

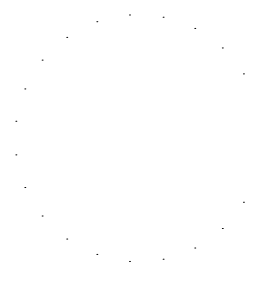
ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 233,927 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora
a firmy Architekti Hrůša & spol., Atelier Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán
a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo
dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.



HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :	prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA	FIRMA	
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	Architekti Hrůša & spol., Atelier Brno, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ	Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jestřábová		
Ing. Kateřina Plíhalová / Bc. Lukáš Hodek			
KLIENT ZAKÁZKY :	INVESTOR ZAKÁZKY :		
Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)	KONTROLA	Ing. arch. VÍT ZENKL	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)	DATUM	02 / 2019	
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody	ZAKÁZKA ČÍSLO	16050	
ČÁST DOKUMENTACE	OBJEKT	BUDOVA "C"	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO		
DOKUMENT (VÝKRES)	Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ	
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759			
VÝPIS SKLADEB - BOURACÍ PRÁCE	D.1.1.c.101.a		

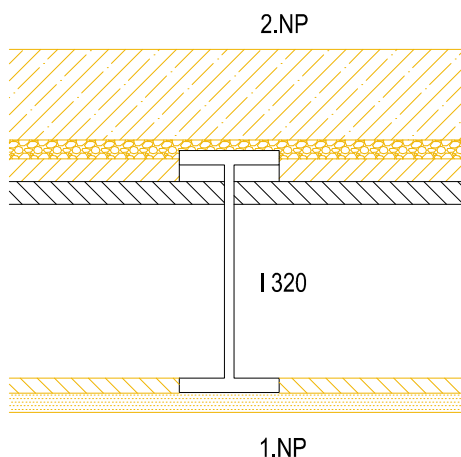
D.1.1.c.101 VÝPIS SKLADEB

POZNÁMKA:

- TLOUŠŤKY A MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ SKLADEB JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ NA ZÁKLADĚ LOKÁLNÍCH SOND A MOHOU SE LIŠIT.
- CEMENTOVÁ DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ DOCHOVANÁ CEMENTOVÁ DLAŽBA BUDE OPATRNĚ ROZEBRÁNA/VYBOURÁNA, OČIŠTĚNA A ULOŽENA NA VHODNÉM MÍSTĚ STAVENIŠTĚ. TAKTO DOCHOVANÁ DLAŽBA BUDE POUŽITA PRO POZDĚJŠÍ ZNOVU POLOŽENÍ.
- PŘEDPOKLAD JE 30% STÁVAJÍCÍ PLOCHY DLAŽEB PRO ZNOVU VYUŽITÍ

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

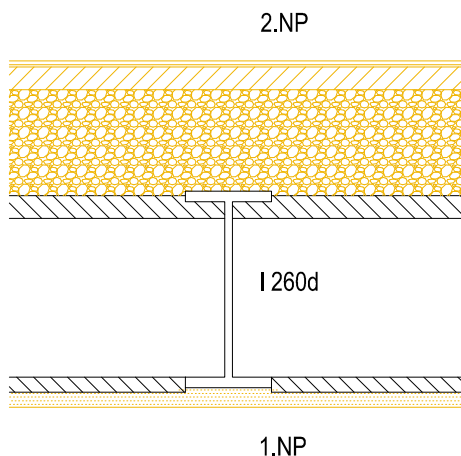
V1 - STROP NAD 1.NP - stávající



- betonová mazanina 120 mm
- násyp 25 mm
- prkna 2x - odstraněna 1 vrstva 30+30 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 120/230 230 mm
- prkna podhledu cca. 20 mm
- rákos + omítka cca. 25 mm

celk. tl. cca 480 mm

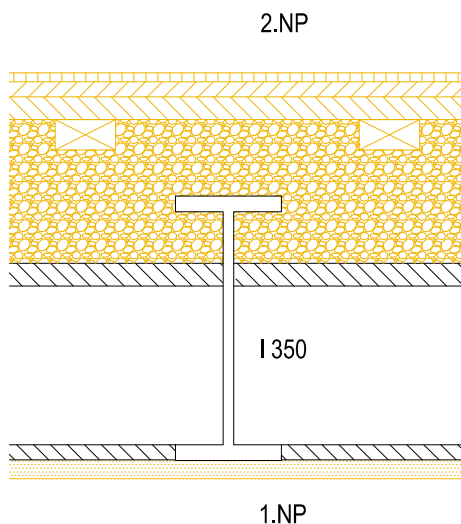
V2 - STROP NAD 1.NP - stávající



- koberec 5 mm
- PVC 3 mm
- papír -
- prkna na polštářích 30 mm
- násyp (stav. suť) 140 mm
- prkna záklopu 30 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 160/210 210 mm
- prkna podhledu 20 mm
- rákos + omítka 20 mm

celk. tl. cca 458 mm

V3 - STROP NAD 1.NP - stávající



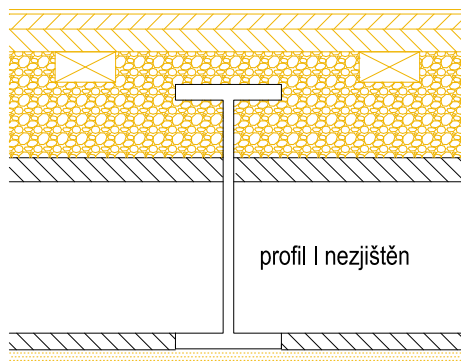
- laminátová podlaha 12 mm
- vlysy 20 mm
- prkna na polštářích 30 mm
- násyp (stav. suť) 190 mm
- prkna záklopu 30 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 160/210 210 mm
- prkna podhledu 20 mm
- rákos + omítka 25 mm

celk. tl. cca 537 mm

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V4 - STROP NAD 1.NP - stávající

2.NP



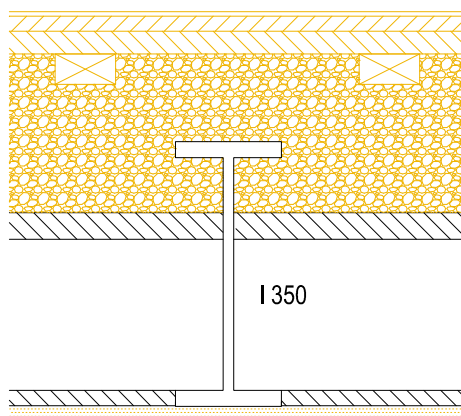
1.NP

- PVC 6 mm
- vlysy 20 mm
- prkna na polštářích 30 mm
- násyp (stav.suť) 140 mm
- prkna záklopu 32 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 140/200 200 mm
- prkna podhledu 22 mm
- rákos + omítka 20 mm

celk. tl. cca 470 mm

V5 - STROP NAD 2.NP - stávající

3.NP



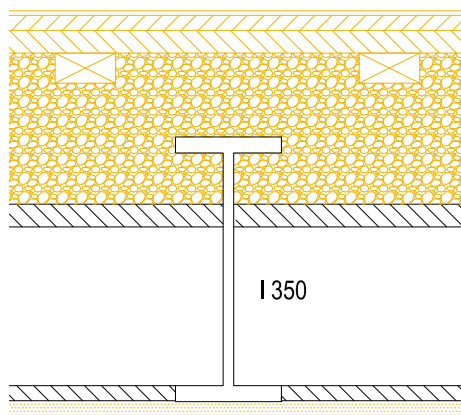
2.NP

- PVC 6 mm
- parkety 20 mm
- prkna na polštářích 30 mm
- násyp (stav.suť) 210 mm
- prkna záklopu 35 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 130/200 200 mm
- prkna podhledu 20 mm
- rákos + omítka 20 mm

celk. tl. cca 541 mm

V6 - STROP NAD 2.NP - stávající

3.NP



2.NP

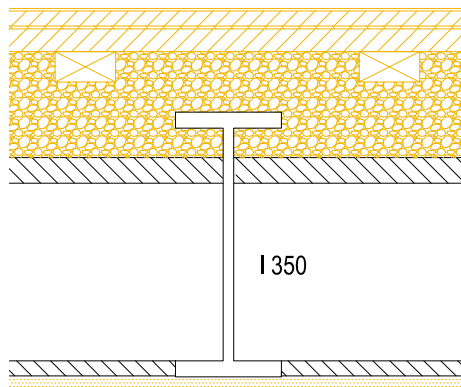
- PVC 6 mm
- vlysy 20 mm
- prkna na polštářích 30 mm
- násyp (stav.suť) 200 mm
- prkna záklopu 30 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 130/210 210 mm
- prkna podhledu 20 mm
- rákos + omítka 20 mm

celk. tl. cca 536 mm

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V7 - STROP NAD 2.NP - stávající

3.NP



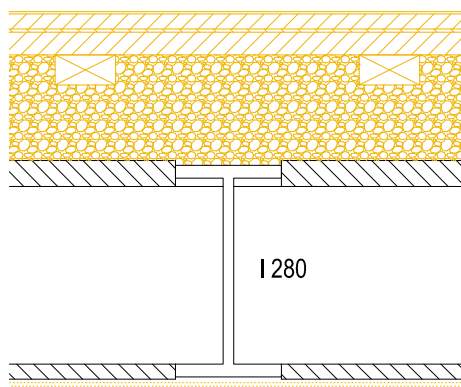
2.NP

- PVC 3 mm
- dřevotřískové desky 20 mm
- sololitové desky 4 mm
- prkna na polštářích 30 mm
- násyp (stav.sut') 140 mm
- prkna záklopu 34 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 100/235 235 mm
- prkna podhledu 20 mm
- rákos + omítka 20 mm

celk. tl. cca 506 mm

V8 - STROP NAD 2.NP - stávající

3.NP



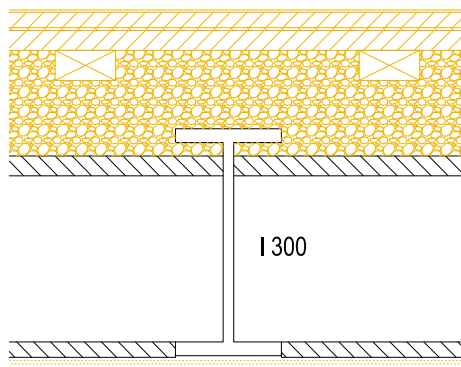
2.NP

- PVC 3 mm
- dřevotřískové desky 20 mm
- sololitové desky 4 mm
- prkna na polštářích 30 mm
- násyp (stav.sut') 140 mm
- prkna záklopu 34 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 100/235 235 mm
- prkna podhledu 20 mm
- rákos + omítka 20 mm

celk. tl. cca 506 mm

V9 - STROP NAD 2.NP - stávající

3.NP



2.NP

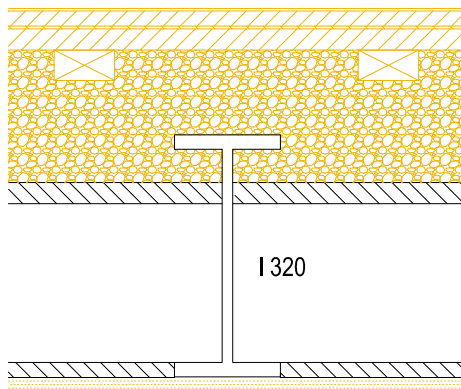
- PVC 3 mm
- dřevotřískové desky 20 mm
- sololitové desky 4 mm
- prkna na polštářích 26 mm
- násyp (stav.sut') 140 mm
- prkna záklopu 26 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 100/220 220 mm
- prkna podhledu 20 mm
- rákos + omítka 20 mm

celk. tl. cca 479 mm

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V10 - STROP NAD 2.NP - stávající

3.NP



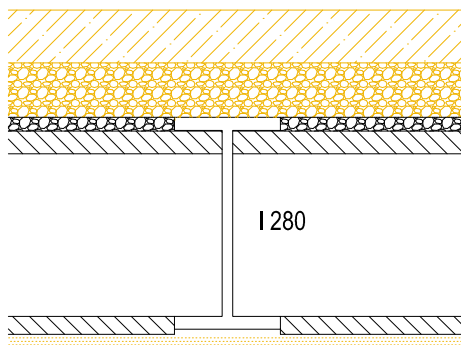
2.NP

- PVC 3 mm
- dřevotřískové desky 20 mm
- sololitové desky 4 mm
- prkna na polštářích 28 mm
- násyp (stav.suť) 175 mm
- prkna záklopu 28 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 120/210 210 mm
- prkna podhledu 20 mm
- rákos + omítka 20 mm

celk. tl. cca 508 mm

V11 - STROP NAD 3.NP - stávající

4.NP



3.NP

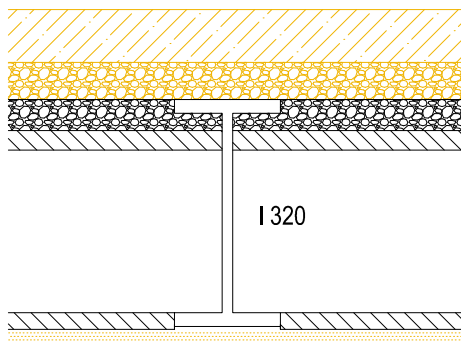
- betonová mazanina 70 mm
- násyp (škvára + suť + písek) 70 mm
- násyp (škvára + suť + písek) 20 mm
- prkenný záklop (překlád.) 30 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 120/215 215 mm
- prkna podhledu 24 mm
- rákos + omítka 20 mm

celk. tl. cca 449 mm

Pozn. bude ponechán škvárový násyp v takovém objemu, který zaručí vytvoření roviny ve výšce horní pásnice

V12 - STROP NAD 3.NP - stávající

4.NP



3.NP

- betonová mazanina 70 mm
- násyp (škvára + suť + písek) 50 mm
- násyp (škvára + suť + písek) 40 mm
- prkenný záklop (překlád.) 26 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 95/215 215 - 220 mm
- prkna podhledu 22 mm
- rákos + omítka 20 mm

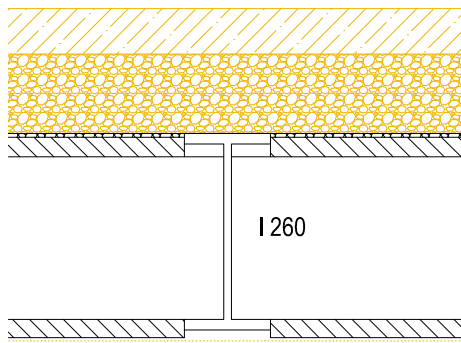
celk. tl. cca 443 mm

Pozn. bude ponechán škvárový násyp v takovém objemu, který zaručí vytvoření roviny ve výšce horní pásnice

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V13 - STROP NAD 3.NP - stávající

4.NP



3.NP

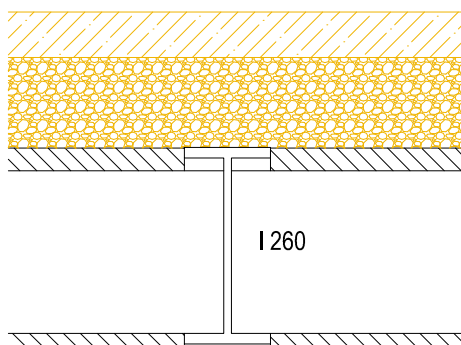
- betonová mazanina 60 - 70 mm
- násyp (škvára + suť + písek) 105 - 130 mm
- násyp (škvára + suť + písek) 10 mm
- prkenný záklop (překlád.) 26 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 95/215 215 - 225 mm
- prkna podhledu 24 mm
- rákos + omítka 20 mm

celk. tl. cca 480 mm

Pozn. bude ponechán škvárový násyp v takovém objemu, který zaručí vytvoření roviny ve výšce horní pásnice

V14 - STROP NAD 3.NP - stávající

4.NP



3.NP

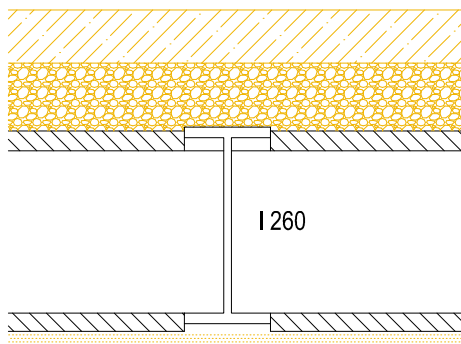
- betonová mazanina 60 - 70 mm
- násyp (škvára + suť + písek) 120 mm
- prkenný záklop (překlád.) 30 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 100/215 215 mm
- prkna podhledu 26 mm
- rákos + omítka 20 mm

celk. tl. cca 481 mm

Pozn. bude ponechán škvárový násyp v takovém objemu, který zaručí vytvoření roviny ve výšce horní pásnice

V15 - STROP NAD 3.NP - stávající

4.NP



3.NP

- betonová mazanina 70 - 80 mm
- násyp (škvára + suť + písek) 90 mm
- prkenný záklop (překlád.) 26 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 95/215 215 - 220 mm
- prkna podhledu 24 mm
- rákos + omítka 20 mm

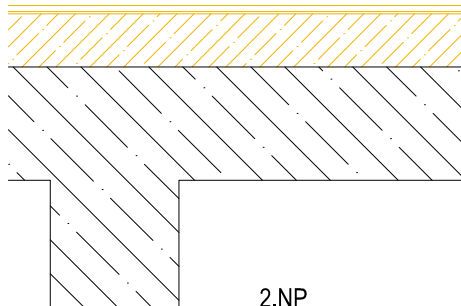
celk. tl. cca 455 mm

Pozn. bude ponechán škvárový násyp v takovém objemu, který zaručí vytvoření roviny ve výšce horní pásnice

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

A1 - STROP NAD 2.NP - stávající

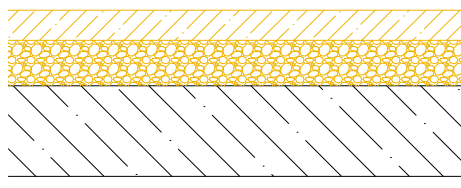
3.NP



- | | |
|---|--------|
| - keramická dlažba | 8 mm |
| - lepidlo | 3 mm |
| - betonová mazanina (porézní) | 70 mm |
| - ŽB monolitická deska
(trámy osově 1230 mm) | 150 mm |

A2 - STROP NAD 3.NP (nad chodbou) - stávající

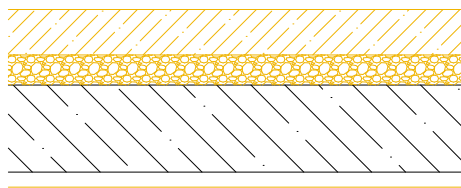
4.NP



- | | |
|---|-----------|
| - betonová mazanina (porézní) | 40-50 mm |
| - násyp (škvára + suť) | 50-60 mm |
| - ŽB monolitická deska | 120 mm |
| výztuž Ø12 (hladká), á 120 mm, krytí 14-25 mm | |
| - omítka | cca 10 mm |

A3 - STROP NAD 3.NP (nad chodbou) - stávající

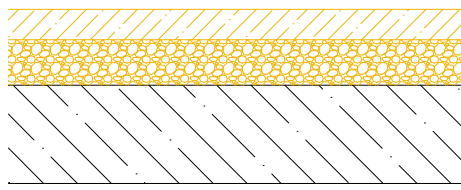
4.NP



- | | |
|--|-----------|
| - betonová mazanina | 50-60 mm |
| - násyp (škvára + suť) | 40-50 mm |
| - ŽB monolitická deska | 115 mm |
| výztuž Ø8 (hladká), á 100 mm, krytí 14-25 mm | |
| - omítka | cca 10 mm |

A4 - STROP NAD 3.NP (nad chodbou) - stávající

4.NP



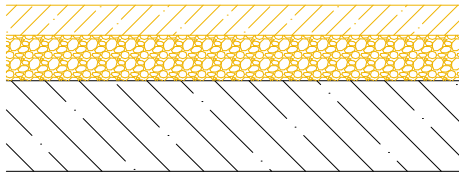
- | | |
|---|-----------|
| - betonová mazanina | 40-50 mm |
| - násyp (škvára + suť) | 50-60 mm |
| - ŽB monolitická deska | 130 mm |
| výztuž Ø8 (hladká), á 90 mm, krytí 14-25 mm | |
| - omítka | cca 10 mm |

3.NP

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

A5 - STROP NAD 3.NP (nad chodbou) - stávající

4.NP



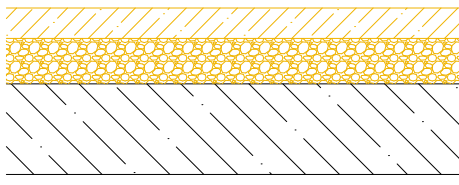
- betonová mazanina
- násyp (škvára + suť)
- ŽB monolitická deska
- omítka

40-50 mm
50-60 mm
nezjištěno
cca 10 mm

3.NP

A6 - STROP NAD 3.NP (nad chodbou) - stávající

4.NP



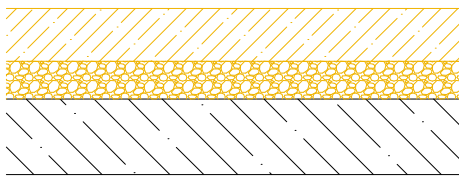
- betonová mazanina
- násyp (škvára + suť)
- ŽB monolitická deska
- omítka

40-50 mm
50-60 mm
nezjištěno
cca 10 mm

3.NP

A7 - STROP NAD 3.NP (nad chodbou) - stávající

4.NP



- betonová mazanina
- násyp (škvára + suť)
- ŽB monolitická deska
- omítka

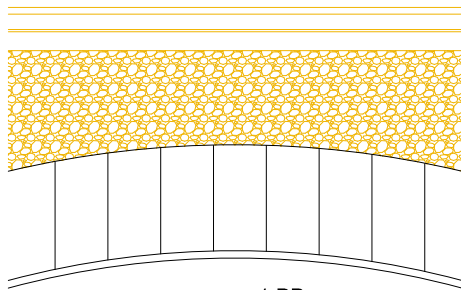
60-70 mm
50-60 mm
nezjištěno
cca 10 mm

3.NP

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

P1 - PODLAHA V 1.NP - stávající

1.NP



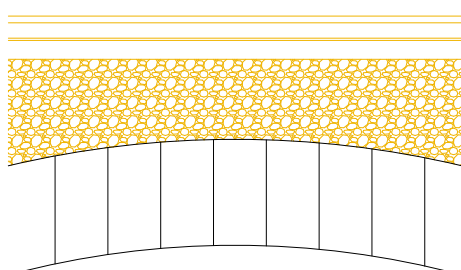
1.PP

- 3x PVC	9 mm
- OSB desky	20 mm
- litý asfalt	3 mm
- prkna	25 mm
- násyp (stavební suť)	125 mm
- cihelná klenba (vzepětí cca 400 mm)	140 mm
- omítka	10 mm

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

P2 - PODLAHA V 1.NP - stávající

1.NP



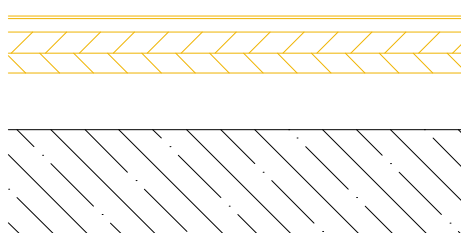
1.PP

- 3x PVC	9 mm
- OSB desky	20 mm
- litý asfalt	3 mm
- prkna	25 mm
- násyp (stavební suť)	106 mm
- cihelná klenba (vzepětí cca 400 mm)	140 mm

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

P3 - PODLAHA V 1.NP - stávající

1.NP



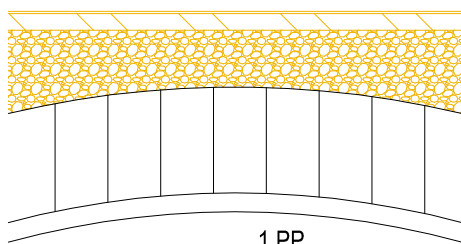
1.PP

- PVC	3 mm
- OSB desky	18 mm
- prkna (P+D)	28 mm
- prkna na polštářích	26 mm
- vzduchová mezera / polštáře	75 mm
- ŽB monolitická deska	140 mm

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

P4 - PODLAHA V 1.NP - stávající

1.NP



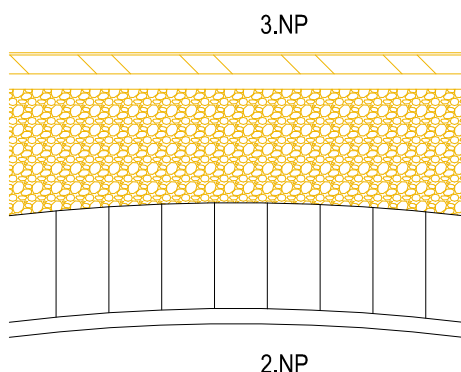
1.PP

- PVC	3 mm
- cementová dlažba	22 mm
- betonová mazanina (rozpadlá)	75 mm
- cihelná klenba (vzepětí cca 350 mm)	140 mm
- omítka	25 mm

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

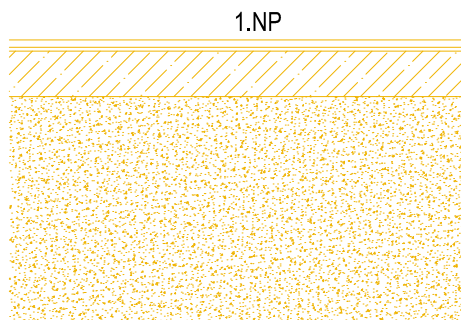
P5 - PODLAHA VE 3.NP - stávající



- PVC	3 mm
- cementová dlažba	25 mm
- maltové lože (rozpadlé)	20 mm
- násyp (stavební suť)	150 mm
- cihelná klenba (vzepětí cca 50 mm)	140 mm
- omítka	20 mm

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

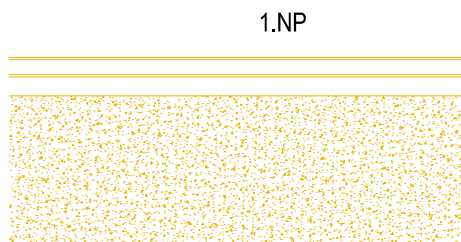
P6 - PODLAHA VE 1.NP - stávající, sociální zařízení



- keramická dlažba + lepidlo	20 mm
- beton	70 mm
- násyp (stavební suť)	-

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

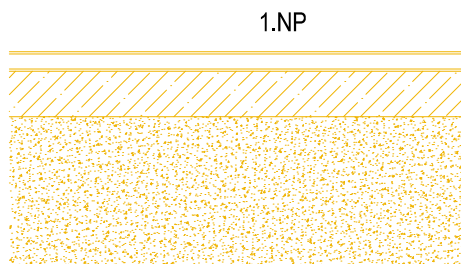
P7a - PODLAHA V 1.NP - stávající, učebny, PVC



- 1x PVC	3 mm
- OSB desky	20 mm
- litý asfalt	3 mm
- prkna + dřev. polštáře	25 mm
- násyp (stavební suť)	-

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

P7b - PODLAHA V 1.NP - stávající, učebny, PVC



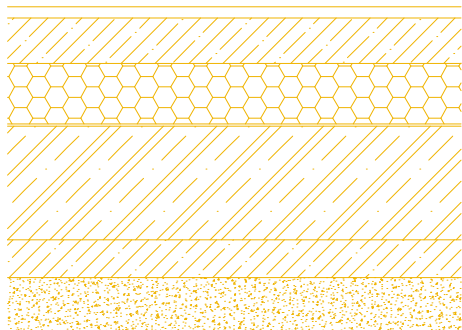
- 1x PVC	3 mm
- OSB desky	20 mm
- litý asfalt	3 mm
- beton	70 mm
- násyp	-

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

D.1.1.c.101 VÝPIS SKLADEB

P8 - PODLAHA V 1.NP - stávající

1.NP

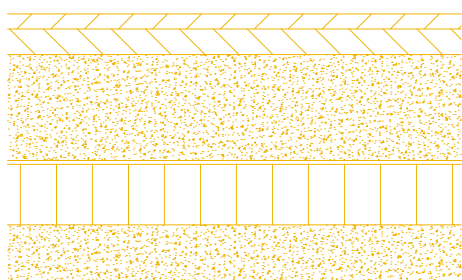


- keramická dlažba + flexibilní lepidlo	3 mm
- betonová mazanina	60 mm
- PE fólie	- mm
- desky EPS 100 S	80 mm
- HI - asfaltový pás	3 mm
- betonová deska C20/25	150 mm
- podkladní beton C20/25	50 mm
- původní podloží	

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

P9 - PODLAHA V 1.NP - stávající, tělocvična

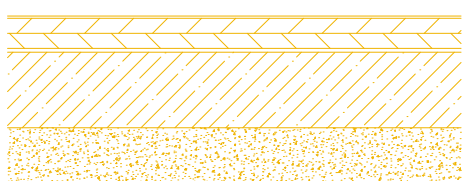
1.NP



- dřevěné vlysy	20 mm
- prkna na polštářích	34 mm
- stavební suť	140 mm
asfaltová lepenka + nátěr	5 mm
cihelný podklad	80 mm
- hlína + suť	400 mm
- hlína jílovitá + stavební suť	-

P10 - PODLAHA V 1.NP - stávající, nářadovna

1.NP

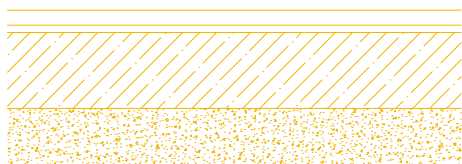


- PVC	3 mm
- OSB desky	20 mm
- dřevěné vlysy	20 mm
- asfalt	5 mm
- betonová mazanina	100 mm
- původní podloží	

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

P11 - PODLAHA V 1.NP - stávající

1.NP

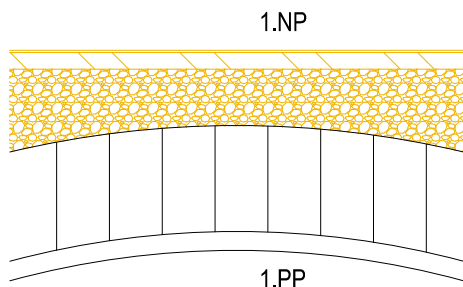


- cementová dlažba	20 mm
- maltové lože	10 mm
- betonová mazanina	100 mm
- původní podloží	

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

D.1.1.c.101 VÝPIS SKLADEB

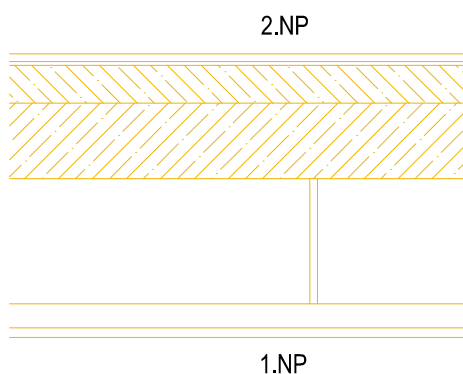
P12 - PODLAHA V 1.NP - stávající



- | | |
|---------------------------------------|--------|
| - cementová dlažba | 22 mm |
| - betonová mazanina (rozpadlá) | 75 mm |
| - cihelná klenba (vzepětí cca 350 mm) | 140 mm |
| - omítka | 25 mm |

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

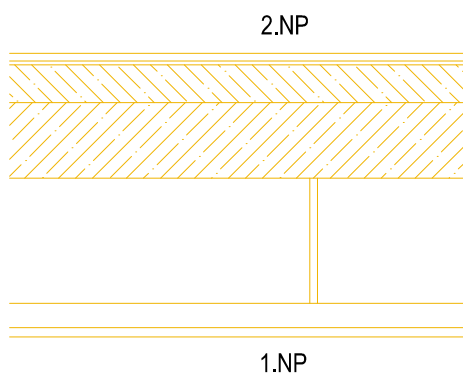
P13 - PODLAHA V 2.NP - stávající, ker. dlažba



- | | |
|---|-------|
| - keramická dlažba | 10 mm |
| - flexibilní lepidlo | |
| - betonová mazanina (C20/25) | 50 mm |
| - betonová mazanina vyztužená v trapéz. plechu TR40S/160/0,75 | 75 mm |
| - zavěšený SDK podhled s ocelovým rastroem | |

Pozn. Skladba stropu a podlahy je v místě před výtahem. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

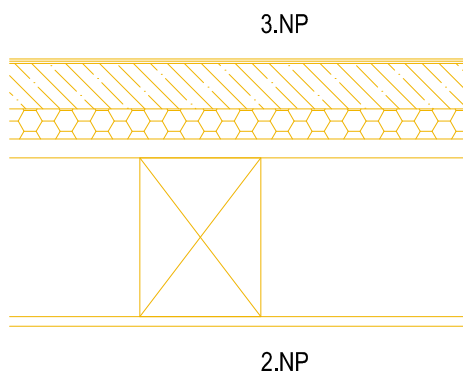
P14 - PODLAHA V 2.NP - stávající, PVC



- | | |
|--|-------|
| - PVC | 3 mm |
| - flexibilní lepidlo | 3 mm |
| - samonivelační stěrka | 5 mm |
| - betonová mazanina (C20/25) | 60 mm |
| - PE fólie | |
| - desky EPS 100 | 40 mm |
| - betonová mazanina vyztužená v trapéz. plechu TR40S/160/0,75; | |
| trapéz. plechu uložen na ocel. I profilech | 75 mm |
| - zavěšený SDK podhled s ocelovým rastroem | |

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

P15 - PODLAHA V 3.NP - stávající, PVC

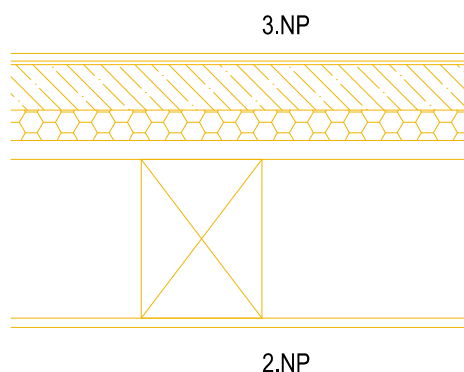


- | | |
|---|-------|
| - PVC | 3 mm |
| - flexibilní lepidlo | 3 mm |
| - samonivelační stěrka | 5 mm |
| - betonová mazanina (C20/25) | 60 mm |
| - PE fólie | |
| - desky EPS 100 | 40 mm |
| - původní dřevěný záklop + nosná dřevěná trámová kce stropu | |
| - původní podhled | |

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

D.1.1.c.101 VÝPIS SKLADEB

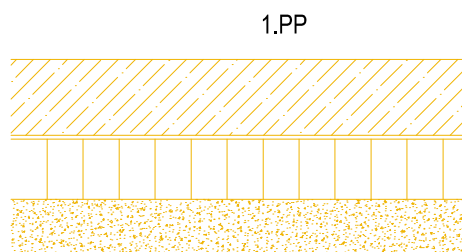
P16 - PODLAHA V 3.NP - stávající, ker. dlažba (část chodby před stávajícím výtahem)



- keramická dlažba 10 mm
- flexibilní lepidlo 5 mm
- betonová mazanina (C20/25) 50 mm
- PE fólie
- desky PUR 10 mm
- původní dřevěný záklop + dřevěná trámová kce stropu
- původní dřevěný omítnutý podhled

Pozn. Skladba stropu a podlahy je v místě před výtahem. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

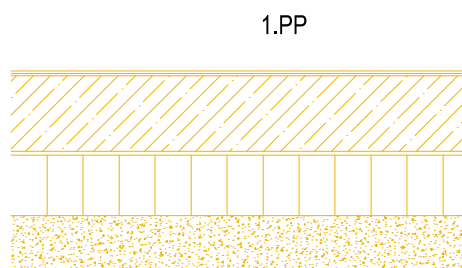
P17 - PODLAHA V 1.PP - stávající, beton



- betonová deska vyztužená karisíť 100 mm
- asfaltová lepenka + nátěr 5 mm
- cihelný podklad 80 mm
- hlína + suť 400 mm
- hlína jílovitá + stavební suť -

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

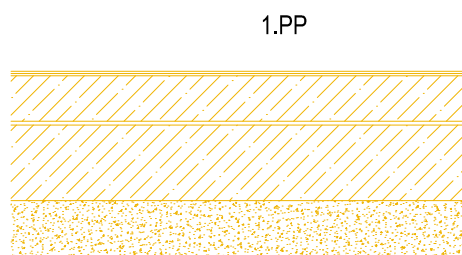
P18 - PODLAHA V 1.PP - stávající, PVC



- PVC 3 mm
- flexibilní lepidlo 3 mm
- betonová deska vyztužená karisíť 100 mm
- asfaltová lepenka + nátěr 5 mm
- cihelný podklad 80 mm
- hlína + suť 400 mm
- hlína jílovitá + stavební suť -

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

P19 - PODLAHA V 1.PP - stávající, PVC



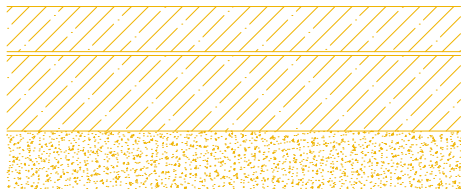
- PVC 3 mm
- flexibilní lepidlo 3 mm
- betonová mazanina vyztužená karisíť 60 mm
- asfaltová lepenka + nátěr 5 mm
- betonová deska vyztužená karisíť 100 mm
- hlína + suť 400 mm
- hlína jílovitá + stavební suť -

Pozn. Souvrství nášlapných vrstev podlahové kce - viz legenda místností

D.1.1.c.101 VÝPIS SKLADEB

P20 - PODLAHA V 1.PP - stávající, beton

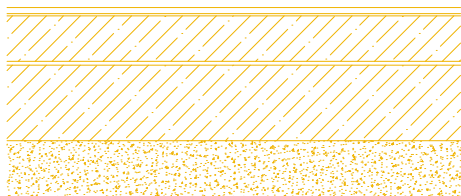
1.PP



- | | |
|--|--------|
| - betonová mazanina vyztužená karisítí | 60 mm |
| - asfaltová lepenka + nátěr | 5 mm |
| - betonová deska vyztužená karisítí | 100 mm |
| - hlína + suť | 400 mm |
| - hlína jílovitá + stavební suť | - |

P21 - PODLAHA V 1.PP - stávající, keramická dlažba

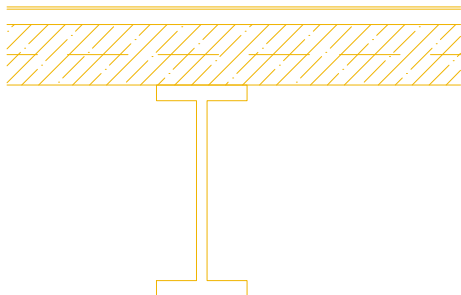
1.PP



- | | |
|--|--------|
| - keramická dlažba | 8 mm |
| - lepidlo | 3 mm |
| - betonová mazanina vyztužená karisítí | 60 mm |
| - asfaltová lepenka + nátěr | 5 mm |
| - betonová deska vyztužená karisítí | 100 mm |
| - hlína + suť | 400 mm |
| - hlína jílovitá + stavební suť | - |

P22 - PODLAHA V 1.PP - stávající, vestavba OK

1.PP



- | | |
|--|-------|
| - koberec | 8 mm |
| - dřevotřískové desky | 20 mm |
| - betonová deska s karisítí (40 mm v tr.pl.) | 80 mm |
| - trapézový plech TR40 | 40 mm |
| - ocelový profil I280 | |