mm
Betonová mazanina se sítí KARI 5/150/150	50 mm



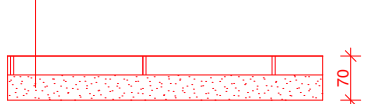
### SH1n10 - Keramická dlažba 2

Keramická dlažba	10 mm
Lepicí tmel na dlažbu a obklady	5 mm
Betonová mazanina se sítí KARI 5/150/150	65 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm
Hydroizolace - pojistná (PVC)	1 mm
Separční vrstva - geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm



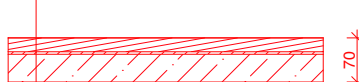
### SH1n11 - Cihelná dlažba (topinky) 4

Cihelná dlažba (topinky)	30 mm
Vápenná malta	40 mm



### SH1n12 - Prkenná podlaha 3

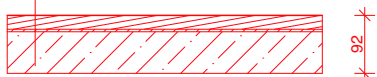
Prkna hoblovaná š. min. 260 mm, ošetřená olejem	22 mm
Lepidlo na vlýsky a parkety	4 mm
Cementový potěr	44 mm



## Podlahy - NOVÉ (SH1n)

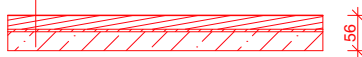
### SH1n13 - Prkenná podlaha 4

Prkna hoblovaná š. min. 260 mm, ošetřená olejem	22 mm
Lepidlo na vlásy a parkety	4 mm
Betonová mazanina se sítí KARI 5/150/150	66 mm



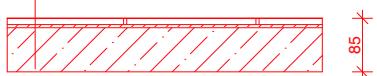
### SH1n14 - Prkenná podlaha 5

Prkna hoblovaná š. min. 260 mm, ošetřená olejem	22 mm
Lepidlo na vlásy a parkety	4 mm
Cementový potěr	30 mm



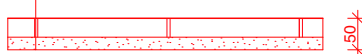
### SH1n15 - Keramická dlažba 3

Keramická dlažba	10 mm
Lepicí tmel na dlažbu a obklady	5 mm
Betonová mazanina se sítí KARI 5/150/150	70 mm



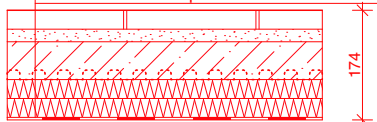
### SH1n16 - Cihelná dlažba (topinky) 5

Cihelná dlažba (topinky)	30 mm
Vápenná malta	20 mm



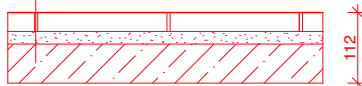
### SH1n17 - Cihelná dlažba (topinky) 1 - Dvorní domek

Cihelná dlažba (topinky)	30 mm
Vápenná malta	20 mm
Betonová mazanina se sítí KARI 5/150/150	60 mm
Systémová deska podlahového topení s izolací EPS	30 mm
Teplná izolace - deska XPS	30 mm
Modifikovaný asfaltový pás, celoplošně lepený	4 mm
1x Nátěr asfaltové penetrace	0 mm



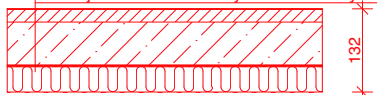
### SH1n18 - Cihelná dlažba (topinky) 2 - Dvorní domek

Cihelná dlažba (topinky)	30 mm
Vápenná malta	20 mm
Betonová mazanina se sítí KARI 5/150/150	62 mm



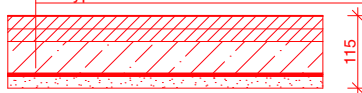
### SH1n19 - Epoxidový nátěr - Dvorní domek

Souvrství epoxidového nátěru	1 mm
Samonivelační cementová stěrka	20 mm
Betonová mazanina se sítí KARI 5/150/150	68 mm
Separáční vrstva - geotextilie 300 g/m2	2 mm
Separáční vrstva - PE fólie	1 mm
Kročejová izolace - desky minerální vaty	40 mm



### SH1n20 - Epoxidový nátěr 2 - Dvorní domek

Souvrství epoxidového nátěru	1 mm
Samonivelační cementová stěrka	20 mm
Samonivelační cementová stěrka	20 mm
Betonová mazanina se sítí KARI 5/150/150	50 mm
Separáční vrstva - geotextilie 300 g/m2	2 mm
Separáční vrstva - PE fólie	1 mm
Separáční vrstva - geotextilie 300 g/m2	2 mm
Násyp	19 mm



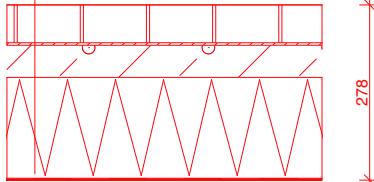
### SH1n21 - Epoxidový nátěr 3

Souvrství epoxidového nátěru	1 mm
Samonivelační cementový potěr	49 mm
Penetrační nátěr	0 mm

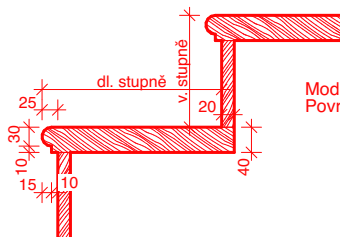


### SH1n22 - Špalíková dlažba 2

Špalíková dlažba 100/100/60	60 mm
Lepidlo na vlásy a parkety	4 mm
Lehčený beton - polystyrenbeton (500 kg/m3), tl. 50-150 mm	51 mm
Teplná izolace - deska XPS	160 mm
Hydroizolace - pojistná (PVC)	1 mm
Separáční vrstva - geotextilie 300 g/m2	2 mm



## Stávající interiérové schodiště označená novou skladbou zóny 0.13; 0.14; 1.17; 1.19; 2.16; 3.16

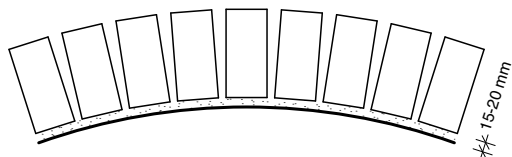


Modřínový masiv, lepeno k očištěnému podkladu PUR lepidlem na dřevo a podlahy.  
Povrch napuštěn tvrdým voskovým olejem.

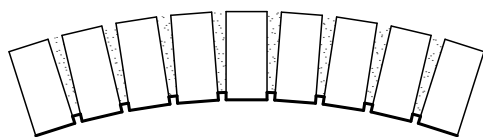
## Stropy a podhledy - STÁVAJÍCÍ (SH2s)

### STAVEBNÍ ZÁSAH NA STÁVAJÍCÍCH SKLADBÁCH - VIZ INTERIÉROVÉ SANACE POVRCHŮ

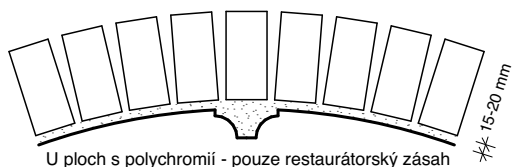
SH2s01 - Cihelná nebo kamenná klenba omítaná jádrovou omítkou (štukovaná)



SH2s02 - Cihelná nebo kamenná klenba s režným povrchem

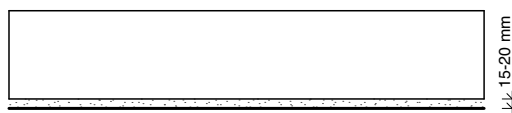


SH2s03 - Cihelná nebo kamenná klenba s kružbami nebo štukovou výzdobou



U ploch s polychromií - pouze restaurátorský zásah

SH2s04 - Jádrová štukovaná omítka na vodorovné konstrukci stropu



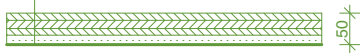
SH2s05 - Přiznaný monolitický beton stropní desky



## Stropy a podhledy - BOURANÉ (SH2b)

### SH2b01 - Omítaný podhled

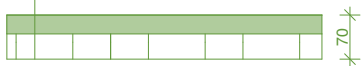
Heraklit	35 mm
Omítka jádrová MV na ocelovém pletivu, štukovaná	15 mm



## Střechy - BOURANÉ (SH3b)

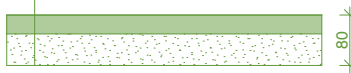
### SH3b01 - Krytina, Bobrovka korunová skladba

Pálené Bobrovky, korunová skladba	30 mm
Latě 60/40, $\delta$ 300 mm	40 mm



### SH3b02 - Krytina, Prejzová krytina do malty

Prejzy	30 mm
Vápenná malta	50 mm



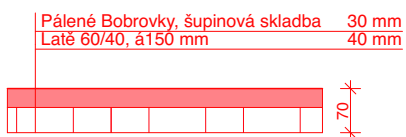
### SH3b03 - Krytina, Břidlice na bednění

Břidlice štípaná, úhlopříčné krytí	9 mm
Střešní pojistná fólie	1 mm
Dřevěný záklop	20 mm



## Střechy - NOVÉ (SH3n)

### SH3n01 - Krytina, Bobrovka šupinová skladba



### SH3n02 - Krytina, Prejzová krytina do malty

