

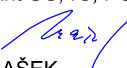
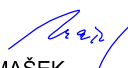



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
	

Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU_Plzeň hl. n."
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR
		Garant profese: ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK

Sředisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. OTA HELLER 	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK 	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK 	JAROSLAV SOUMAR 

Název akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.		Číslo smlouvy:	18-144.230
			Projektový stupeň:	PDPS
Část:	SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA		Datum:	07/2020
	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo částí:	D.2.2.1.1
Název přílohy:	TECHNICKÁ ZPRÁVA - PŘÍLOHA 3 SONDY - STÁVAJÍCÍ STAV		Měřítko:	-
			Počet formátů:	93x A4
			Číslo přílohy:	1.3

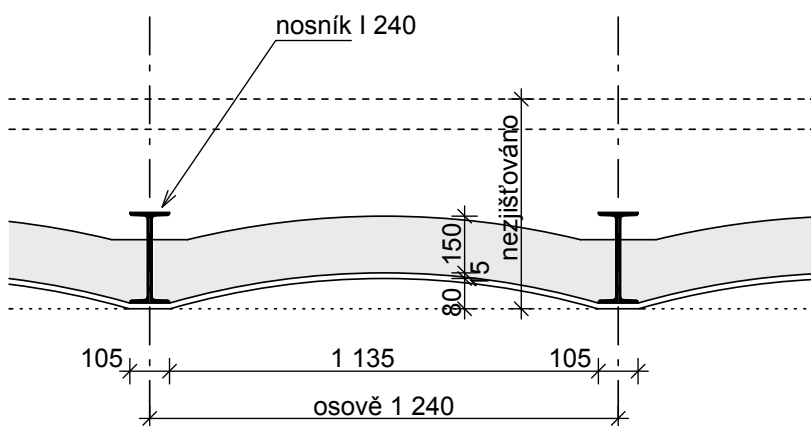
UVEDENÝ VÝČET SOND JE VYBRANOU ČÁSTÍ Z VYJMENOVANÝCH STAVEBNĚ TECHNICKÝCH PRŮZKUMŮ.  
PRO PODROBNĚJŠÍ POPIS KONSTRUKCE SLOUŽÍ CELÝ DOKUMENT STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU A DOPLŇKOVÉHO  
STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ ELEKTRONICKÉHO ODEVZDÁNÍ PDPS.



**SONDY - STÁVAJÍCÍ STAV**  
**(STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM - TORION s.r.o. - 12/2016)**

Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>P.1</b>	sonda do stropu	strop nad suterénem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



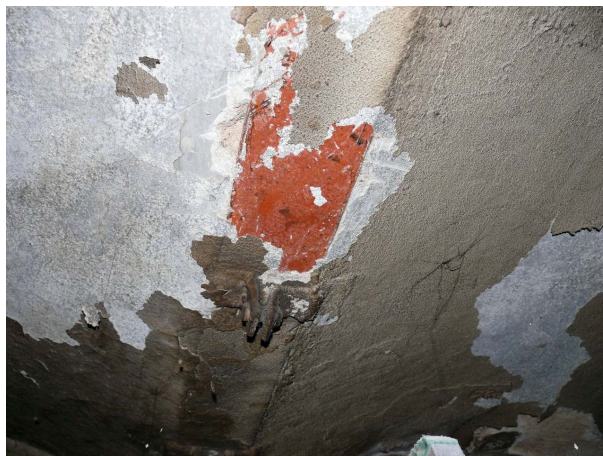
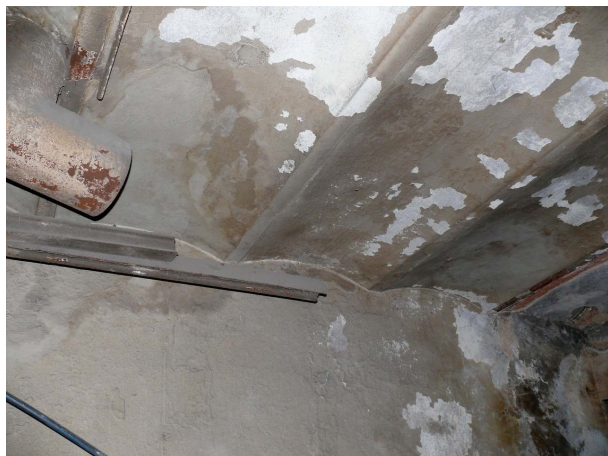
## SKLADBA KONSTRUKCE

- vrstvy podlahy nebyly zjišťovány
- cihelná klenba ukládaná do I nosníků, vzepětí 80 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

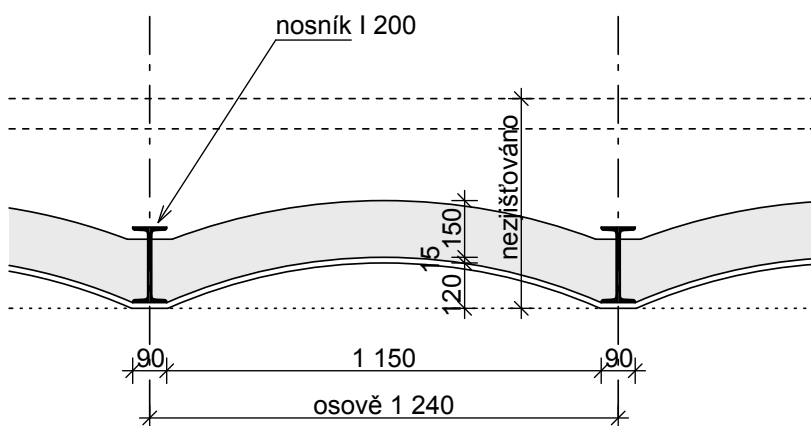
Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad suterénem. Sonda byla provedena z úrovně suterénu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>P.2</b>	sonda do stropu	strop nad suterénem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



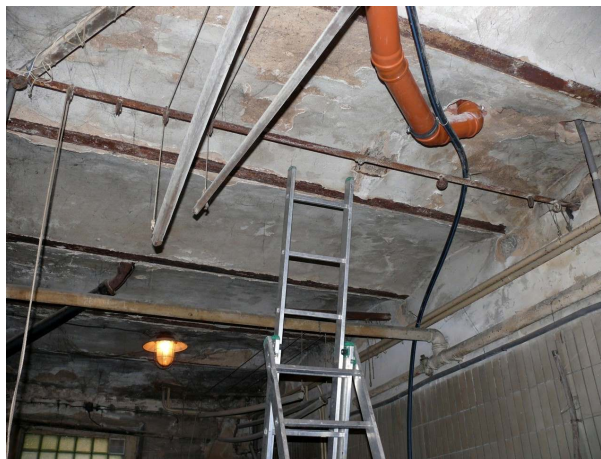
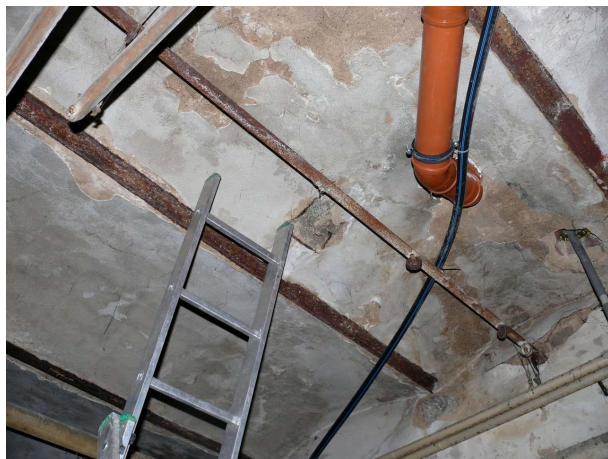
## SKLADBA KONSTRUKCE

- vrstvy podlahy nebyly zjišťovány
- cihelná klenba ukládaná do I nosníků, vzepětí 120 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

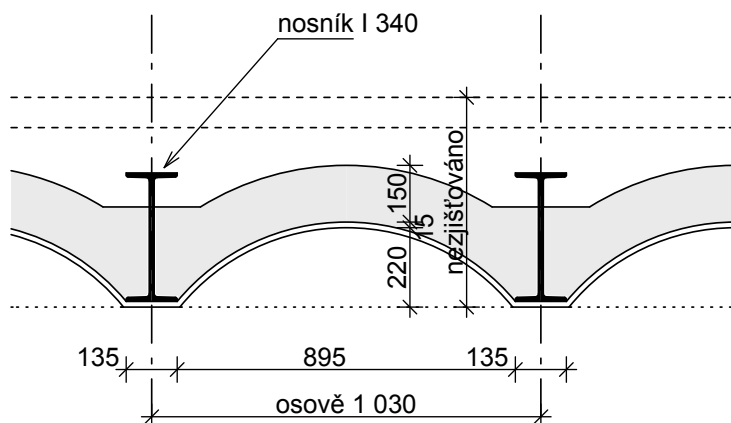
Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad suterénem. Sonda byla provedena z úrovně suterénu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>P.3</b>	sonda do stropu	strop nad suterénem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



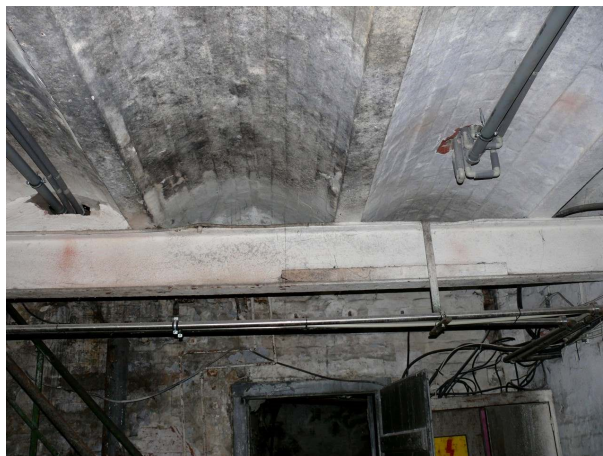
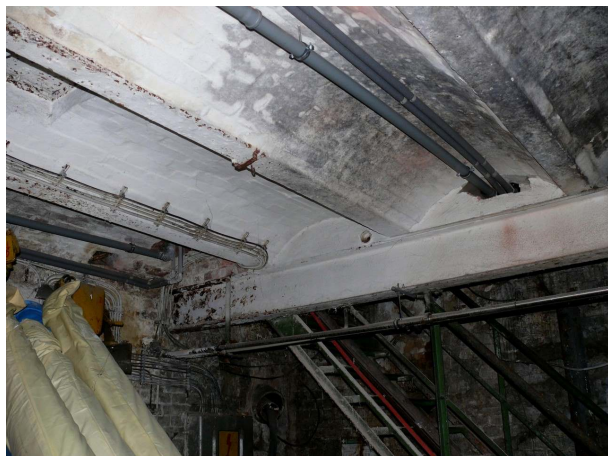
## SKLADBA KONSTRUKCE

- vrstvy podlahy nebyly zjišťovány
- cihelná klenba ukládaná do I nosníků, vzepětí 220 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

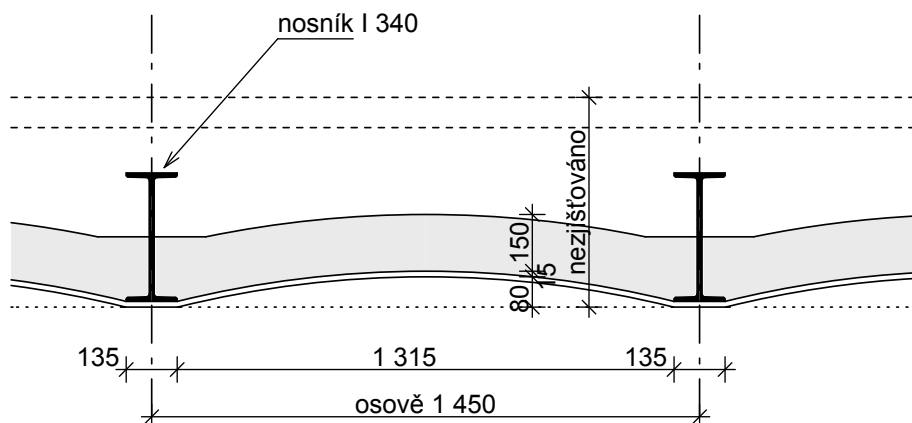
Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad suterénem. Sonda byla provedena z úrovně suterénu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>P.4</b>	sonda do stropu	strop nad suterénem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- vrstvy podlahy nebyly zjišťovány
- cihelná klenba ukládaná do I nosníků, vzepětí 80 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad suterénem. Sonda byla provedena z úrovně suterénu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

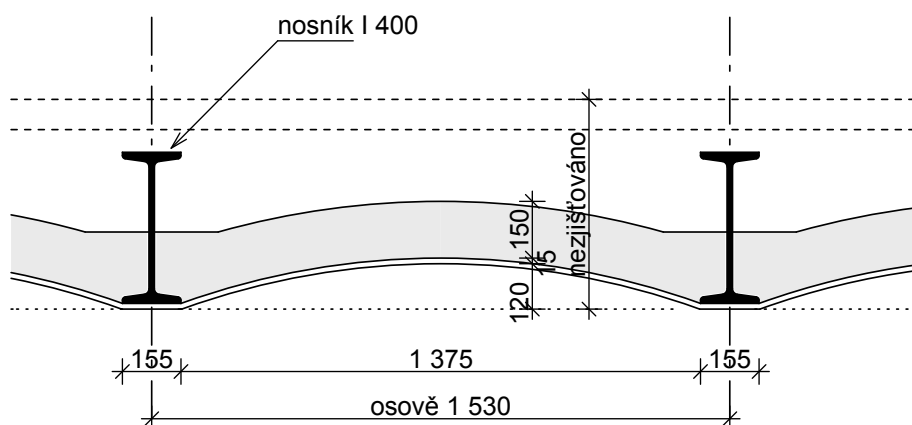
## FOTOGRAFIE





Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>P.5</b>	sonda do stropu	strop nad suterénem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- vrstvy podlahy nebyly zjišťovány
- cihelná klenba ukládaná do I nosníků, vzepětí 120 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

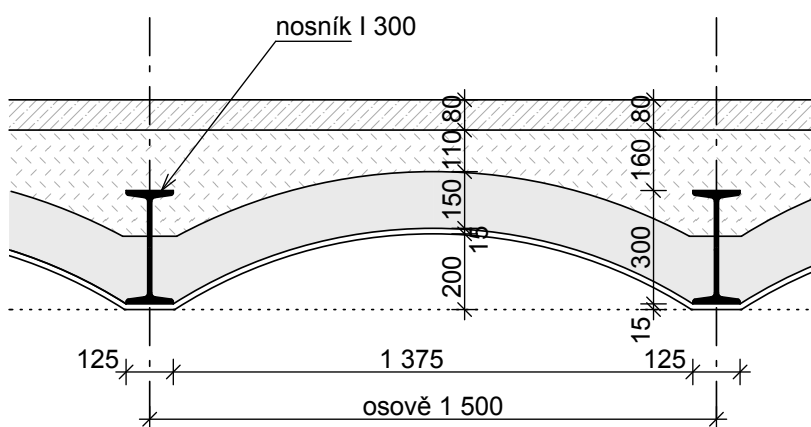
Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad suterénem. Sonda byla provedena z úrovně suterénu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>P.6</b>	sonda do stropu	strop nad suterénem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- betonová mazanina tl. 80 mm
- škvárový násyp tl. 110 - 160 mm
- cihelná klenba ukládaná do I nosníků, vzepětí 200 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

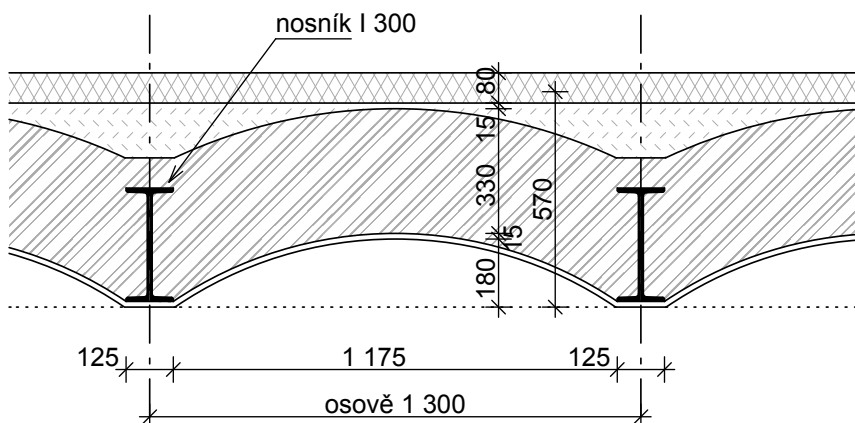
Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad suterénem. Sonda byla provedena z úrovně přízemí v místnosti 017.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>P.7</b>	sonda do stropu	strop nad suterénem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- asfalt - tl. 80 - 100 mm
- násyp - min.tl. 15 mm
- betonová klenba ukládaná do I nosníků, vzepětí 180 mm, tl. 330 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad suterénem. Sonda byla provedena z úrovně přízemí ve venkovním prostoru nástupiště. Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

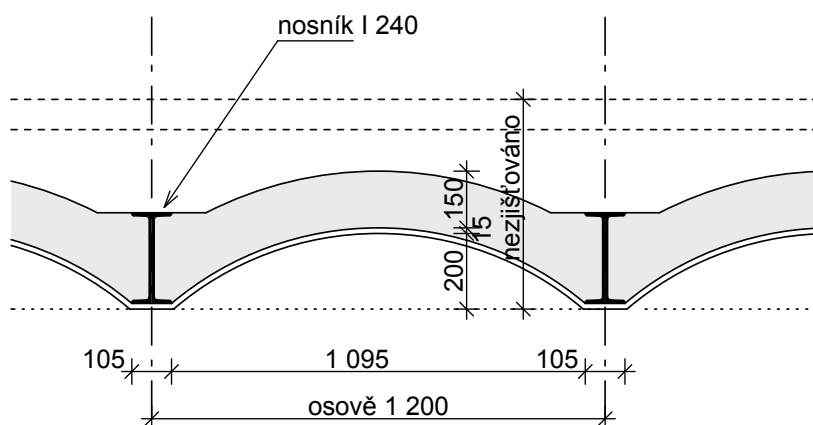
## FOTOGRAFIE





Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>P.8</b>	sonda do stropu	strop nad suterénem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



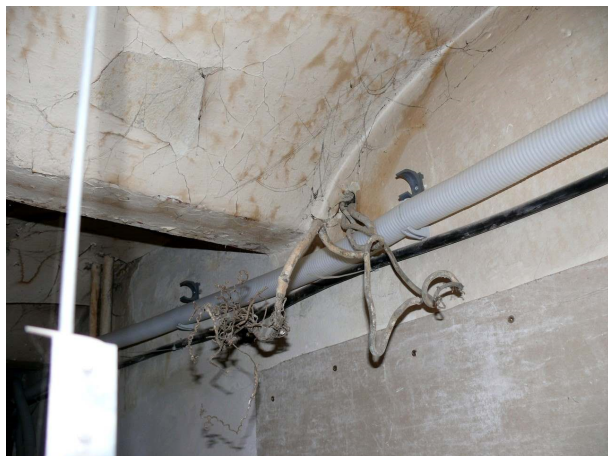
## SKLADBA KONSTRUKCE

- vrstvy podlahy nebyly zjišťovány
- cihelná klenba ukládaná do I nosníků, vzepětí 200 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad suterénem. Sonda byla provedena z úrovně suterénu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE

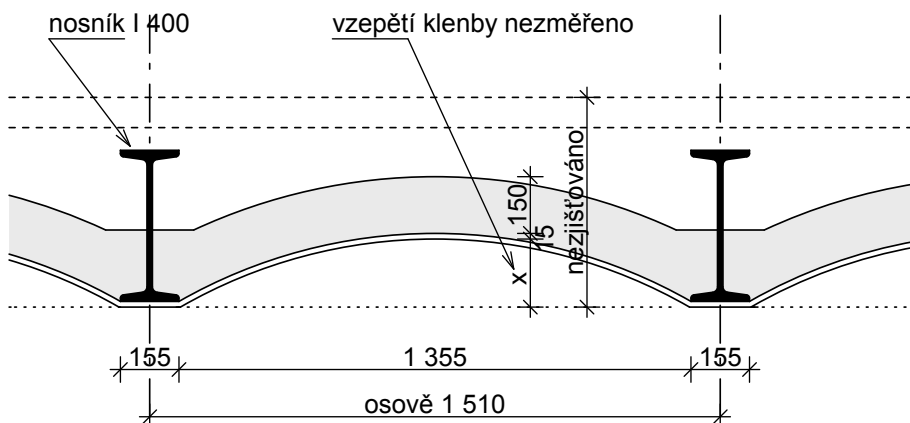


Husova 1, Plzeň

## STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM OBJEKTU

Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>P.9</b>	sonda do stropu	strop nad suterénem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

### SCHÉMA ŘEZU



### SKLADBA KONSTRUKCE

- vrstvy podlahy nebyly zjišťovány
- cihelná klenba ukládaná do I nosníků - tl. 150 mm, vzepětí klenby nezměřeno (prostor zakryt pohledem)
- omítka tl. 15 mm

### POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad suterénem. Sonda byla provedena z úrovně suterénu.

Poznámka - stropní nosníky jsou ukládány do průvlaku z I nosníků h. cca 450 mm.

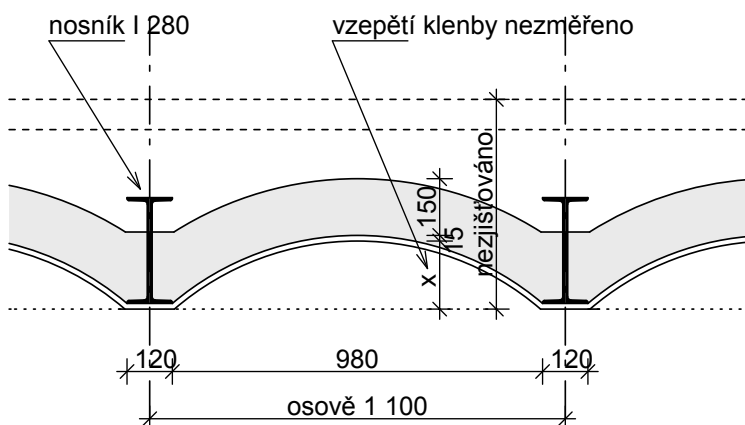
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

### FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>P.10</b>	sonda do stropu	strop nad suterénem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- vrstvy podlahy nebyly zjišťovány
- cihelná klenba ukládaná do I nosníků - tl. 150 mm, vzepětí klenby nezměřeno (prostor zakryt pohledem)
- omítka tl. 15 mm

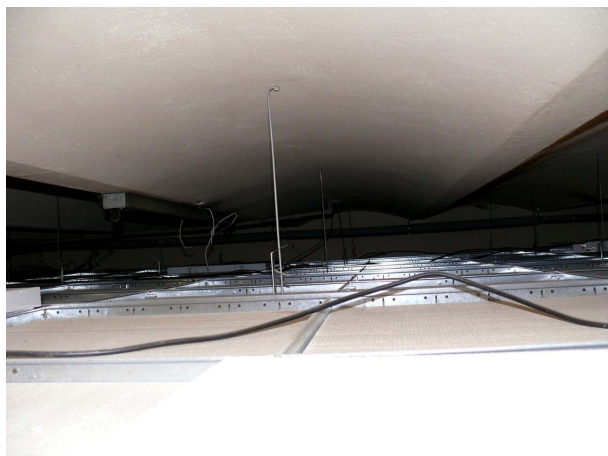
## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad suterénem. Sonda byla provedena z úrovně suterénu.

Poznámka - stropní nosníky jsou ukládány do průvlaku z I nosníků h. cca 450 mm.

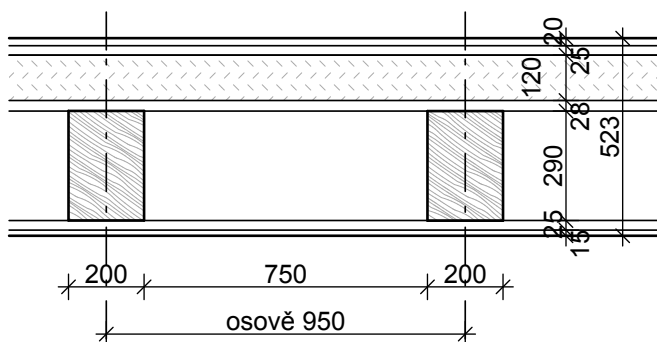
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>1.1</b>	sonda do stropu	strop nad přízemím	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- vlýsky tl. 20 mm
- prkna tl. 25 mm na polštářích ve škvárovém násypu
- škvárový násyp tl. 120 mm
- záklop z prken tl. 28 mm
- trámy - profil 200/290 mm, osově á 950 mm (uložení na zdivo 200 - 250 mm)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad přízemím. Sonda byla provedena z úrovně 1. patra v místnosti 026.  
Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

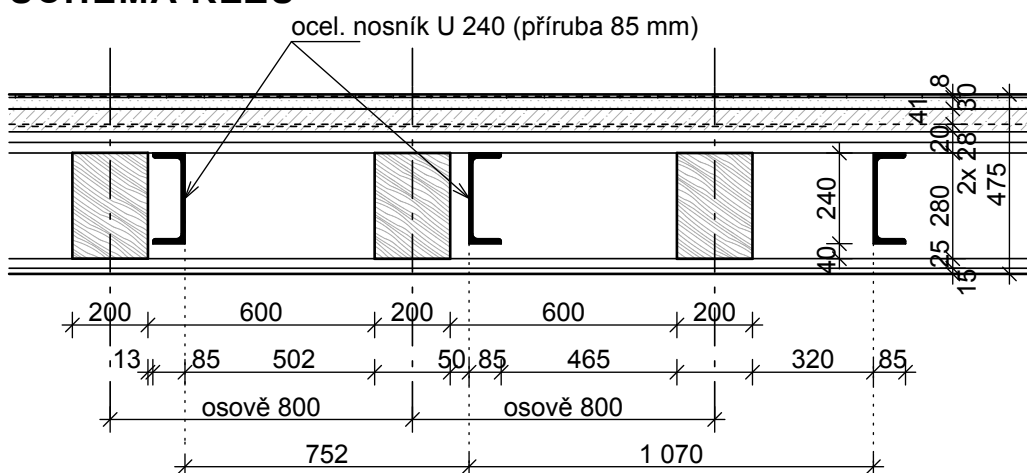
## FOTOGRAFIE





Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>1.3</b>	sonda do stropu	strop nad přízemím	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramické dlaždice tl. 8 mm
- maltové lože tl. 30 mm
- betonová mazanina tl. 40 mm
- násyp tl. 20 mm
- záklop překládaný z prken tl. 2 x 28 mm
- trámy - profil 200/280 mm, osově á 800 mm (uložení na zdivo 200 - 250 mm)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

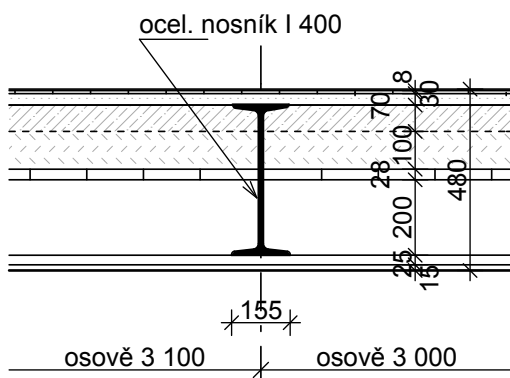
Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad přízemím. Sonda byla provedena z úrovně 1. patra v chodbě 003.  
Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>1.4</b>	sonda do stropu	strop nad přízemím	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



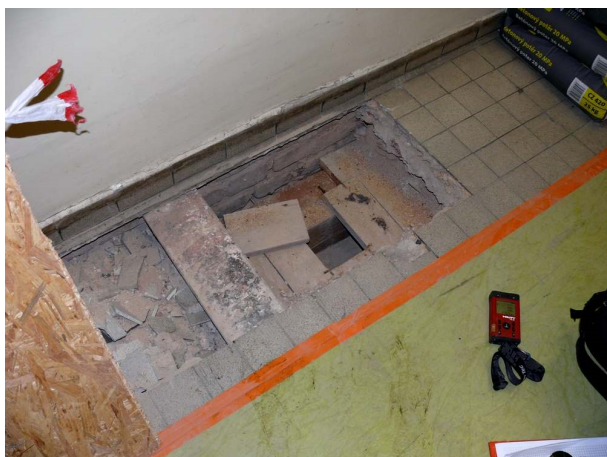
## SKLADBA KONSTRUKCE

- PVC
- keramické dlaždice tl. 8 mm
- maltové lože tl. 30 mm
- betonová mazanina tl. 70 mm
- násyp tl. 100 mm
- záklop z prken tl. 28 mm
- trámy - profil 150/200 mm, osově á 620 mm (uložení na spodní příruby I nosníků)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

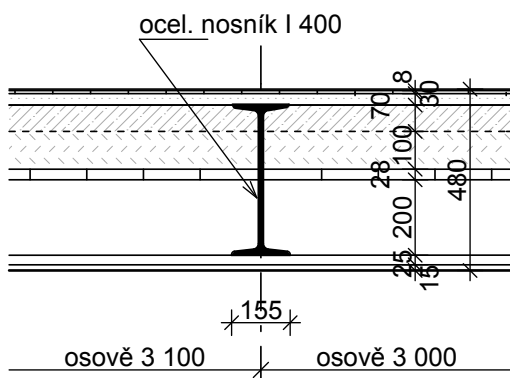
Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad přízemím. Sonda byla provedena z úrovně 1. patra v chodbě 003.  
Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>1.4</b>	sonda do stropu	strop nad přízemím	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- PVC
- keramické dlaždice tl. 8 mm
- maltové lože tl. 30 mm
- betonová mazanina tl. 70 mm
- násyp tl. 100 mm
- záklop z prken tl. 28 mm
- trámy - profil 150/200 mm, osově á 620 mm (uložení na spodní příruby I nosníků)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

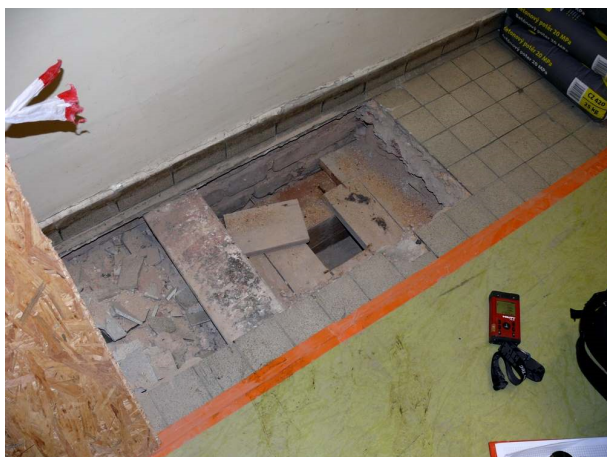
## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad přízemím. Sonda byla provedena z úrovně 1. patra v chodbě 003.

Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.

Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

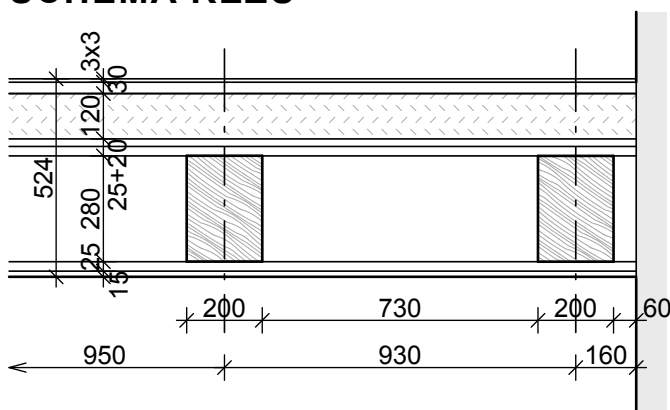
## FOTOGRAFIE





Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>1.5</b>	sonda do stropu	strop nad přízemím	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- PVC - 3x + papírová podložka
- podlaha z prken tl. 30 mm na polštářích ve škvárovém násypu
- škvárový násyp tl. 120 mm
- záklop překládaný z prken tl. 20 a 25 mm
- trámy - profil 200 / 280 mm, osově á 930 mm, 950 mm (uložení na zdivo 200 - 250 mm)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad přízemím. Sonda byla provedena z úrovně 1. patra v místnosti 015.  
Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

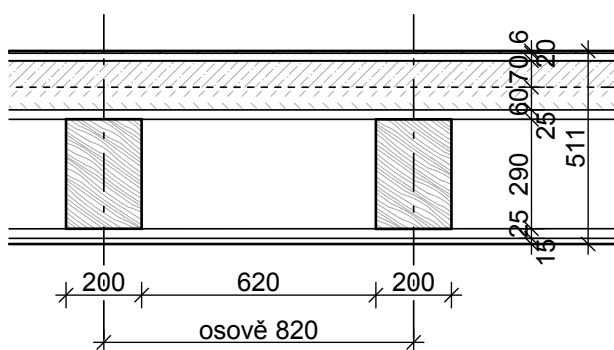
## FOTOGRAFIE





Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>1.6</b>	sonda do stropu	strop nad přízemím	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramické dlaždice tl. 6 mm
- maltové lože tl. 20 mm
- betonová mazanina tl. 70 mm
- lepenka IPA
- škvárobeton. mazanina tl. 60 mm
- záklop z prken tl. 25 mm
- trámy - profil 200/290 mm, osově á 820 mm (uložení na zdivo 200 - 250 mm, zhlaví uhnílá)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

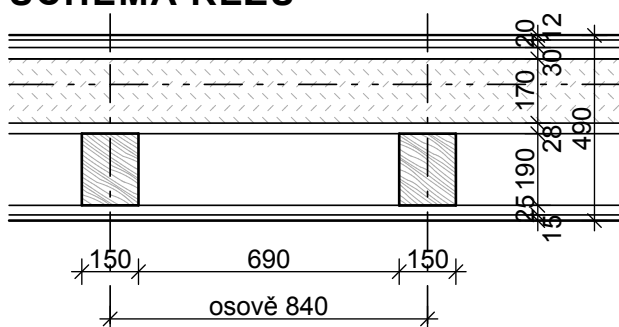
Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad přízemím. Sonda byla provedena z úrovně 1. patra v místnosti 083.  
Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE

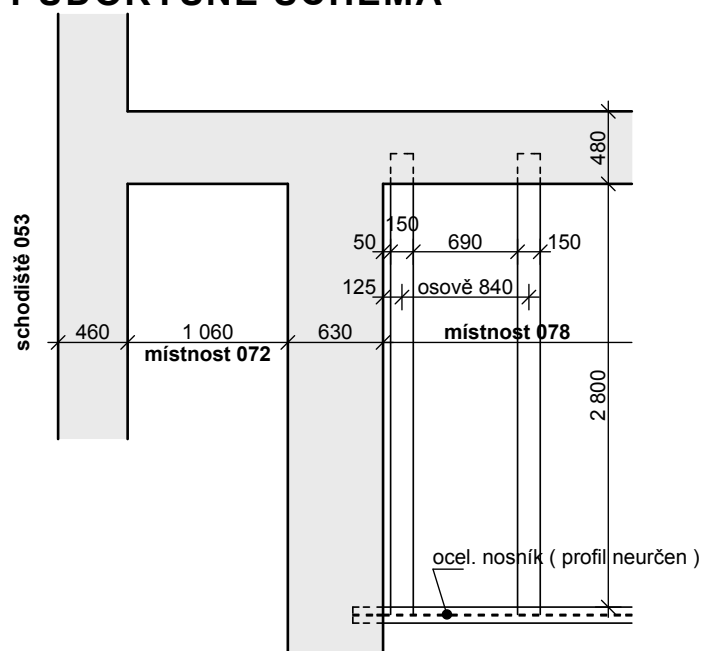


Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>1.7</b>	sonda do stropu	strop nad přízemím	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



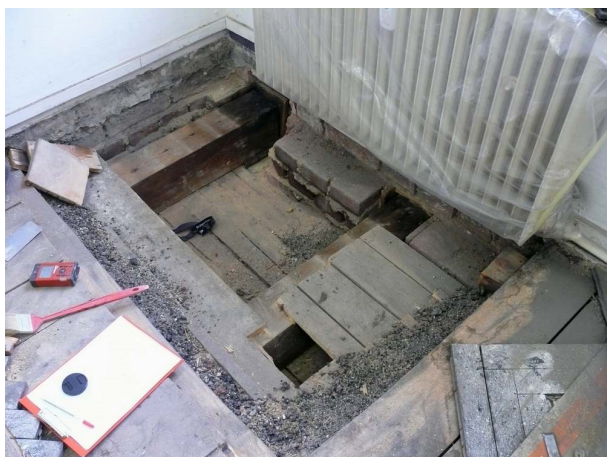
## SKLADBA KONSTRUKCE

- koberec
- dřevořískové desky tl. 12 mm
- vlýsky tl. 20 mm
- prkna tl. 30 mm na polštářích ve škvárovém násypu
- škvárový násyp tl. 170 mm
- záklop z prken tl. 28 mm
- trámy - profil 150/190 mm, osově á 840 mm  
(uložení na zdivo 200 - 250 mm + na spodní příruby ocel. nosníků)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

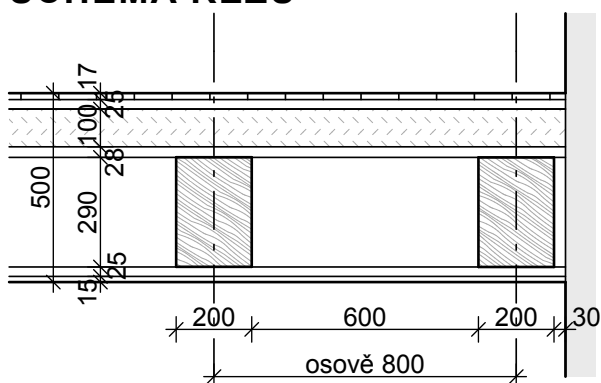
Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad přízemím. Sonda byla provedena z úrovně 1. patra v místnosti 078.  
Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>1.8</b>	sonda do stropu	strop nad přízemím	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- vlýsky
- prkna tl. 25 mm na polštářích ve škvárovém násypu
- škvárový násyp tl. 100 mm
- záklop z prken tl. 28 mm
- trámy - profil 200 / 290 mm, osově á 800 mm (uložení na zdivo 200 - 250 mm)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad přízemím. Sonda byla provedena z úrovně 1. patra v místnosti 057.  
Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

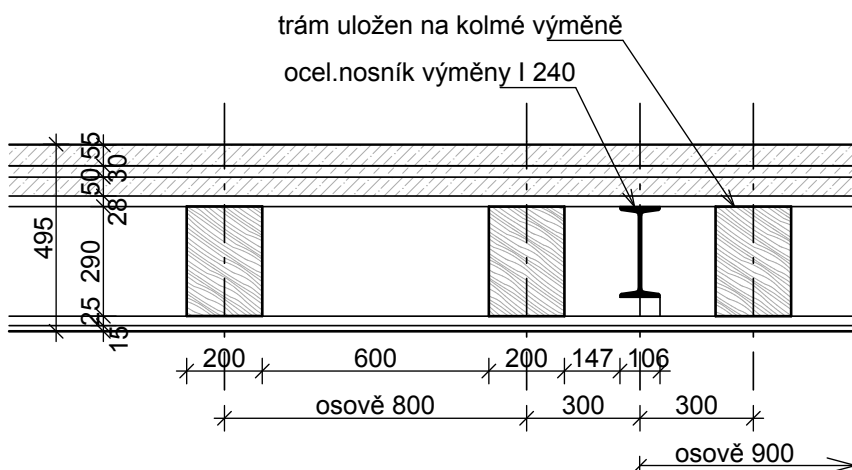
## FOTOGRAFIE





Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>1.9</b>	sonda do stropu	strop nad přízemím	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



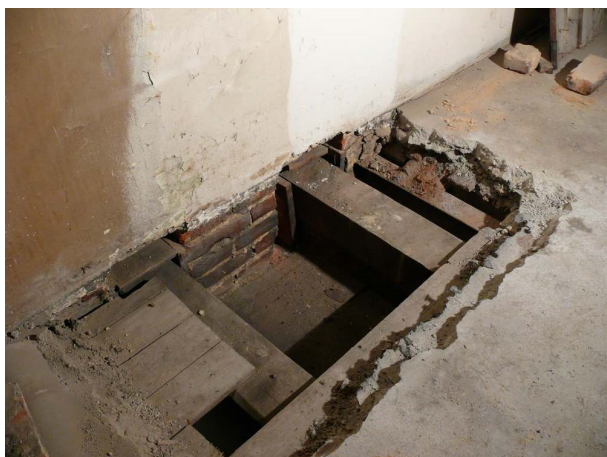
## SKLADBA KONSTRUKCE

- PVC
- betonová mazanina tl. 55 mm
- asfaltová lepenka
- násyp tl. 30 mm
- betonová mazanina tl. 50 mm
- záklop z prken lištovaný tl. 28 mm
- trámy - profil 200 / 290 mm, osově á 800 mm (uložení na zdivo 200 - 250 mm, za uložením dutina ve zdivu)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

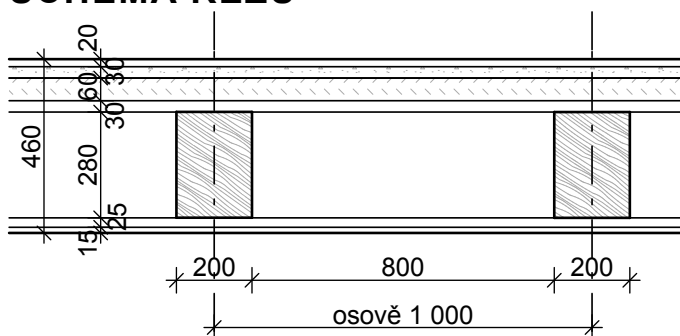
Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad přízemím. Sonda byla provedena z úrovně 1. patra v místnosti 061.  
Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>1.10</b>	sonda do stropu	strop nad přízemím	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- PVC
- sololit tl. 20 mm
- lehčený škvárobeton tl. 30 mm
- násyp (škvára + písek) tl. 60 mm
- záklop z prken lištovaný tl. 30 mm
- trámy - profil 200 / 280 mm, osově á 1 000 mm (uložení na zdivo 180 - 200 mm)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

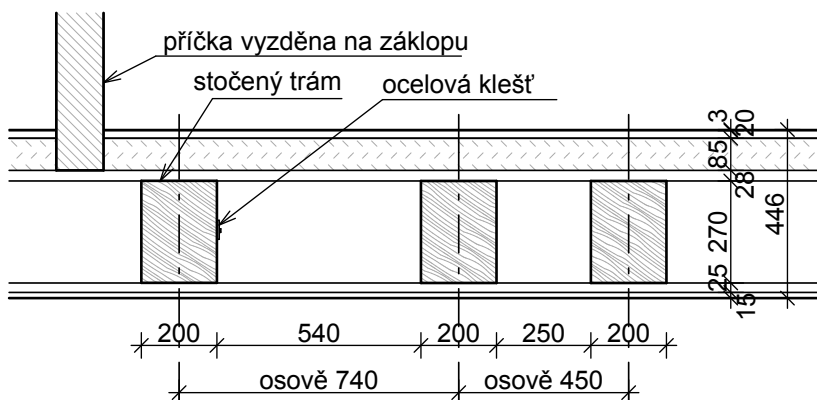
Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad přízemím. Sonda byla provedena z úrovně 1. patra v místnosti 051.  
Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>2.1</b>	sonda do stropu	strop nad 1. patrem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- PVC - dvě vrstvy
- prkenná podlaha tl. 20 mm na polštářích ve škvárovém násypu
- škvárový násyp tl. 85 mm
- záklop z prken lištovaný - tl. 28 mm
- trámy - profil 200/270 mm, osově á 740 mm (uložení na zdivo 200 - 250 mm)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

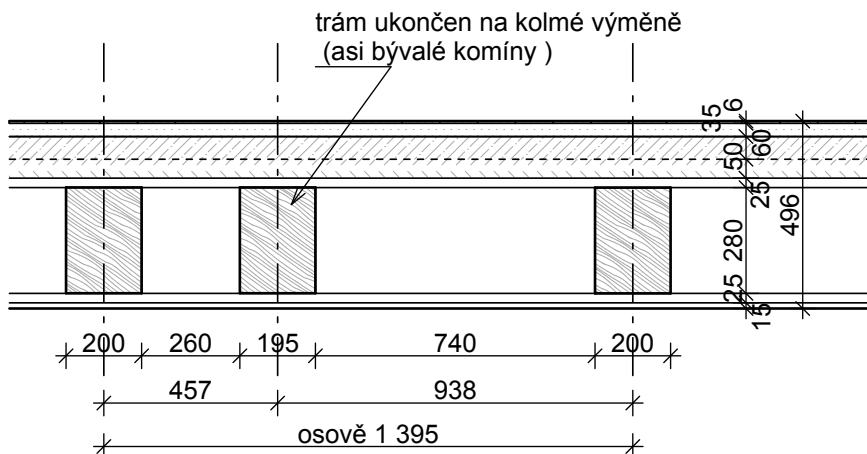
Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad 1. patrem. Sonda byla provedena z úrovně 2. patra v místnosti 043. Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu. Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>2.2</b>	sonda do stropu	strop nad 1. patrem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramické dlaždice tl. 6 mm
- maltové lože tl. 35 mm
- betonová mazanina tl. 60 mm
- stavební suť tl. 50 mm
- záklop z prken tl. 25 mm
- trámy - profil 200/280 mm (uložení na zdivo 200 - 250 mm)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad 1. patrem. Sonda byla provedena z úrovně 2. patra v chodbě 033.

Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.

Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

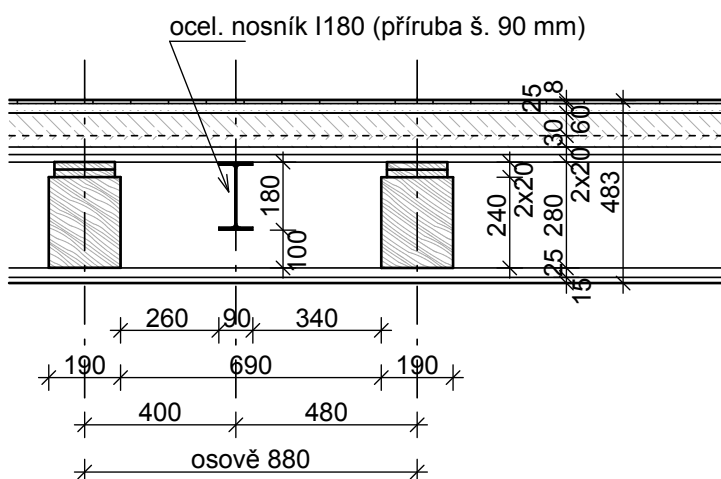
## FOTOGRAFIE





Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>2.3</b>	sonda do stropu	strop nad 1. patrem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



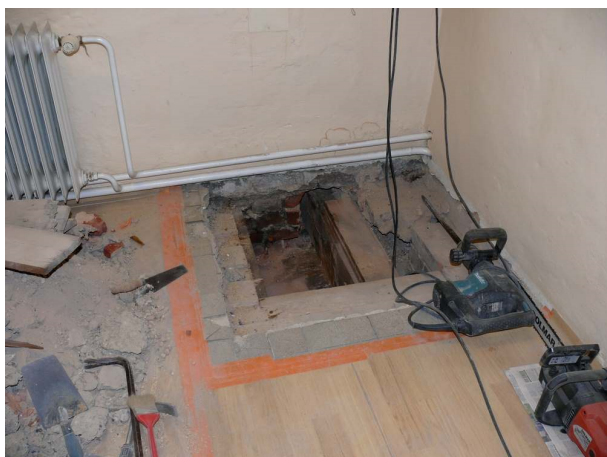
## SKLADBA KONSTRUKCE

- PVC
- keramické dlaždice tl. 8 mm
- maltové lože tl. 25 mm
- škvárobeton tl. 60 mm
- škvárový násyp tl. 30 mm
- záklop překládaný z prken tl. 2x 20 mm
- výškové vyrovnání nad trámy - prkna tl. 2x 20 mm
- trámy - profil 190/240 mm, osově á 880 mm  
(uložení na zdivo 200 - 250 mm)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad 1. patrem.  
Sonda byla provedena z úrovně 2. patra v místnosti 032.  
Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky  
viz samostatná část stavebně technického průzkumu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

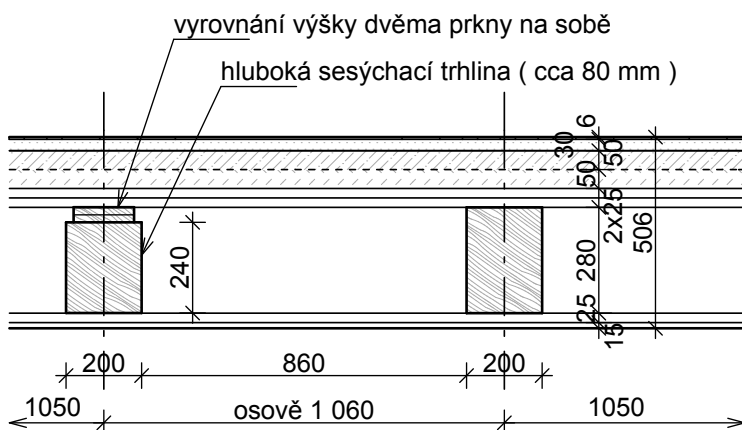
## FOTOGRAFIE





Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>2.4</b>	sonda do stropu	strop nad 1. patrem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramické dlaždice tl. 6 mm
- maltové lože tl. 30 mm
- betonová mazanina tl. 50 mm
- stavební suť tl. 50 mm
- záklop překládaný z prken tl. 2 x 25 mm
- trámy - profil 200/280 mm 200/240mm, osově á 1 060 mm (uložení na zdivo 200 - 250 mm)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

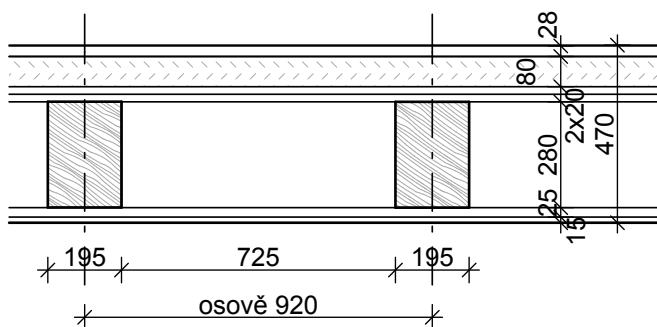
Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad 1. patrem. Sonda byla provedena z úrovně 2. patra v chodbě 021.  
Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>2.5</b>	sonda do stropu	strop nad 1. patrem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



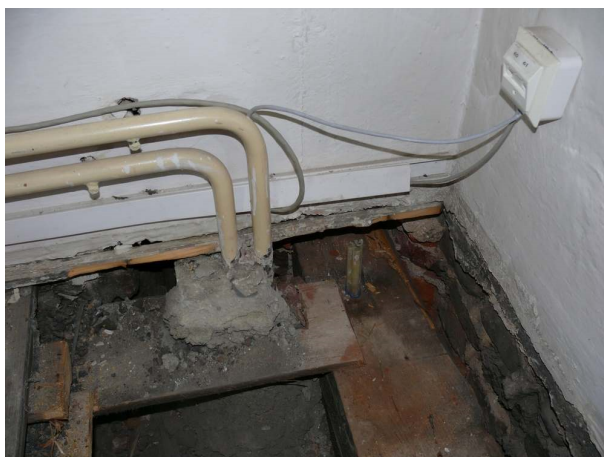
## SKLADBA KONSTRUKCE

- PVC - dvě vrstvy
- prkenná podlaha tl. 28 mm na polštářích ve škvárovém násypu
- škvárový násyp tl. 80 mm
- záklop překládaný z prken tl. 2x 20 mm
- trámy - profil 195/280 mm, osově á 920 mm (uložení na zdivo 200 - 250 mm)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

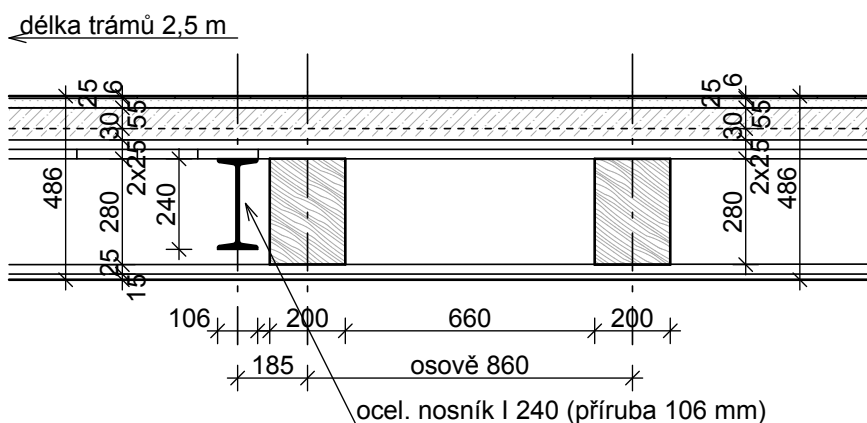
Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad 1. patrem. Sonda byla provedena z úrovně 2. patra v místnosti 016.  
Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>2.6</b>	sonda do stropu	strop nad 1. patrem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramické dlaždice tl. 6 mm
- maltové lože tl. 25 mm
- betonová mazanina tl. 55 mm
- stavební suť tl. 30 mm
- záklop překládaný z prken tl. 2x 25 mm
- trámy - profil 200/290 mm, 210/280 mm, osově á 860 mm  
(uložení na zdivo 200 - 250 mm)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

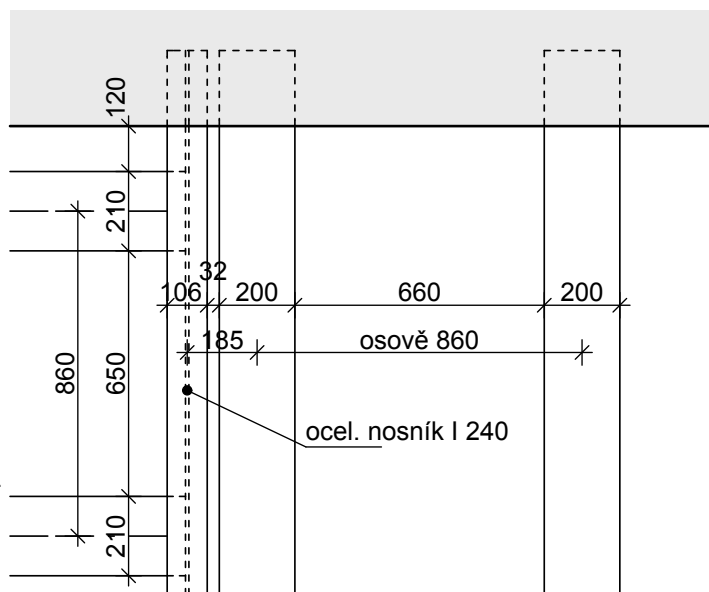
## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad 1. patrem.  
Sonda byla provedena z úrovně 2. patra v chodbě 003.  
Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum -  
výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



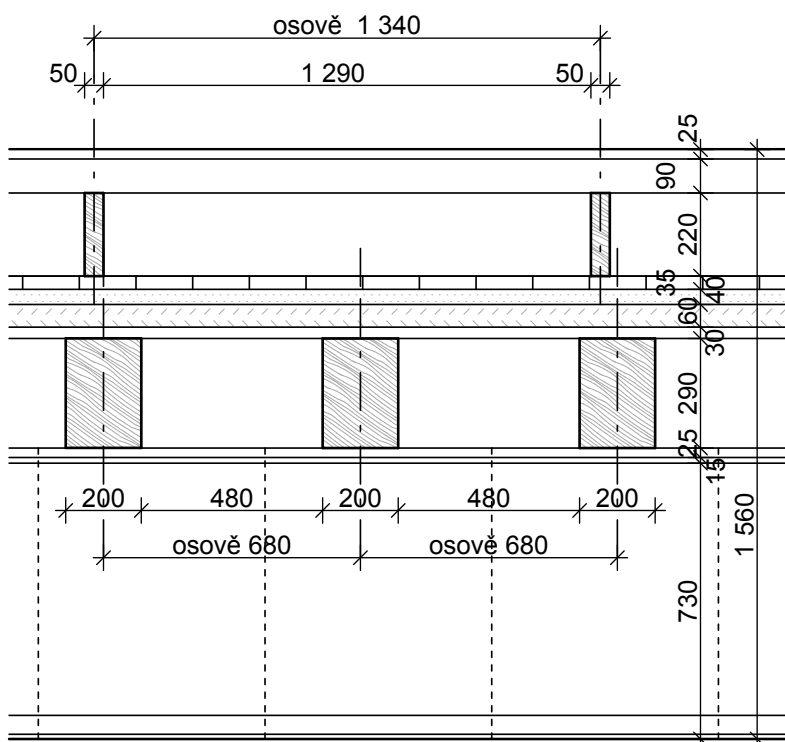
## PŮDORYSNÉ SCHEMA





Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>2.7</b>	sonda do stropu	strop nad 1. patrem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- PVC
- podlaha z prken tl. 25 mm
- polštáře 150/90 mm, osově á 750 mm
- fošny 50/220 mm, osově á 1,34 m
- cihelné dlaždice - půdovky tl. 35 mm
- maltové lože tl. 40 mm
- škvárový násyp tl. 60 mm
- základ z prken lištovaný - tl. 30 mm
- trámy - profil 200/290 mm, osově á 680 mm  
(uložení na zdivo 200 - 250 mm)
- podbití z prken tl. 30 mm
- omítka tl. 15 mm
- sádkartonový podhled - snížený o 730 mm

## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad 1. patrem. Sonda byla provedena z úrovně 2. patra v místnosti 061.  
Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.  
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE

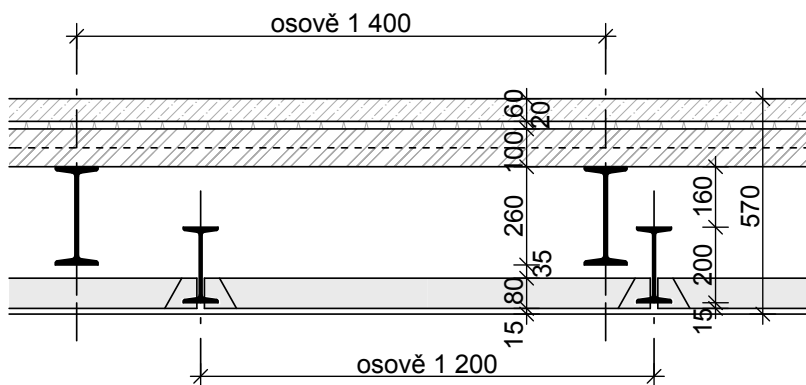


Husova 1, Plzeň

## STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM OBJEKTU

Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>2.8</b>	sonda do stropu	strop nad 1. patrem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

### SCHÉMA ŘEZU



### SKLADBA KONSTRUKCE

- betonová mazanina tl. 60 mm
- lepenka
- polystyrénové desky EPS tl. 20 mm
- žeb. deska do TR plechu (v. vlny 50 mm, výztuž desky svař. síť 5/150/150 mm) - celková tl. 100 mm
- nosníky I 260 - osově á 1,4 m
- nosníky I 200 - osově á 1,2 m
- keramické stropní desky Hurdis s patkami
- omítka tl. 15 mm

### POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad 1. patrem.

Sonda byla provedena z úrovně 2. patra v místnosti 057.

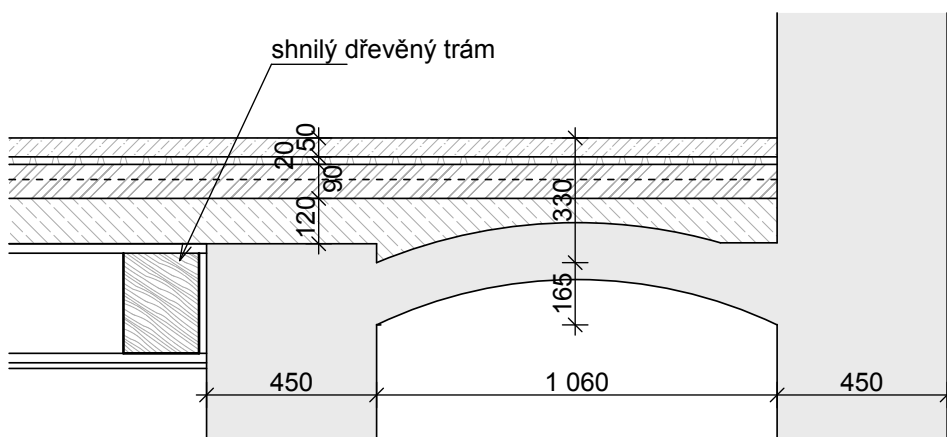
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

### FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>2.9</b>	sonda do stropu	strop nad 1. patrem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- betonová mazanina tl. 50 mm
- lepenka
- polystyrénové desky EPS tl. 20 mm
- žebet. deska tl. 90mm do TR plechu (v. vlny 50 mm, výztuž desky síť 5/150/150 mm)
- vyrovnání prostým betonem max. tl. 120 mm
- cihelná valená klenba vetknutá do zdí, tl. 150 mm, vzepětí 120 mm
- omítka tl. 15 mm

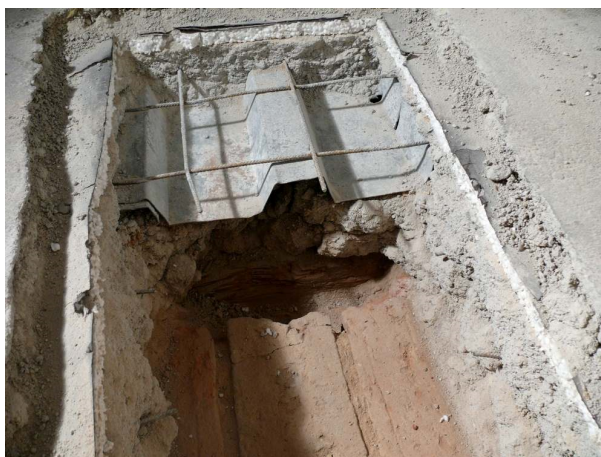
## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad 1. patrem.

Sonda byla provedena z úrovně 2. patra.

Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

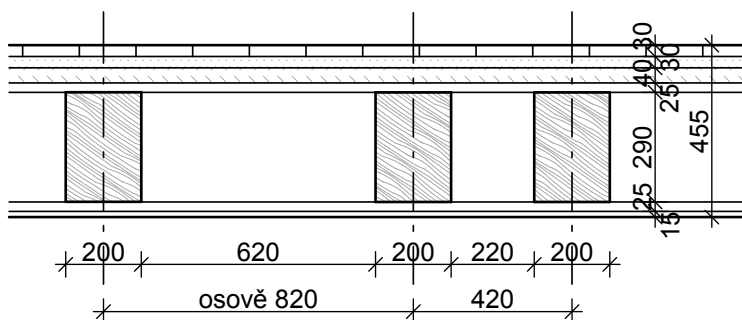
## FOTOGRAFIE





Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>2.10</b>	sonda do stropu	strop nad 1. patrem	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



## SKLADBA KONSTRUKCE

- cihelné dlaždice - půdovky tl. 30 mm
- maltové lože tl. 30 mm
- škvárový násyp tl. 40 mm
- záklop z prken lištovaný - tl. 25 mm
- trámy - profil 200 / 290 mm, osově á 820 mm (uložení na zdivo 200 - 250 mm)
- podbití z prken tl. 25 mm
- omítka tl. 15 mm

## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad 1. patrem. Sonda byla provedena z půdy v úrovni 2. patra.

Z trámů byl odebrán vzorek pro mykologický průzkum - výsledky viz samostatná část stavebně technického průzkumu.

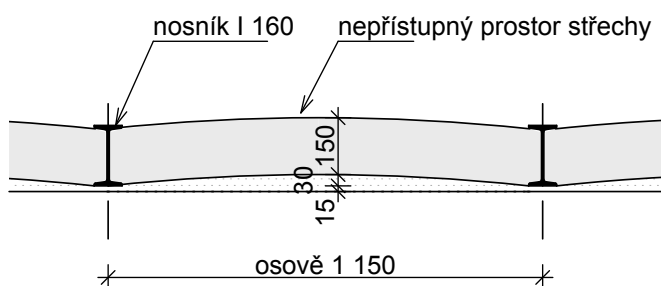
Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE



Číslo sondy	Typ sondy	Podlaží	Vypracoval
<b>2.11</b>	sonda do stropu	strop nad 2. patrem (nad schodištěm)	TORION, projekční kancelář, s.r.o. Mánesova 1, 301 00 Plzeň

## SCHÉMA ŘEZU



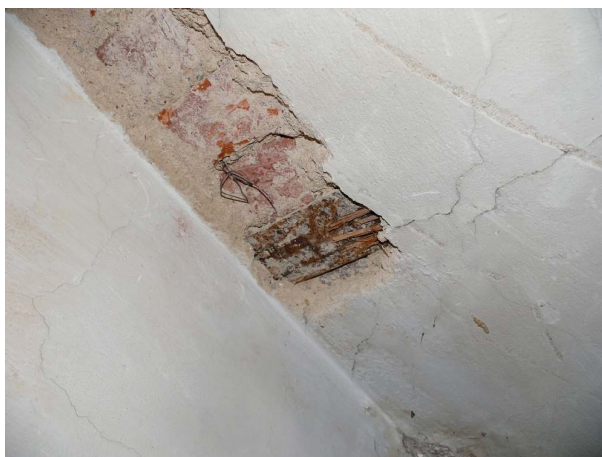
## SKLADBA KONSTRUKCE

- nepřístupný prostor střechy
- plochá cihelná klenba do I nosníků, tl. 150 mm, vzepětí 30 mm
- omítka tl. 15 ÷ 45 mm

## POZNÁMKY

Jedná se o sondu do stropní konstrukce nad 2. patrem. Sonda byla provedena z úrovně 2. patra na schodišti 052. Pozice sondy je vyznačena na výkresu s přehledem sond.

## FOTOGRAFIE

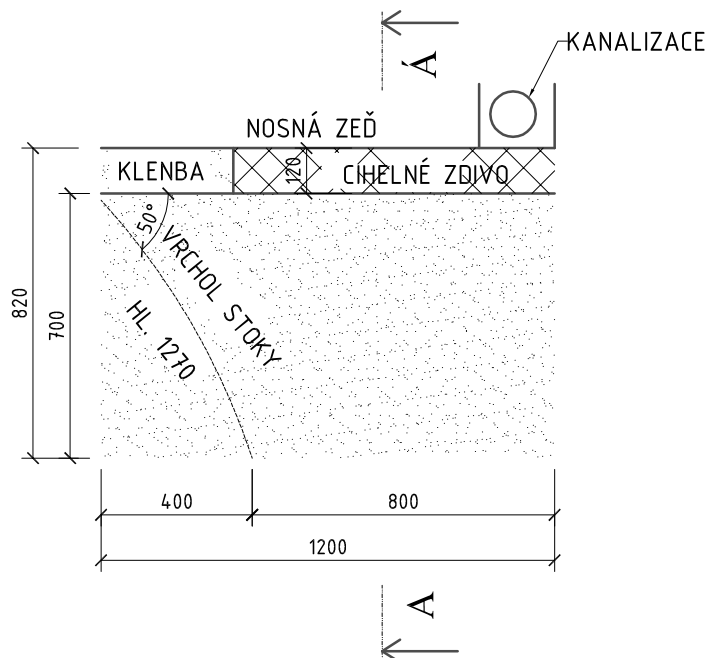




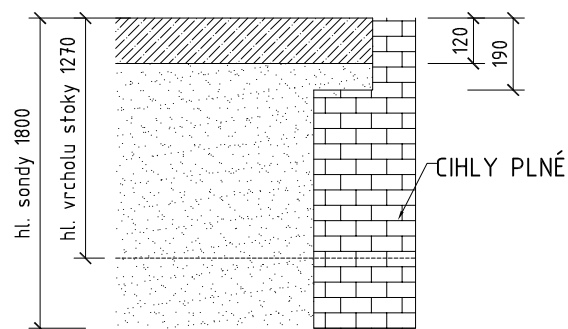
**SONDY - STÁVAJÍCÍ STAV  
(DOPLŇKOVÝ STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM -  
ČVUT - KLOKNERŮV ÚSTAV - 01/2020)**

## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

### PŮDORYS



### ŘEZ A-Á



HLOUBKA SONDY 1800 MM

## SKLADBA KONSTRUKCE

- betonová mazanina tl. 100-150 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly, kameny)

## FOTOGRAFIE

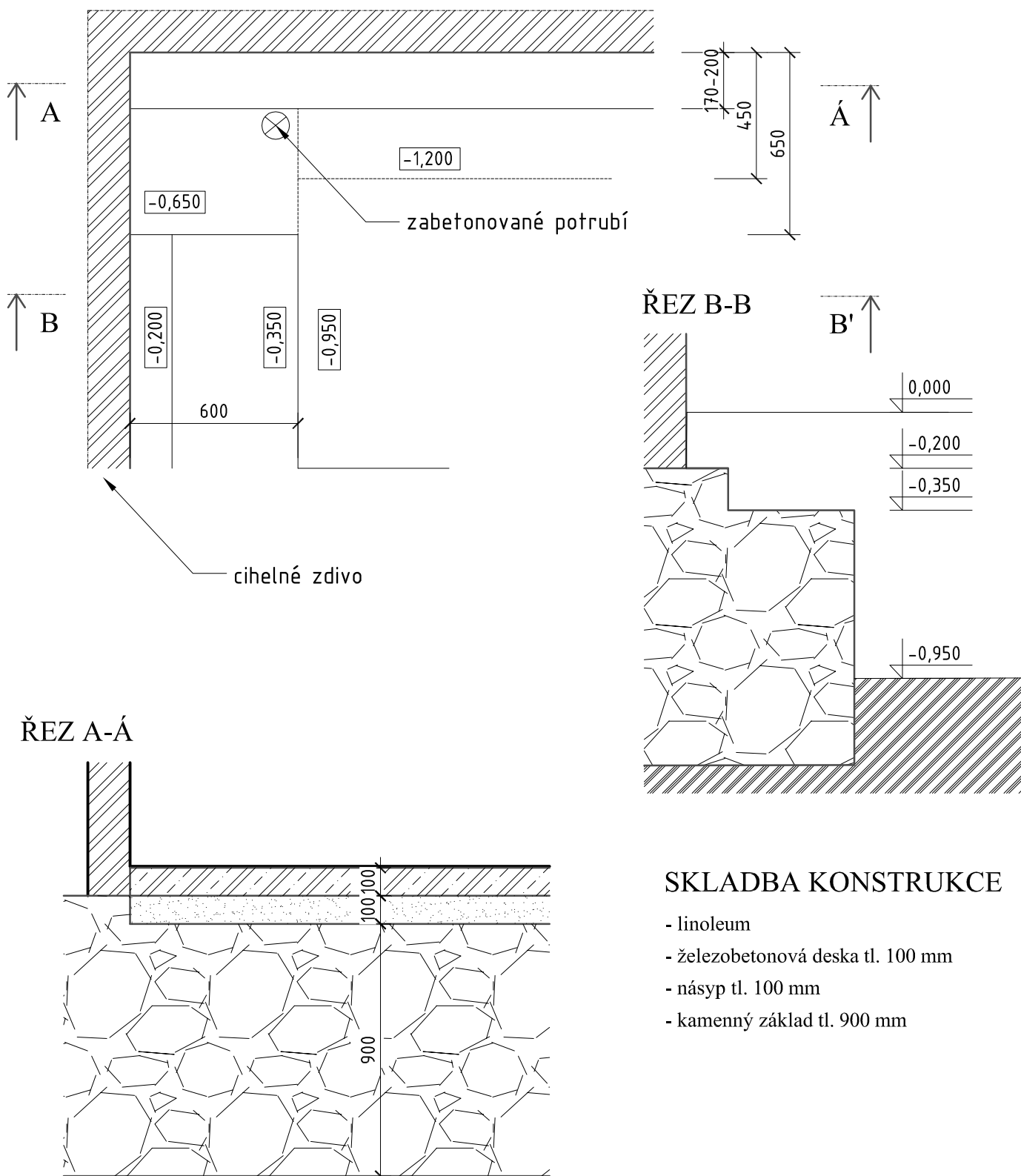
průběh vrcholu klenby (navrtáno)



## PŮDORYS

## HLOUBKA SONDY 1200 MM

## SONDA 1150 x 1150



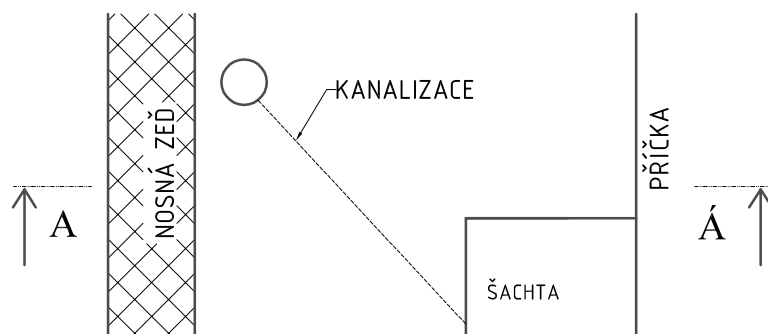
Ozn. sondy - **K2 - MÍSTNOST A.P1.17**

Příloha 2.1



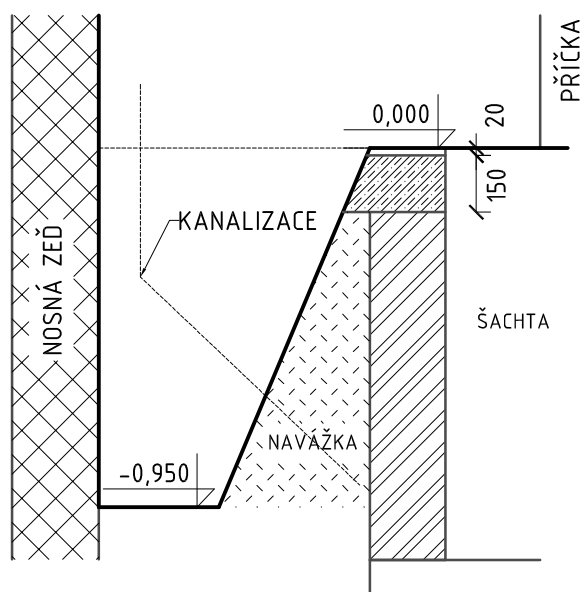


## PŮDORYS



HLOUBKA SONDY 950 MM

## ŘEZ A-Á



## SKLADBA KONSTRUKCE

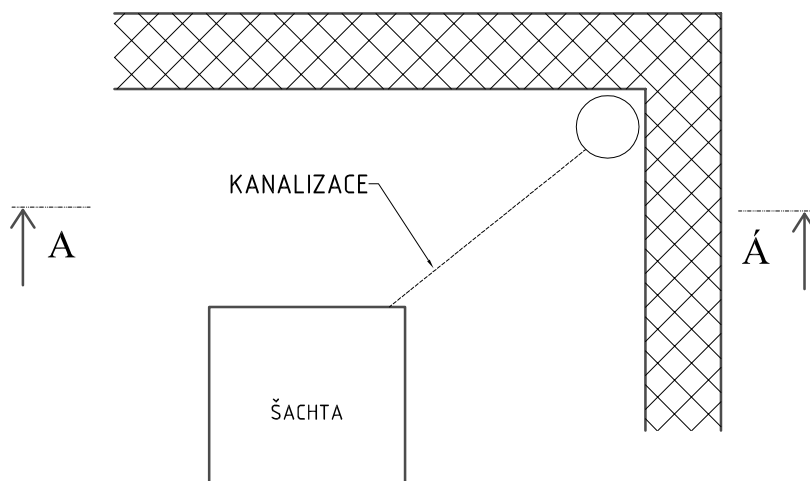
- keramická dlažba tl. 10 mm
- dlažba tl. 40 mm
- betonová mazanina tl. 50-70 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly,kameny)

Ozn. sondy - **K3 - MÍSTNOST B.P1.75**

Příloha 2.1

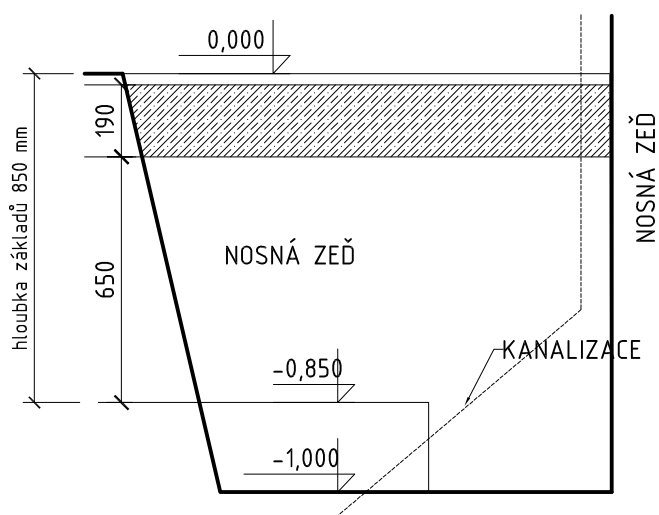


## PŮDORYS



HLOUBKA SONDY 1000 MM

## POHLED A-Á



## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba tl. 10 mm
- betonová mazanina tl. 180-190 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly,kameny)

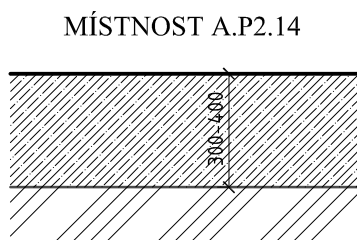
Ozn. sondy - **K4 - MÍSTNOST B.P.1.14**

Příloha 2.1





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE



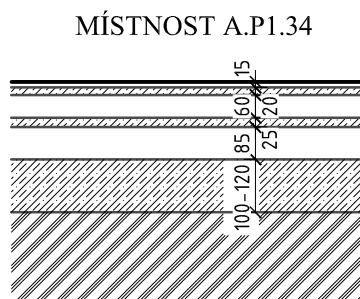
## SKLADBA KONSTRUKCE

- beton tl. 300 - 400 mm
- hornina - okamžité zaplavování sondy vodou

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE



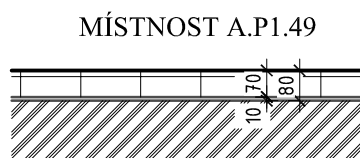
## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba tl. 15 mm
- betonová mazanina tl. 20 mm
- betonová dlaždice tl. 60 mm
- betonová mazanina tl. 25 mm
- asfaltokorek/dehtokorek tl. 85 mm, pravděpodobně desky (obložené i stěny a strop)
- betonová mazanina tl. 100 - 120 mm
- násyp s kamenivem (zvodnělý) + zemina (jíl)

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE



## SKLADBA KONSTRUKCE

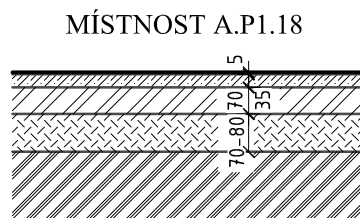
- cihelná podlaha tl. 70 mm
- maltové lože s pískem tl. 10 mm
- zemina (jíl)

## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE



## SKLADBA KONSTRUKCE

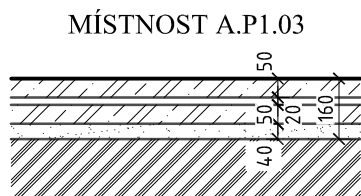
- keramická dlažba + lepidlo tl. 5 mm
- betonová mazanina tl. 35 mm
- cihelná dlažba tl. 70 mm
- násyp (písek) tl. 70 - 80 mm
- zemina (jíl)

## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE



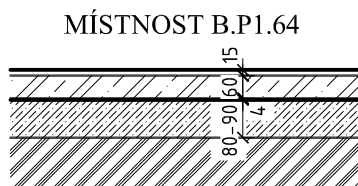
## SKLADBA KONSTRUKCE

- betonová mazanina tl. 50 mm
- asfaltobeton tl. 20 mm
- betonová mazanina tl. 50 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihla, kámen) tl. 40 mm
- zemina (jíl)

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE



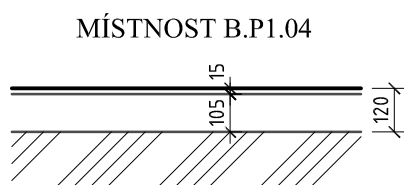
## SKLADBA KONSTRUKCE

- nivelační stěrka tl. 15 mm
- železobetonová deska tl 60 mm
- s vloženou kari sítí 15 x 15, v Ø 5
- asfaltová izolace (tkanina) tl. 4 mm
- betonová mazanina tl 80 - 90 mm
- zemina (jíl)

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE



## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba tl. 15 mm
- betonová mazanina tl. 105 mm
- zemina

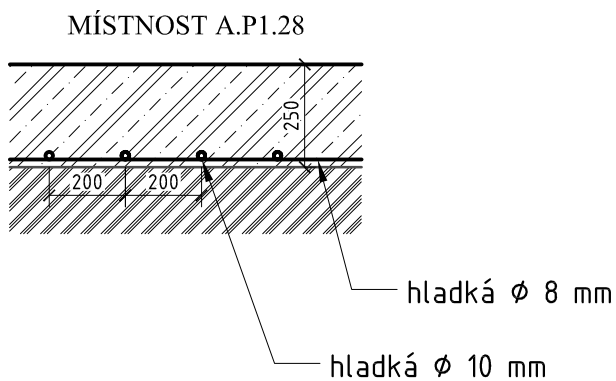
## FOTOGRAFIE





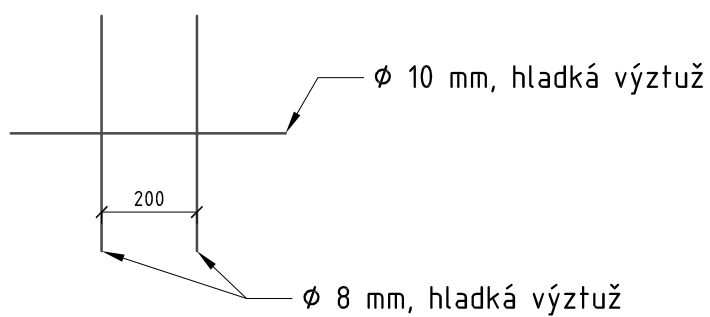
## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

## ŘEZ OSOU X



## SKLADBA KONSTRUKCE

- beton tl. 250 mm, výztuž viz schema
- rostlý terén

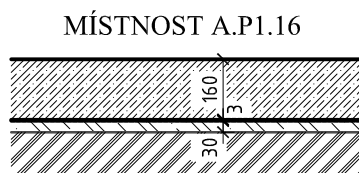


## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE



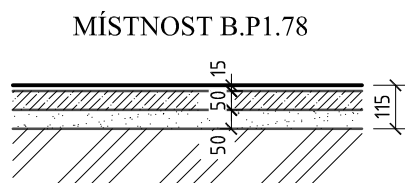
## SKLADBA KONSTRUKCE

- betonová podlaha tl 160 mm
- hydroizolace tl. 3 mm
- podkladní beton tl. 30 mm
- rostlý terén

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE



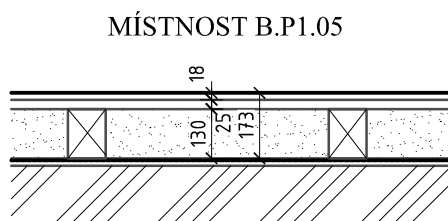
## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba tl. 15 mm
- betonová mazanina tl. 50 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly) tl. 50 mm
- hliněná zemina

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE    ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

- dřevotříska tl. 18 mm
- prkna tl. 25 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly) tl. 130 mm
- izolace
- zemina

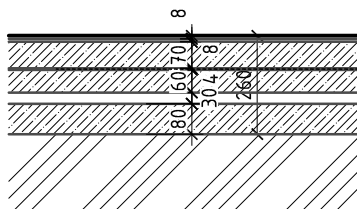
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

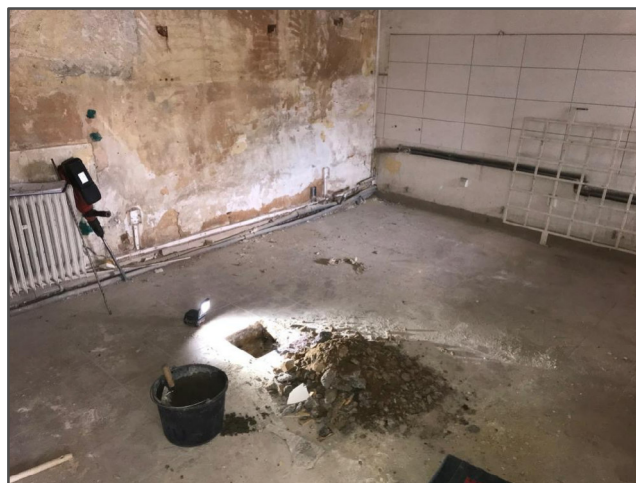
MÍSTNOST C.P1.03



## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba tl. 8 mm
- keramická dlažba tl. 8 mm
- betonová mazanina tl. 70 mm
- izolace (vlákna) tl. 3-4 mm
- betonová mazanina tl. 60 mm
- násyp (písek) tl. 30 mm
- betonová mazanina tl. 80 mm
- zemina

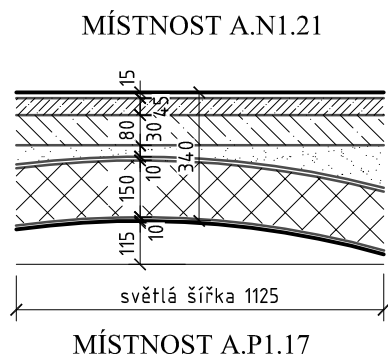
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

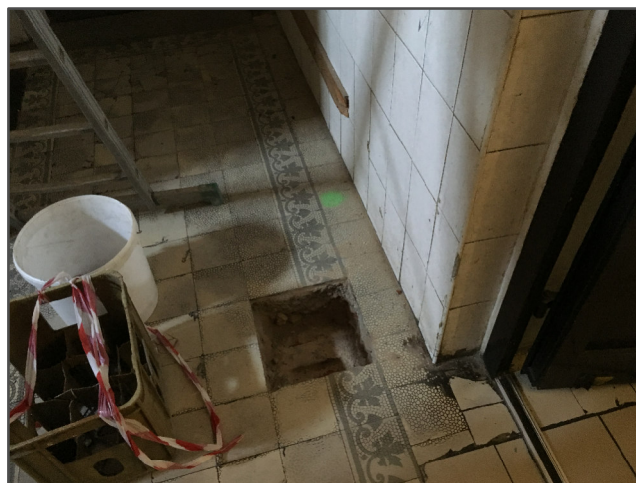
ŘEZ OSOU Y



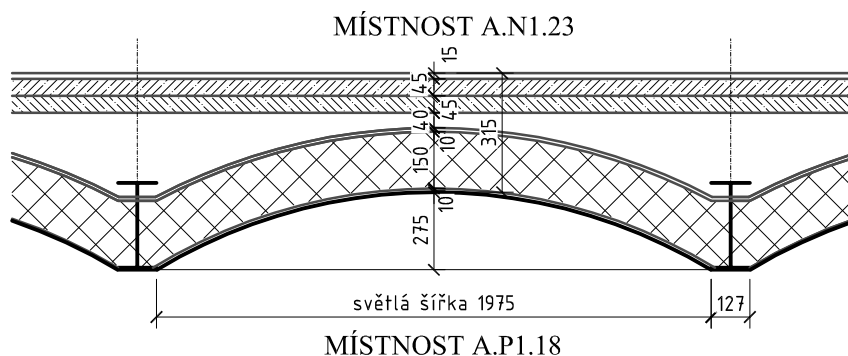
## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba tl. 15 mm
- betonová mazanina tl. 45 mm
- betonová mazanina se stavebním materiálem (cihla) tl. 80 mm
- násyp min. tl. 30 mm
- malta tl. 10 mm
- cihelná klenba, cihly plné, vzepětí 115 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 10 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE ŘEZ OSOU Y



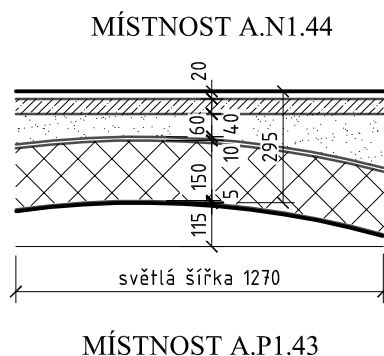
## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba tl. 15 mm
- betonová mazanina tl. 45 mm
- betonová mazanina tl. 45 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly) min. tl. 40 mm
- malta tl. 10 mm
- cihelná klenba ukládaná do I nosníků, cihly plné, vzepětí 275 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 10 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

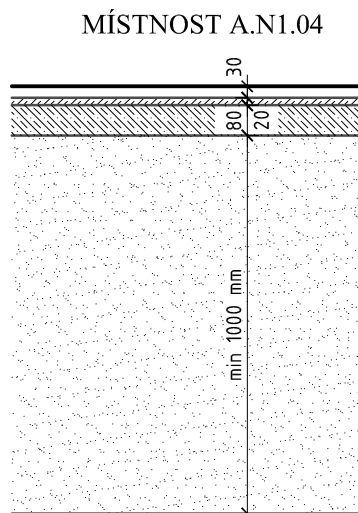
- keramická dlažba tl. 20 mm
- betonová mazanina tl. 40 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly) min. tl. 60 mm
- malta tl. 10 mm
- cihelná klenba, cihly plné, vzepětí 115 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 5 mm

## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE



## SKLADBA KONSTRUKCE

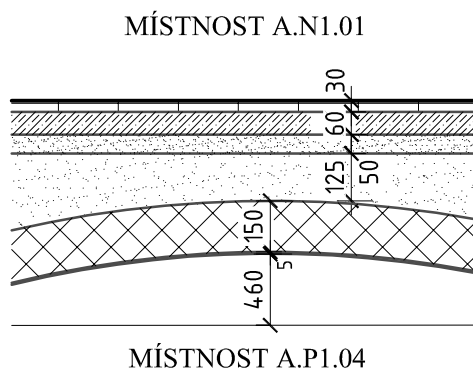
- dlažba tl. 30 mm
- beton tl. 20 mm
- betonová podlaha tl. 80 mm
- záryp/zemina tl. min 1000 mm

## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE    ŘEZ OSOU Y



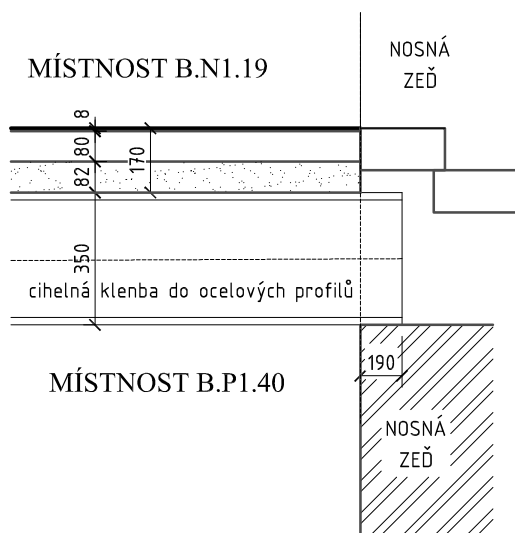
## SKLADBA KONSTRUKCE

- betonová dlažba tl. 30 mm
- betonová mazanina tl. 60 mm
- škvárový násyp tl. 50 mm
- násyp tl. 125 mm
- cihelná klenba tl. 150 mm, vzepětí klenby 460 mm
- omítka 5 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE ŘEZ OSOU X



## SKLADBA KONSTRUKCE

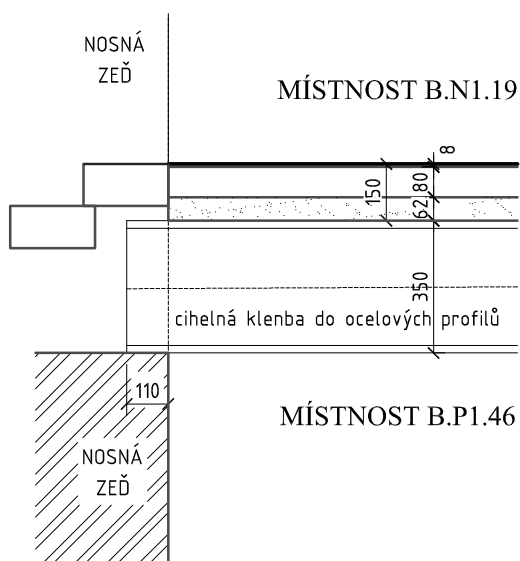
- dlažba tl. 8 mm
- maltové lože tl. 80 mm
- zásyp tl. 82 mm (k horní pásnici)
- I profil 350/140"
- (cihelná klenba tl. 150 mm, vzepětí 130 mm), rozpětí proměnné, v místě sondy 1380 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU X



## SKLADBA KONSTRUKCE

- dlažba tl. 8 mm
- maltové lože tl. 80 mm
- zásyp tl. 82 mm
- I profil 350/140
- (cihelná klenba tl. 150 mm, vzepětí 130 mm), rozpětí proměnné, v místě sondy 1380 mm

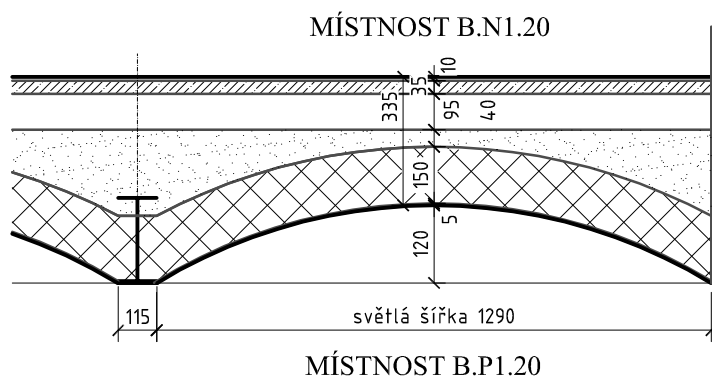
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba nalepidlo tl. 10 mm
- betonová mazanina tl. 35 mm
- izolace (papír) tl. 1 mm
- betonová mazanina tl. 95 mm
- násyp tl. 40 mm
- cihelná klenba, cihly plné, vzepětí 120 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 5 mm

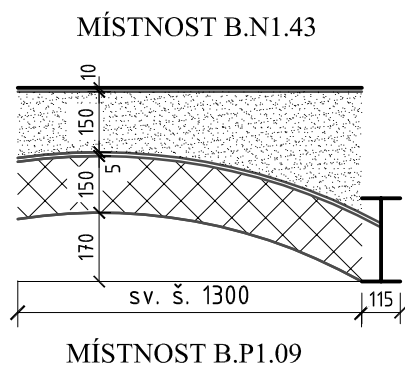
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU X



## SKLADBA KONSTRUKCE

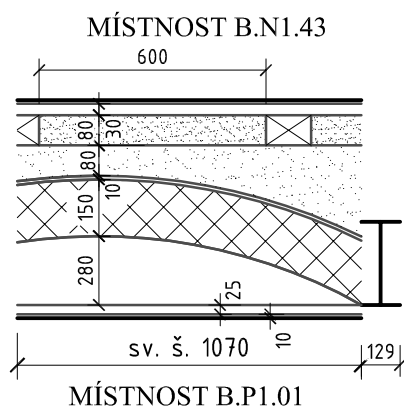
- keramická dlažba (8mm) s lepidlem, celková tl. 10 mm
- cementový potěr v kombinaci s cihlou tl. 150 mm
- malta tl. 5 mm
- cihelná klenba tl. 150 mm, vzepětí 170 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

## ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

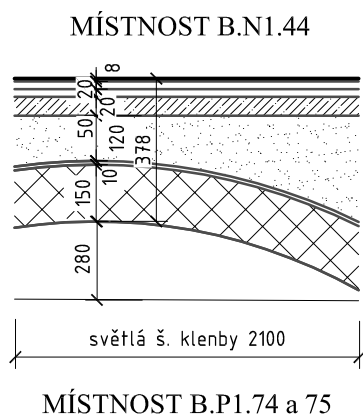
- PVC
- prkna tl. 30 mm na dřev.trámcích, sv. vzdálenost trámků 600 mm
- škvárový násyp tl. 80 mm
- násyp tl. min. 80 mm
- malta tl. 10 mm
- cihelná klenba tl. 150 mm, cihly plné, vzepětí klenby 280 mm
- prkna tl. 25 mm
- omítka na rákos tl. 10 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba tl. 8 mm
- lepidlo tl. 20 mm
- lepidlo tl. 20 mm
- betonová mazanina tl. 50 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly) min. tl. 120 mm
- malta tl. 10 mm
- cihelná klenba, cihly plné, vzepětí 280 mm, tl. 150 mm

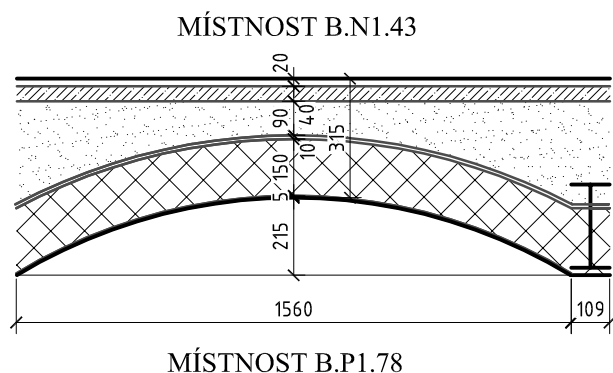
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

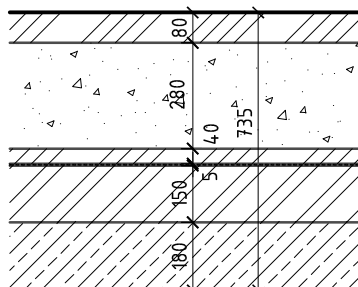
- keramická dlažba tl. 20 mm
- betonová mazanina tl. 40 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly) min. tl. 90 mm
- malta tl. 10 mm
- cihelná klenba ukládaná do I nosníků, cihly plné, vzepětí 215 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 5 mm

## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

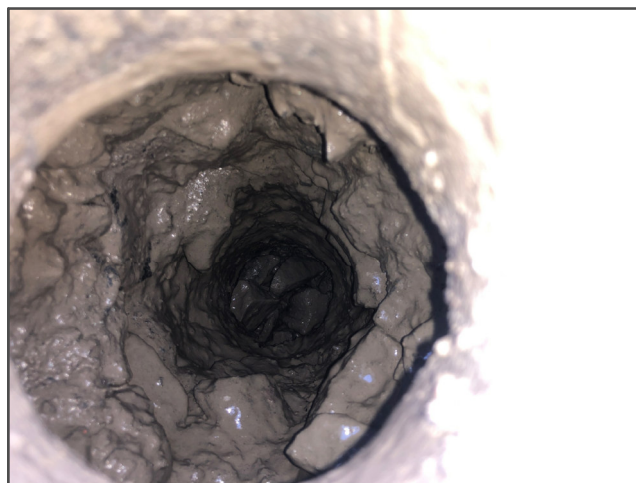


MÍSTNOST A.P1.16

## SKLADBA KONSTRUKCE

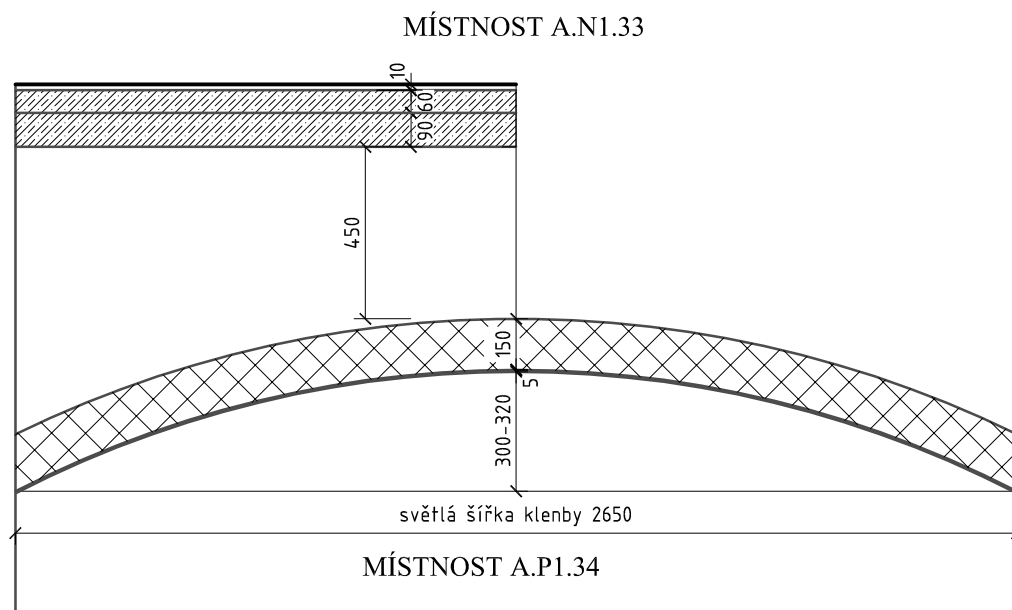
- zámková dlažba tl. 80 mm
- štěrk tl. 280 mm
- betonová mazanina tl. 40 mm
- izolace (asfaltový pás) tl. 5 mm
- betonová mazanina tl. 150 mm
- železobetonová deska tl. 180 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU X



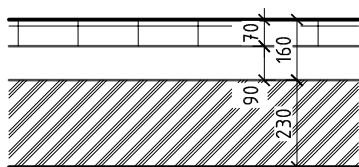
## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba tl. 10 mm
- betonová mazanina tl. 60 mm
- izolace tl. 3 mm
- betonová mazanina tl. 90 mm
- násyp (zemina, cihly) tl. cca 450 mm
- cihelná klenba tl. 150 mm
- omítka tl. 5 mm

## FOTOGRAFIE



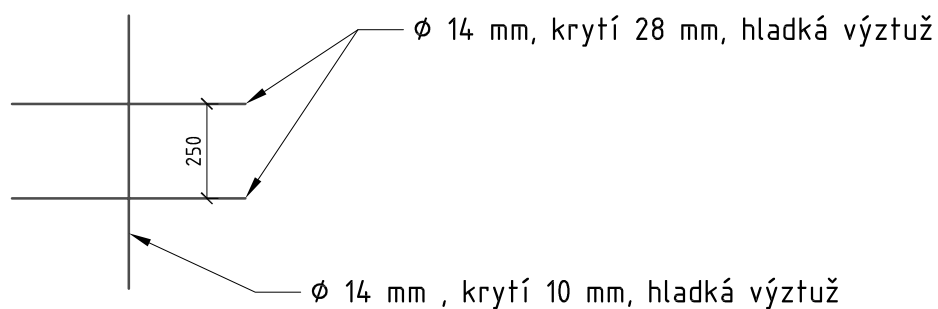
## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE



MÍSTNOST A.P1.28

## SKLADBA KONSTRUKCE

- betonová dlažba tl. 80 mm
- štěrk tl. 90 mm
- železobetonová deska tl. 230 mm, výztuž viz schema



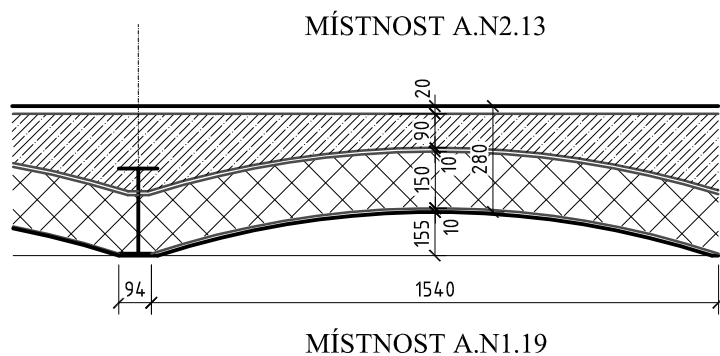
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba tl. 20 mm
- betonová mazanina min. tl. 90 mm
- malta tl. 10 mm
- cihelná klenba, cihly plné, vzepětí 155 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 10 mm

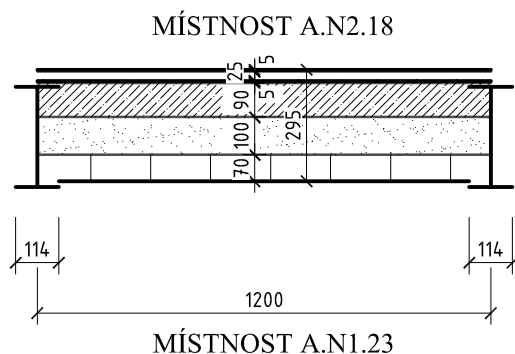
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU Y



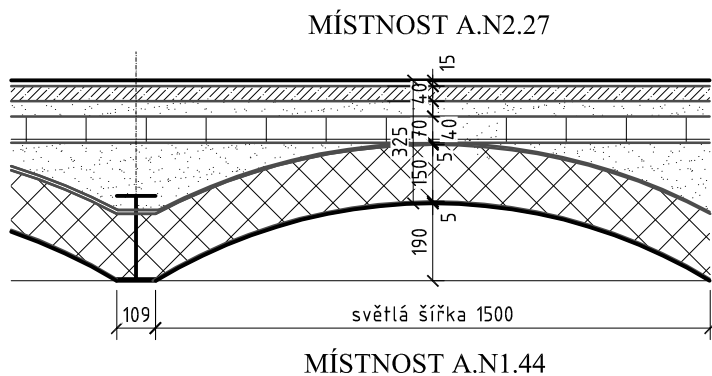
## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba tl. 5 mm
- betonová mazanina tl. 25 mm
- izolace-lepenka tl. 5 mm
- betonová mazanina tl. 90 mm
- násyp (škvára) tl. 100 mm
- keramické vložky ukládané mezi I nosníky na osovou vzdálenost 1,2 m, vložky š. 250mm, tl. 70 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

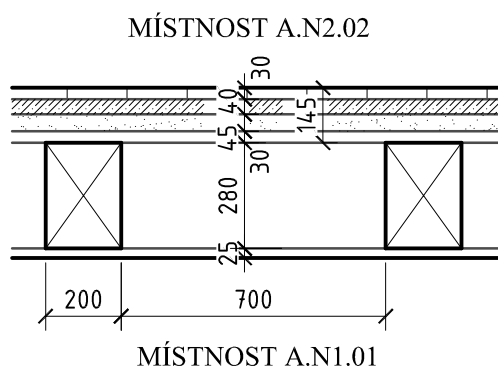
- keramická dlažba tl. 15 mm
- betonová mazanina tl. 40 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly) tl. 40 mm
- plné cihly tl. 70 mm
- násyp min. tl. 5 mm
- cihelná klenba, cihly plné, vzepětí 190 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 5 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU X



## SKLADBA KONSTRUKCE

- dlažba (půdovky) tl. 30 mm
- vápenná mazanina tl. 40 mm
- škvárový násyp tl. 45 mm
- prkna tl. 30 mm
- dřevěné trámy 200/280 mm
- prkna (podhled) 25 mm

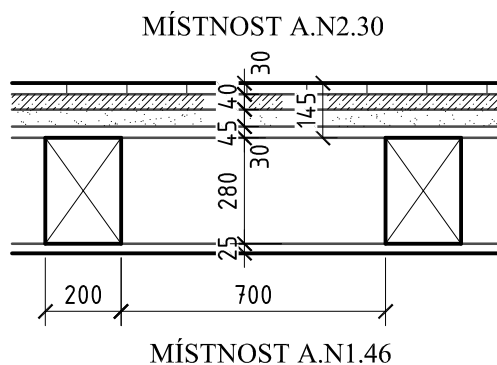
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

## ŘEZ OSOU X



## SKLADBA KONSTRUKCE

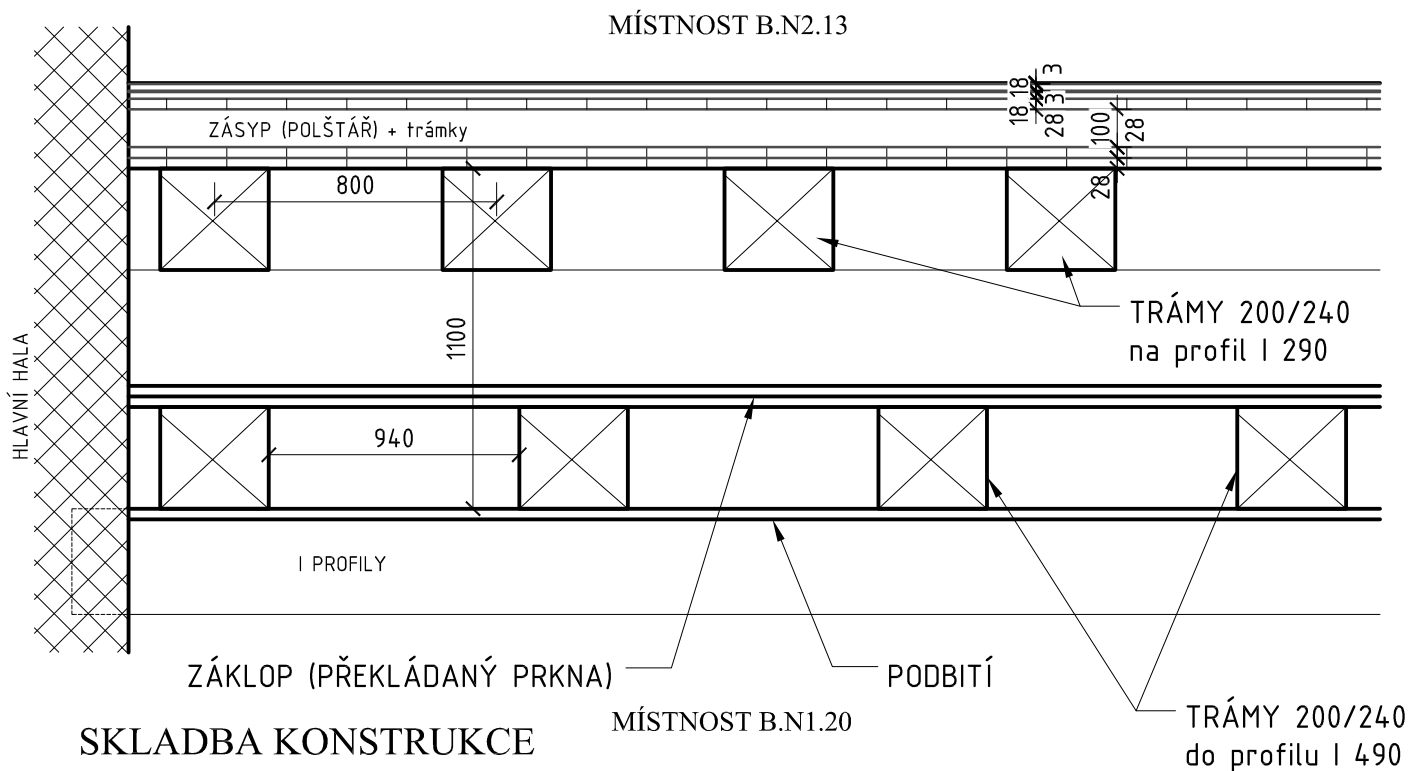
- dlažba (půdovky) tl. 30 mm
- vápenná mazanina tl. 40 mm
- škvárový násyp tl. 45 mm
- prkna tl. 30 mm
- dřevěné trámy 200/280 mm
- prkna (podhled) 25 mm

## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE ŘEZ OSOU X



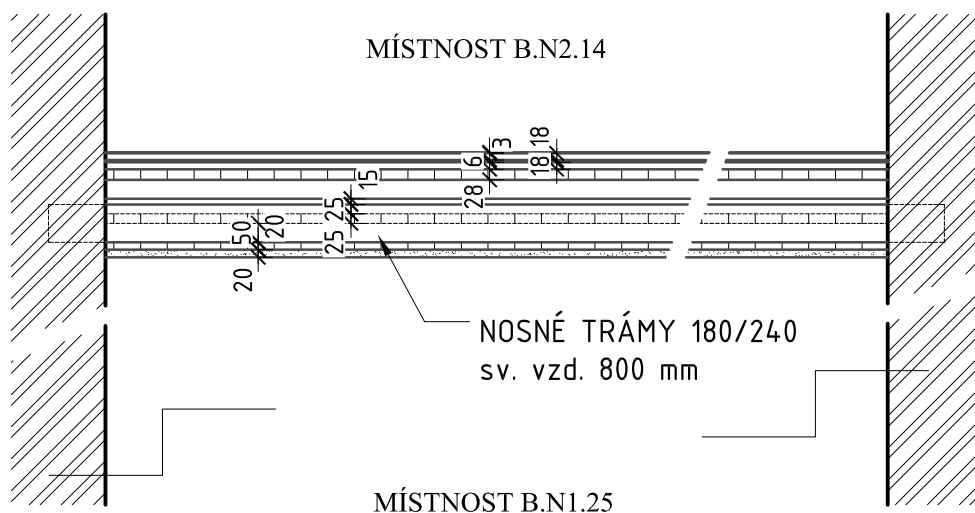
## SKLADBA KONSTRUKCE

- PVC tl. 3 mm
- OSB desky tl. 18 mm
- PVC tl. 3 mm
- OSB desky tl. 18 mm
- prkna tl. 28 mm
- zászyp (polštáře) tl. 100 mm + trámky
- záklop (překládaná prkna) tl. 2 x 28 mm
- dřevěné trámy 200/240 mm
- vzduchová mezera
- záklop (překládaná prkna) tl. 2 x 28 mm
- dřevěné trámy 200/240 mm
- prkna tl. 28 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE



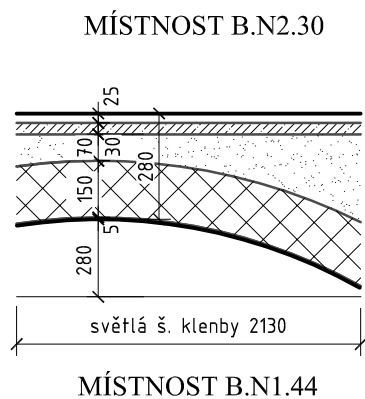
## SKLADBA KONSTRUKCE

- PVC tl. 3 mm
- OSB desky tl. 18 mm
- 2 x PVC tl. 6 mm
- dřevotříska tl. 18 mm
- papír
- prkna tl. 28 mm
- zásyp (polštáře)
- zásyp - škvára
- utopený záklop (překládaná prkna) tl. 2 x 25mm
- hranol 50 x 30 mm
- dřevěné trámy 180/240 mm
- podbití tl. 20 mm
- omítka na rákos tl. 20 mm



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba (8 mm) s lepidlem, celkem tl. 25 mm
- betonová mazanina tl. 30 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly) min. tl. 70 mm
- cihelná klenba, cihly plné, vzepětí 280 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 5 mm

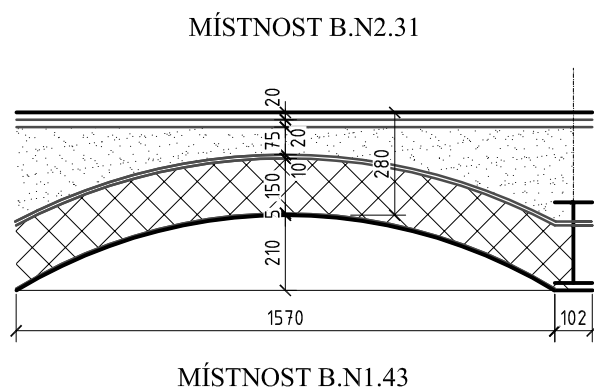
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba s lepidlem tl. 20 mm
- betonová mazanina tl. 20 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly) min. tl. 75 mm
- malta tl. 10 mm
- cihelná klenba ukládaná do I nosníku, plné cihly, vzepětí 210 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 5 mm

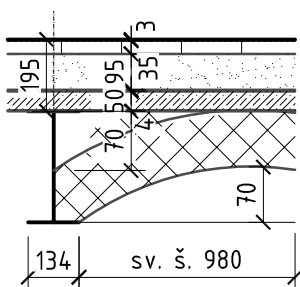
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU Y



MÍSTNOST B.N1.47

## SKLADBA KONSTRUKCE

- asfaltová izolace tl. 3 mm
- betonová dlažba tl. 35 mm
- násyp tl. 95 mm
- nopová folie + PVC s vláknem tl. 4 mm
- betonová mazanina s KARI sítí tl. 50 mm
- PVC s vláknem
- I profil
- vzepětí klenby 70 mm

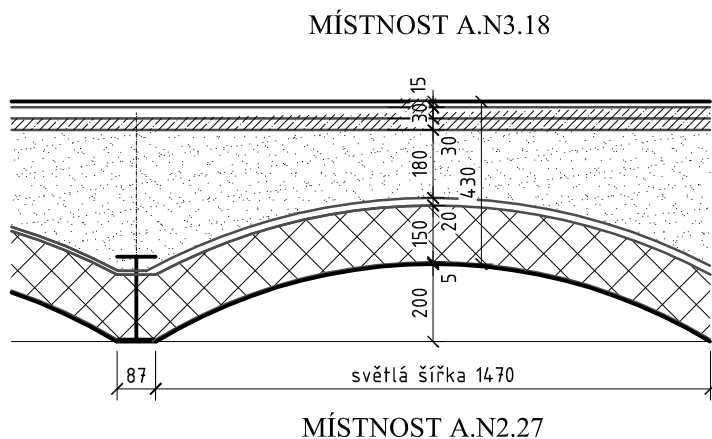
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

- keramická dlažba tl. 15 mm
- betonová mazanina tl. 30 mm
- betonová mazanina tl. 30 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly) min. tl. 180 mm
- malta tl. 20 mm
- cihelné klenba, cihly plné, vzepětí 200 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 5 mm

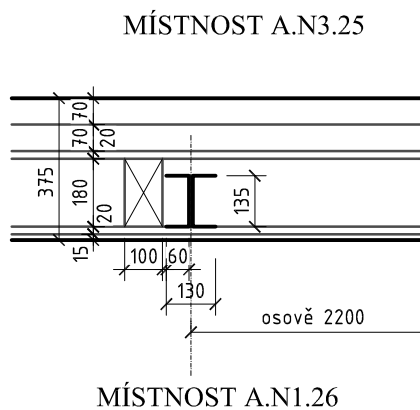
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

- igelit
- vata tl. 70 mm
- igelit
- vata tl. 70 mm
- prkna tl. 20 mm
- ocelový profil 2 x U tl. 135 mm x 60 mm
- dřevěný trám tl. 180 mm x 100 mm
- prkna tl. 20 mm
- omítka na rákos tl. 15 mm

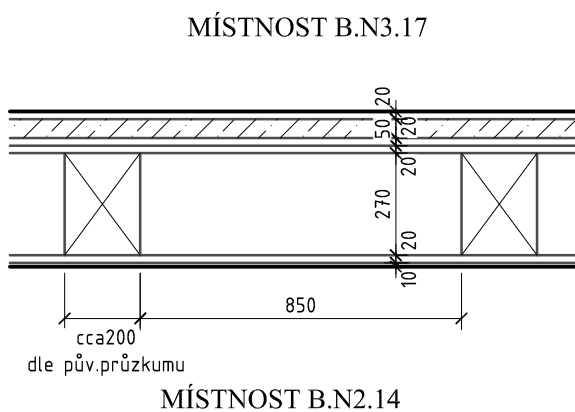
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

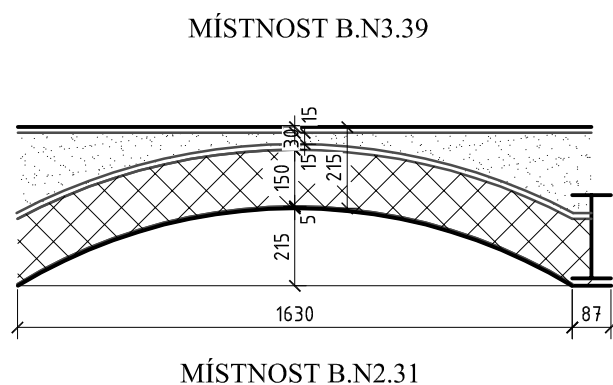
- keramická dlažba s lepidlem tl. 20 mm
- mazanina tl. 50 mm
- překládaná prkna tl. 20+20 mm
- dřevěnné trámy tl. 270 mm
- prkna tl. 20 mm
- omítka na rákos tl. 10 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

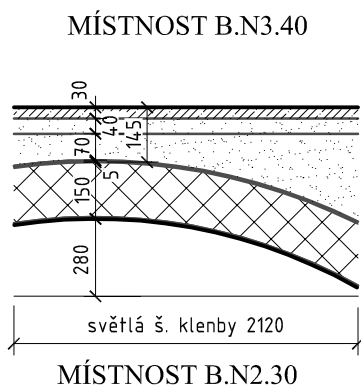
- keramická dlažba s lepidlem tl. 15 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly) min. tl. 30 mm
- malta tl. 15 mm
- cihelná klenba ukládaná do I nosníku, cihly plné, vzeptětí 215 mm, tl. 150 mm
- omítka tl. 5 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

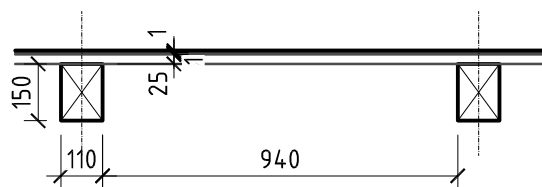
- betonová dlažba tl. 30 mm
- betonová mazanina jemnozrná tl. 40 mm
- násyp se stavebním materiálem (cihly) min. tl. 70 mm
- malta tl. 5 mm
- cihelná klenba tl. 150 mm, cihly plné, vzepětí 280 mm
- omítka tl. 5 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

## ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

- měděný plech tl. 1 mm
- papírová folie tl. 1 mm
- prkna tl. 25 mm
- dřevěné trámy 110/150 mm

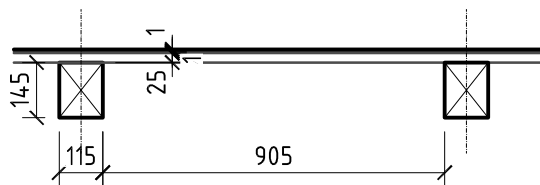
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU X



## SKLADBA KONSTRUKCE

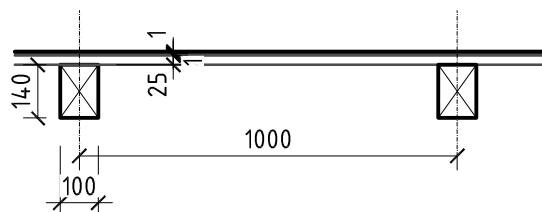
- měděný plech tl. 1 mm
- papírová folie tl. 1 mm
- prkna tl. 25 mm
- dřevěné trávy 115 (120)/145 (150) mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

ŘEZ OSOU X



## SKLADBA KONSTRUKCE

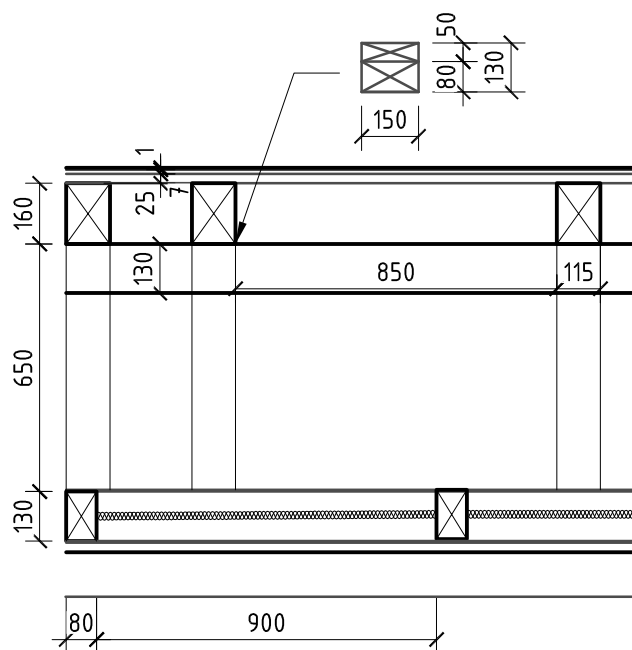
- měděný plech tl. 1 mm
- papírová folie tl. 1 mm
- prkna tl. 25 mm
- dřevěné trámy 100/140 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

## ŘEZ OSOU X



## SKLADBA KONSTRUKCE

- PVC folie tl. 1 mm
- azbestová deska tl. 7 mm
- dřevěná prkna tl. 25 mm
- trámy 115/150 mm
- vzduchová mezera
- igelit
- vata izolační tl. 130 mm/trámy 80x130mm
- igelit
- prkna tl. 25 mm
- hlavní trámy 80/180 (2x), světlá vzdálenost 4 m

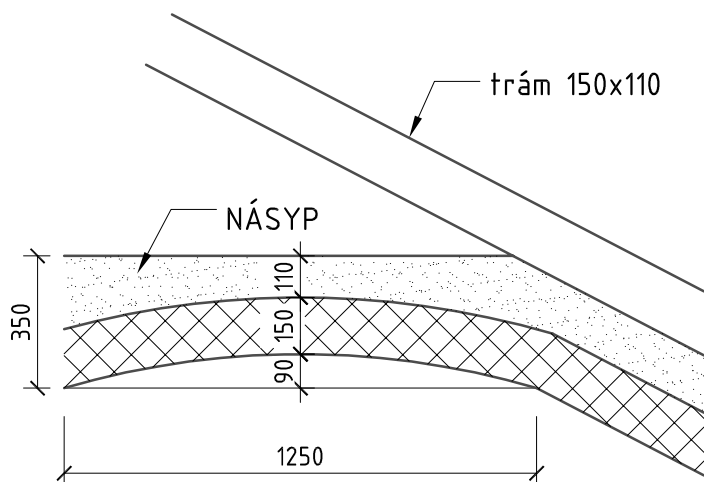
## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

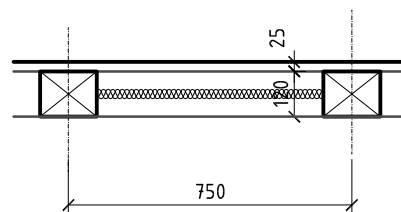
### BOČNÍ POHLED

### ŘEZ OSOU X



### ŘEZ

### ŘEZ OSOU Y



## SKLADBA KONSTRUKCE

- PVC folie
- prkna tl. 25 mm
- dřevěné trámy 110/150
- izolace 120 mm
- násyp
- cihelná klenba

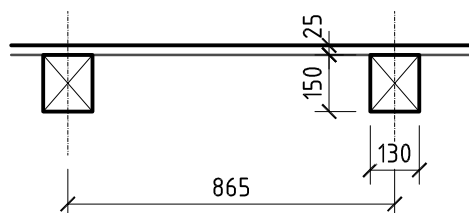
## FOTOGRAFIE





## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE

## ŘEZ OSOU Y



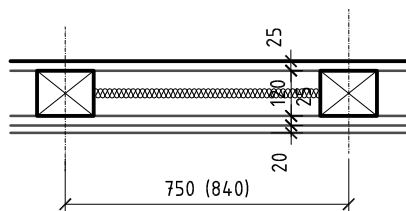
## SKLADBA KONSTRUKCE

- měděný plech t. 1mm
- papírová folie tl. 1mm
- prkna tl. 25 mm
- dřevěné trámy 130/150 mm

## FOTOGRAFIE



## SCHÉMA ŘEZU KONSTRUKCE



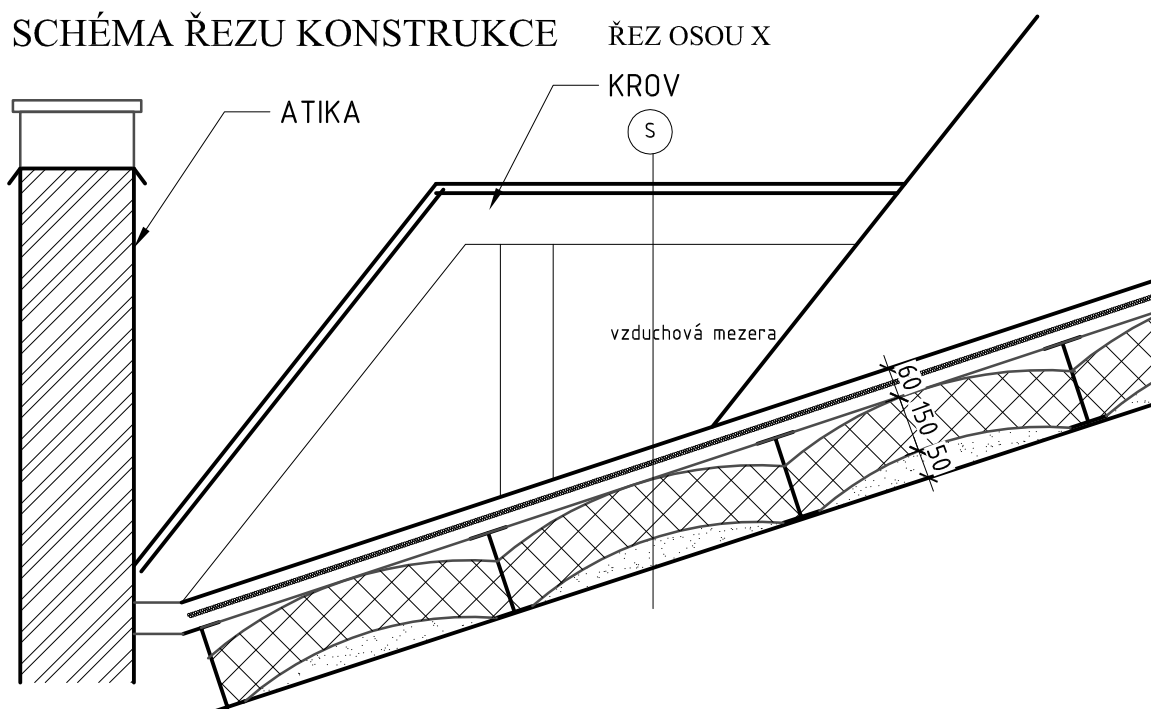
## ŘEZ OSOU Y

## SKLADBA KONSTRUKCE

- PVC folie
- prkna tl. 25 mm
- dřevěné trámy 120/150
- izolace (vata) 120 mm
- latě tl. 25 mm
- sádkartonový podhled tl. 20 mm

## FOTOGRAFIE





## SKLADBA KONSTRUKCE

- střešní folie tl. 2 x 2 mm
- geotextilie tl. 3 mm
- prkenné bednění tl. 25 mm
- vzduchová mezera, kce krovu
- tepelná izolace tl. 60 mm
- cihelná klenba tl. 150 mm
- omítka tl. 10- 50 mm

## FOTOGRAFIE

