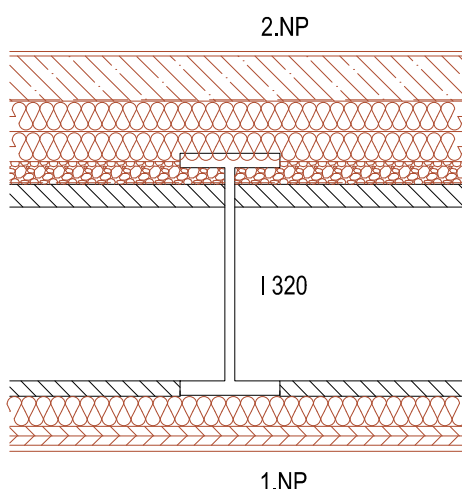


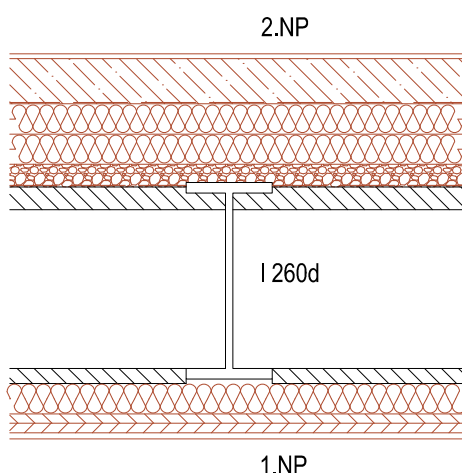
D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V1 - STROP NAD 1.NP (běžný provoz)



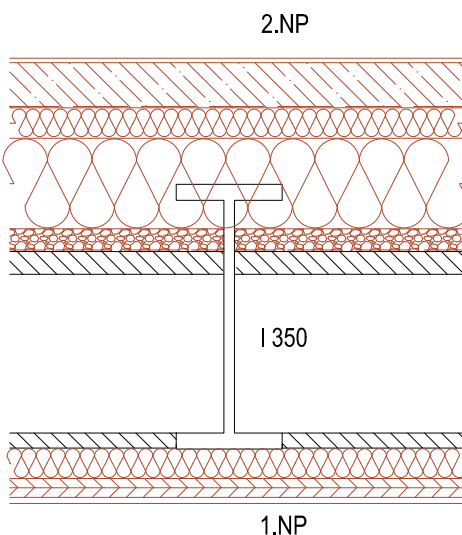
- přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka 6 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdi 60 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m² 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S 40 mm
- vyrovnávací podkladní podsyp Cemwood min tl. 10 mm a max. tl. cca 50mm 30 mm
- separační vrstva - netkaná textilie -
- prkna tl. 30 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 120/230 tl. 230 mm
- prkna podhledu cca. 20 mm
- zvuková izolace - min. vlina, 40 kg/m² 40 mm
- do ocelového roštu podhledu
- SDK desky protipožární 2x12,5 přetmelené a bandážované spoje 25 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm

V2 - STROP NAD 1.NP (běžný provoz)



- přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka 6 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdi 60 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m² 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S 40 mm
- vyrovnávací podkladní podsyp Cemwood min tl. 10 mm a max. tl. cca 50mm 30 mm
- separační vrstva - netkaná textilie -
- prkna záklopu tl. 30 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 160/210 tl. 210 mm
- prkna podhledu tl. 20 mm
- zvuková izolace - min. vlina, 40 kg/m² 40 mm
- do ocelového roštu podhledu
- SDK desky protipožární 2x12,5 přetmelené a bandážované spoje 25 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm

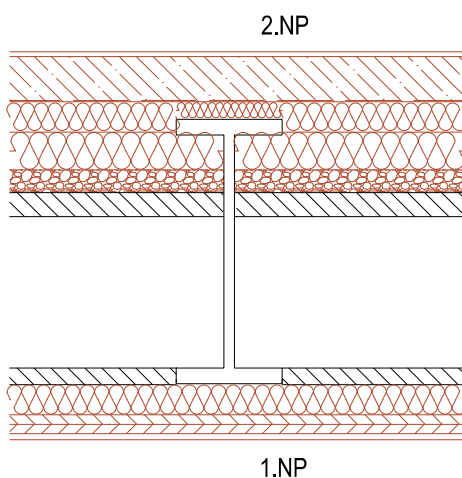
V3 - STROP NAD 1.NP (běžný provoz)



- přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka 6 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdi 60 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m² 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S 120 mm
- vyrovnávací podkladní podsyp Cemwood min tl. 10 mm a max. tl. cca 50mm 30 mm
- separační vrstva - netkaná textilie -
- prkna záklopu tl. 30 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 160/210 tl. 210 mm
- prkna podhledu tl. 20 mm
- zvuková izolace - min. vlina, 40 kg/m² 40 mm
- do ocelového roštu podhledu
- SDK desky protipožární 2x12,5 přetmelené a bandážované spoje 25 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm

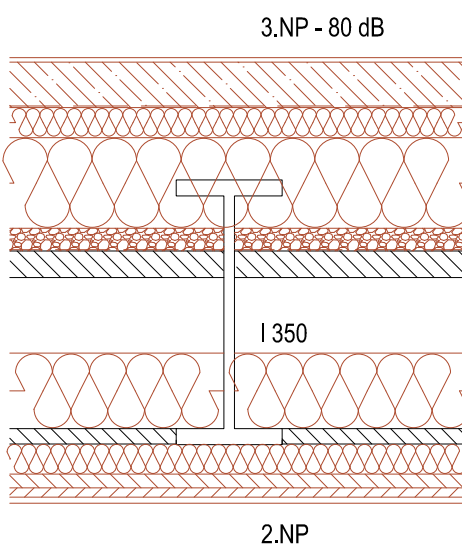
D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V4 - STROP NAD 1.NP (běžný provoz)



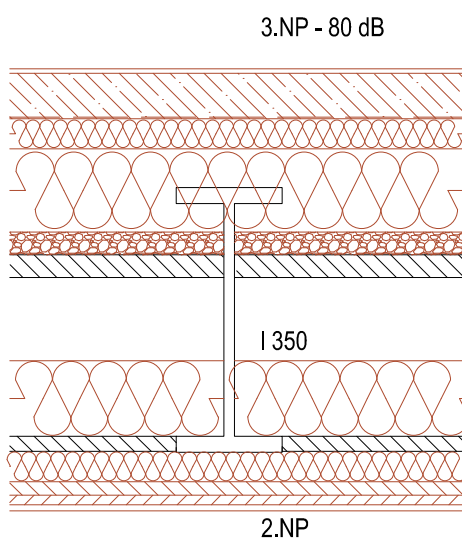
- přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka	6 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdí	60 mm
- PE folie, přelepené spoje	-
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m ²	40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S	50 mm
- vyrovnávací podkladní podsyp Cemwood min tl. 10 mm a max. tl. cca 50mm	30 mm
- separační vrstva - netkaná textilie	-
- prkna záklopu	32 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 140/200	200 mm
- prkna podhledu	22 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m ² do ocelového roštu podhledu	40 mm
- SDK desky protipožární 2x12,5 přetmelené a bandážované spoje	25 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou	8 mm

V5 - STROP NAD 2.NP (běžný provoz)



- přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka	6 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdí	60 mm
- PE folie, přelepené spoje	-
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m ²	40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S	120 mm
- vyrovnávací podkladní podsyp Cemwood min tl. 10 mm a max. tl. cca 50mm	30 mm
- separační vrstva - netkaná textilie	-
- prkna záklopu	35 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 130/200 foukaná vata do dutiny 40 kg/m ² - 100 mm	200 mm
- prkna podhledu	20 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m ² do ocelového roštu podhledu	40 mm
- SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm přetmelené a bandážované spoje	30 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou	8 mm

V6 - STROP NAD 2.NP (běžný provoz)

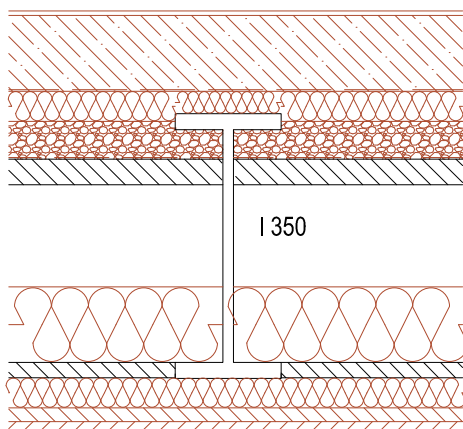


- přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka	6 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdí	60 mm
- PE folie, přelepené spoje	-
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m ²	40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S	110mm
- vyrovnávací podkladní podsyp Cemwood min tl. 10 mm a max. tl. cca 50mm	30 mm
- separační vrstva - netkaná textilie	-
- prkna záklopu	30 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 130/210 foukaná vata do dutiny 40 kg/m ² - 100 mm	210 mm
- prkna podhledu	20 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m ² do ocelového roštu podhledu	40 mm
- SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm přetmelené a bandážované spoje	30 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou	8 mm

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V7 - STROP NAD 2.NP (tanec, shromáždění osob)

3.NP - sál 90 dB

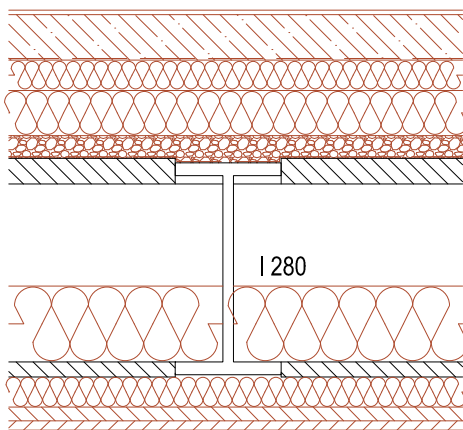


2.NP

- přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka 6 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdí 100 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m2 40 mm
- vyrovnávací podkladní podsyp Cemwood min tl. 20 mm a max. tl. cca 80mm 50 mm
- separační vrstva - netkaná textilie -
- prkna záklopu 34 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 100/235 235 mm
- foukaná vata do dutiny 40 kg/m2 - 100 mm
- prkna podhledu 20 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m2 do ocelového roštu podhledu 40 mm
- SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm přetmelené a bandážované spoje 30 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm

V8 - STROP NAD 2.NP (běžný provoz)

3.NP - 80 dB

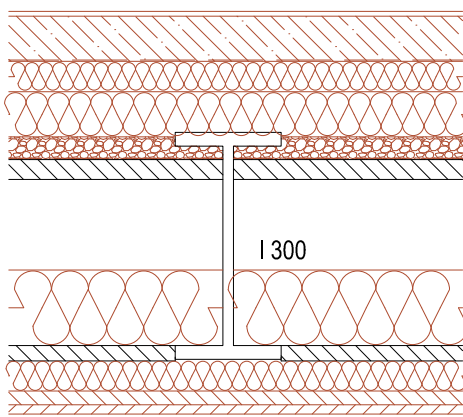


2.NP

- přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka 6 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdí 60 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m2 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S 60mm
- vyrovnávací podkladní podsyp Cemwood min tl. 10 mm a max. tl. cca 50mm 30 mm
- separační vrstva - netkaná textilie -
- prkna záklopu 34 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 100/235 235 mm
- foukaná vata do dutiny 40 kg/m2 - 100 mm
- prkna podhledu 20 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m2 do ocelového roštu podhledu 40 mm
- SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm přetmelené a bandážované spoje 30 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm

V9 - STROP NAD 2.NP (běžný provoz)

3.NP - 80 dB

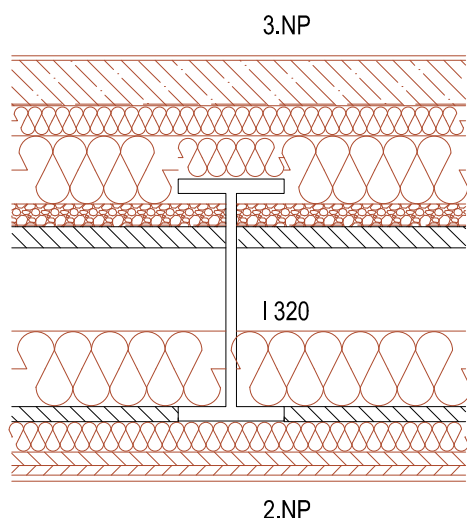


2.NP

- přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka 6 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdí 60 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m2 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S 60mm
- vyrovnávací podkladní podsyp Cemwood min tl. 10 mm a max. tl. cca 50mm 30 mm
- separační vrstva - netkaná textilie -
- prkna záklopu 26 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 100/220 220 mm
- foukaná vata do dutiny 40 kg/m2 - 100 mm
- prkna podhledu 20 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m2 do ocelového roštu podhledu 40 mm
- SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm přetmelené a bandážované spoje 30 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm

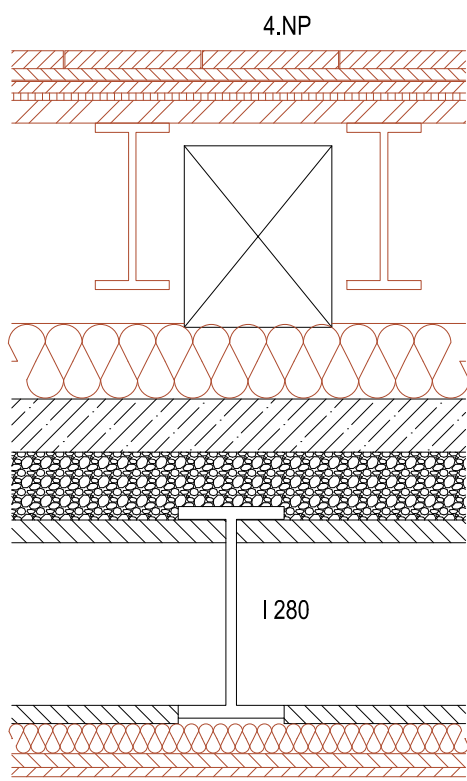
D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V10 - STROP NAD 2.NP (běžný provoz)



- přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka 6 mm
- CEMFLOW, oddílováno od zdi 60 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m² 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S 90 mm
- vyrovnávací podkladní podsyp Cemwood min tl. 10 mm a max. tl. cca 50 mm 30 mm
- separační vrstva - netkaná textilie -
- prkna záklopu 28 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 120/210 210 mm
- foukaná vata do dutiny 40 kg/m² - 100 mm
- prkna podhledu 20 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m² do ocelového roštu podhledu 40 mm
- SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm přetmelené a bandážované spoje 30 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm

V11 - STROP NAD 3.NP (běžný provoz)

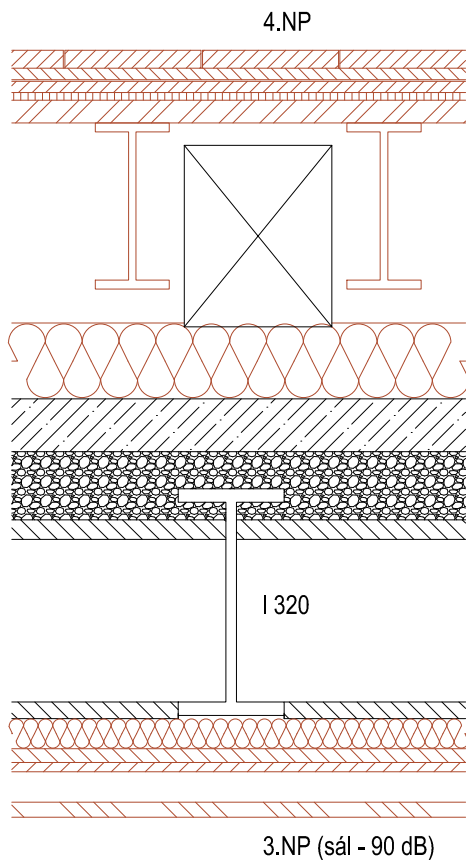


- prkenná podlaha 24 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15 mm křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB 32 mm
- dřevovláknitá deska 10 mm
- konstrukční deska OSB 4 PD 30 mm
- dutina - stávající vazné trámy, ocelové profily I220 á 700 mm
- akustická izolace 40kg/m² 100 mm
- betonová mazanina 70 mm
- násyp (škvára + suť + písek) 90 mm
- prkenný záklop (překlád.) 30 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 120/215 215 mm
- prkna podhledu 24 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m² do ocelového roštu podhledu 40 mm
- SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm přetmelené a bandážované spoje 30 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm

3.NP (80 dB)

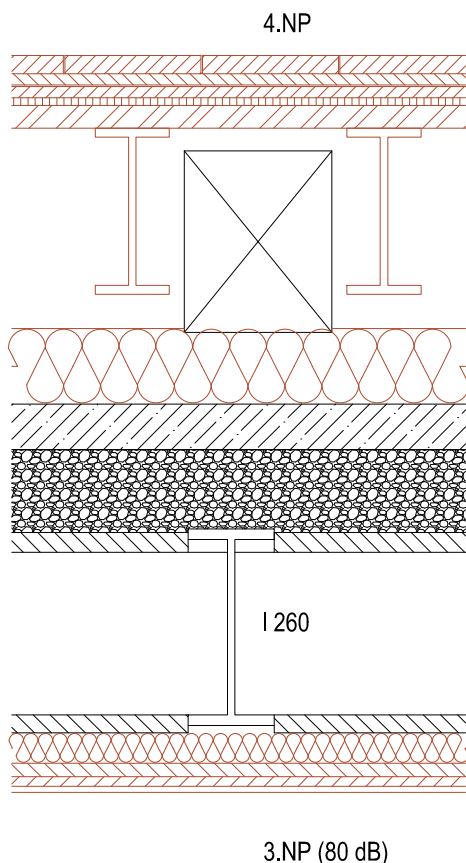
D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V12 - STROP NAD 3.NP (běžný provoz)



- prkenná podlaha 24 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15 mm křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB 32 mm
- dřevovláknitá deska 10 mm
- konstrukční deska OSB 4 PD 30 mm
- dutina - stávající vazné trámy, ocelové profily I220 á 700 mm
- akustická izolace 40kg/m2 100 mm
- betonová mazanina 70 mm
- násyp (škvára + suť + písek) 90 mm
- prkenný záklop (překlád.) 26 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 95/215 215 - 220 mm
- prkna podhledu 22 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m2 do ocelového roštu podhledu 40 mm
- SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm přetmelené a bandážované spoje 30 mm
- systémový rošt pro akustický podhled 40 mm
- akusticky pohltivé desky s omítkou (Baswa, 6 kg/m2) 20 mm

V13 - STROP NAD 3.NP (běžný provoz)

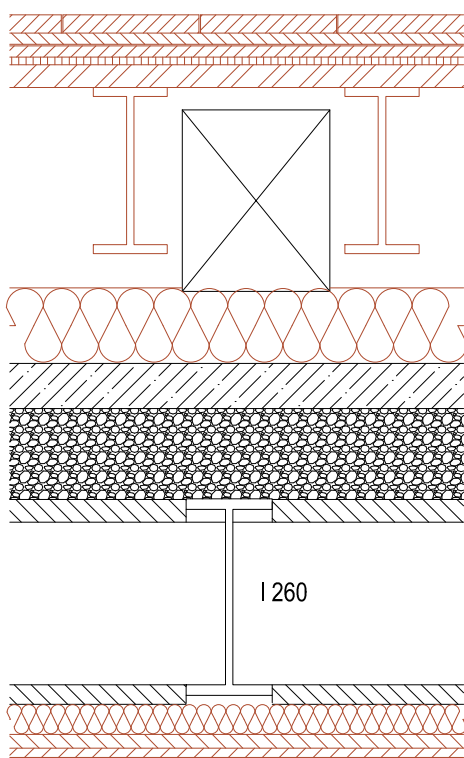


- prkenná podlaha 24 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15 mm křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB 32 mm
- dřevovláknitá deska 10 mm
- konstrukční deska OSB 4 PD 30 mm
- dutina - stávající vazné trámy, ocelové profily I220 á 700 mm
- akustická izolace 40kg/m2 100 mm
- betonová mazanina 60 - 70 mm
- násyp (škvára + suť + písek) 110 - 135 mm
- prkenný záklop (překlád.) 26 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 95/215 215 - 225 mm
- prkna podhledu 24 mm
- rákos + omítka 20 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m2 do ocelového roštu podhledu 40 mm
- SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm přetmelené a bandážované spoje 30 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V14 - STROP NAD 3.NP (běžný provoz)

4.NP



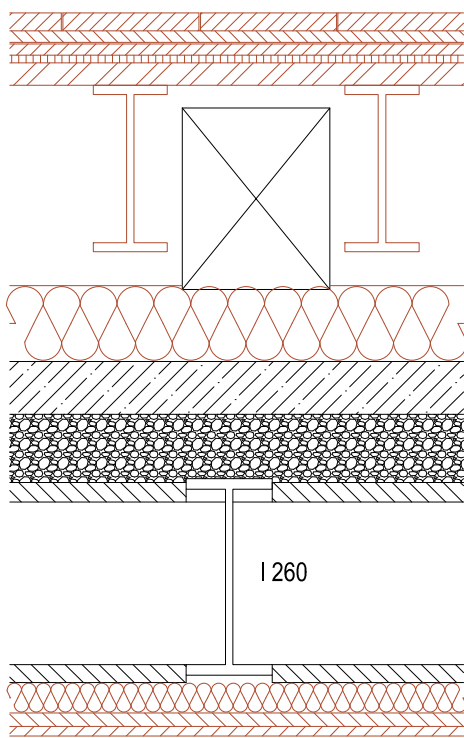
3.NP (80 dB)

- prkenná podlaha 24 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15 mm křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB 32 mm
- dřevotřísková deska 10 mm
- konstrukční deska OSB 4 PD 30 mm
- dutina - stávající vazné trámy, ocelové profily I220 á 700 mm

- akustická izolace 40kg/m2 100 mm
- 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
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m2 do ocelového roštu podhledu 40 mm
- SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm přetmelené a bandážované spoje 30 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm

V15 - STROP NAD 3.NP (běžný provoz)

4.NP



3.NP (80 dB)

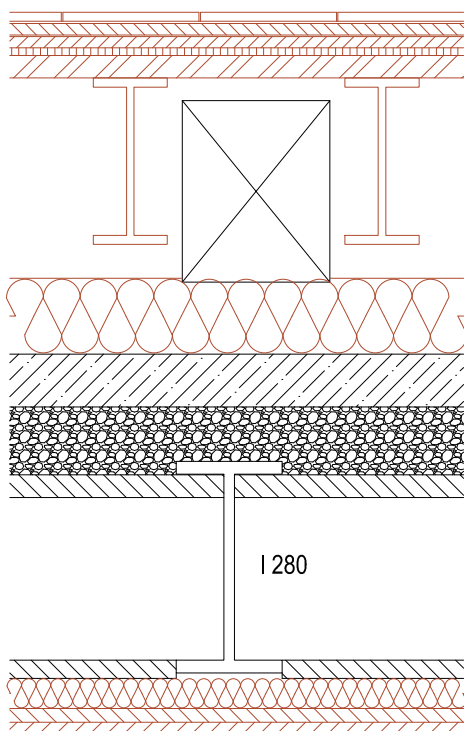
- prkenná podlaha 24 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15 mm křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB 32 mm
- dřevotřísková deska 10 mm
- konstrukční deska OSB 4 PD 30 mm
- dutina - stávající vazné trámy, ocelové profily I220 á 700 mm

- akustická izolace 40kg/m2 100 mm
- 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
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m2 do ocelového roštu podhledu 40 mm
- SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm přetmelené a bandážované spoje 30 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V16 - STROP NAD 3.NP (běžný provoz - WC)

4.NP



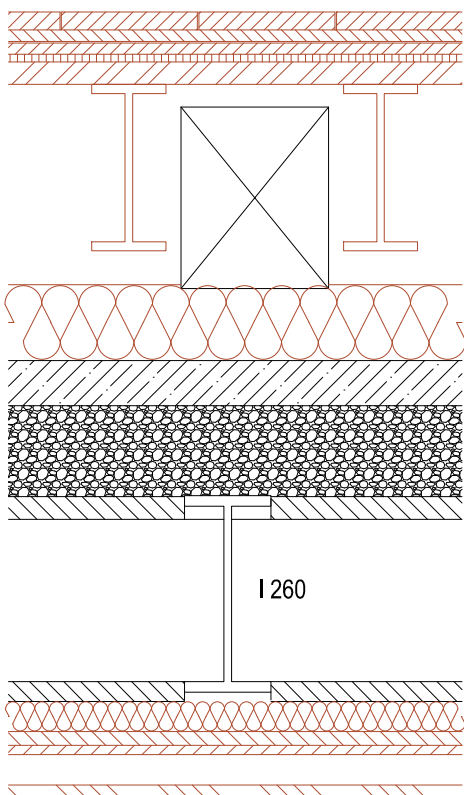
3.NP (80 dB)

- keramická dlažba + flexibilní lepidlo 15 mm
- tekutá hydroizolace pod dlažbu na OSB 2 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15 mm křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB 32 mm
- dřevovláknitá deska 10 mm
- konstrukční deska OSB 4 PD 30 mm
- dutina - stávající vazné trámy, ocelové profily I220 á 700 mm

- akustická izolace 40kg/m2 100 mm-
- betonová mazanina 70 mm
- násyp (škvára + suť + písek) 90 mm
- prkenný záklop (překlád.) 30 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 120/215 215 mm
- prkna podhledu 24 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m2 do ocelového roštu podhledu 40 mm
- SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm přetmelené a bandážované spoje 30 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm

V32 - STROP NAD 3.NP (běžný provoz)

4.NP



3.NP (sál - 90 dB)

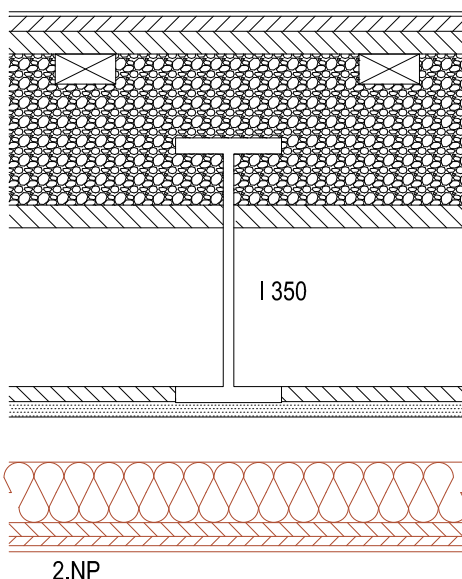
- prkenná podlaha 24 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15 mm křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB 32 mm
- dřevovláknitá deska 10 mm
- konstrukční deska OSB 4 PD 30 mm
- dutina - stávající vazné trámy, ocelové profily I220 á 700 mm

- akustická izolace 40kg/m2 100 mm
- 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
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m2 do ocelového roštu podhledu 40 mm
- SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm přetmelené a bandážované spoje 30 mm
- akusticky pohltivé desky s omítkou (Baswa, 6 kg/m2) 20 mm

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V33 - STROP NAD 2.NP (koncertní sál 307)

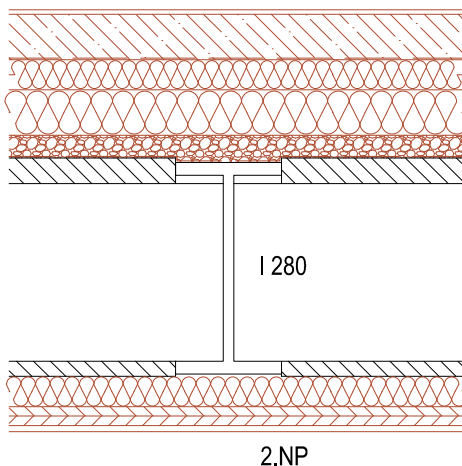
3.NP (sál - 90 dB)



- vlysý	20 mm
- prkna na polštářích	30 mm
- násyp (stav.sut')	200 mm
- prkna záklopu	30 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 130/210	210 mm
- prkna podhledu	20 mm
- rákos + omítka	20 mm
- vzduchová mezera	60 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m2 do samonosného ocelového roštu v místnosti 208 a 210 s výměnou I140	80 mm
- SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm přetmelené a bandážované spoje	30 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou	8 mm

V34 - STROP NAD 1.NP a 2.NP (běžný provoz)

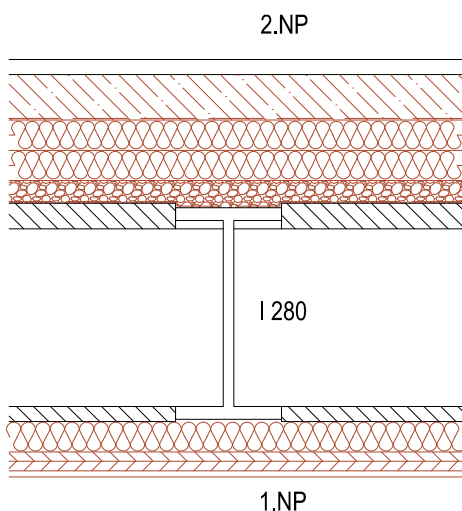
3.NP



- přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka	6 mm
- CEMFLOW, oddílováno od zdí	60 mm
- PE folie, přelepené spoje	-
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m2	40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S	60 mm
- vyrovnávací podkladní podsyp Cemwood min tl. 10 mm a max. tl. cca 50mm	30 mm
- separační vrstva - netkaná textilie	-
- prkna záklopu	34 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 100/235	235 mm
- prkna podhledu	20 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m2 do ocelového roštu podhledu	40 mm
- SDK desky protipožární 2x12,5 přetmelené a bandážované spoje	25 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou	8 mm

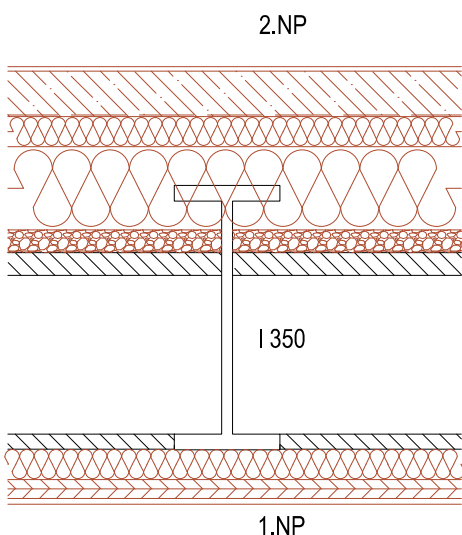
D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V35 - STROP NAD 1.NP (běžný provoz)



- stávající dřevěné vlysy - repase 20 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdí 60 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m² 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S 40mm
- vyrovnávací podkladní podsyp Cemwood min tl. 10 mm a max. tl. cca 50mm 30 mm
- separační vrstva - netkaná textilie -
- prkna záklopu 34 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 100/235 235 mm
- prkna podhledu 20 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m² do ocelového roštu podhledu 40 mm
- SDK desky protipožární 2x12,5 přetmelené a bandážované spoje 25 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm

V36 - STROP NAD 1.NP (běžný provoz)



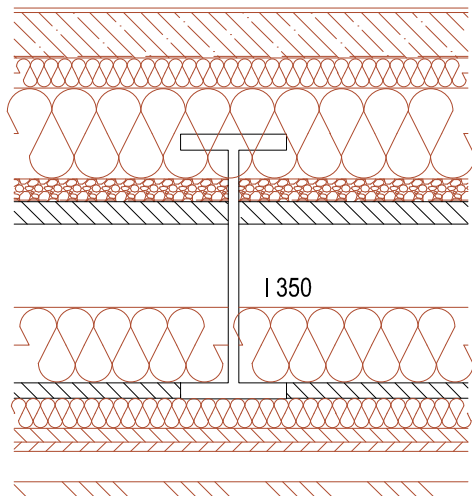
- přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka 6 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdí 60 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m² 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S 110mm
- vyrovnávací podkladní podsyp Cemwood min tl. 10 mm a max. tl. cca 50mm 30 mm
- separační vrstva - netkaná textilie -
- prkna záklopu 30 mm
- vzduchová mezera / dř. trámy 130/210 210 mm
- prkna podhledu 20 mm
- zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m² do ocelového roštu podhledu 40 mm
- SDK desky protipožární 2x12,5 přetmelené a bandážované spoje 25 mm
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm

V37 - NEOBSAZENO

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V38 - STROP NAD 1.NP (běžný provoz)

2.NP

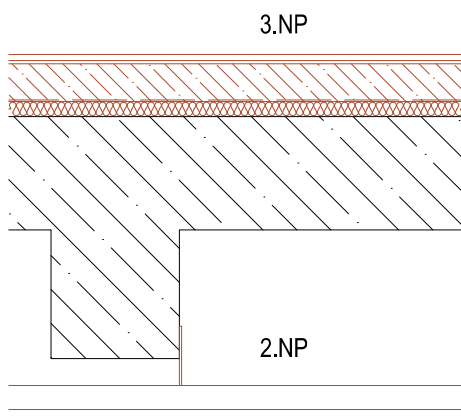


1.PP + 1.NP - sál 1S29 - 90 dB

- | | |
|--|------------|
| - přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka | 6 mm |
| - CEMFLOW, oddílatováno od zdi | 60 mm |
| - PE folie, přelepené spoje | - |
| - kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m2 | 40 mm |
| - vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S | 120 mm |
| - vyrovnávací podkladní podsyp Cemwood
min tl. 10 mm a max. tl. cca 50mm | 30 mm |
| - separační vrstva - netkaná textilie | - |
| - prkna záklopu | tl. 30 mm |
| - vzduchová mezera / dř. trámy 160/210
foukaná vata do dutiny 40 kg/m2 - 100 mm | tl. 210 mm |
| - prkna podhledu | tl. 20 mm |
| - zvuková izolace - min. vlna, 40 kg/m2
do ocelového roštu podhledu | 40 mm |
| - SDK desky protipožární 12,5 + 18 mm
přetmelené a bandážované spoje | 30 mm |
| - systémový rošt pro akustický podhled | 40 mm |
| - akusticky pohltivé desky s omítkou
(Baswa, 6 kg/m2) | 20 mm |

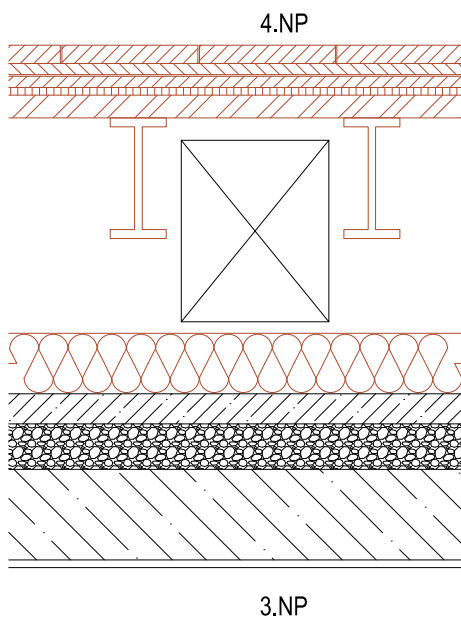
D.1.1 VÝPIS SKLADEB

A1 - STROP NAD 2.NP - stávající



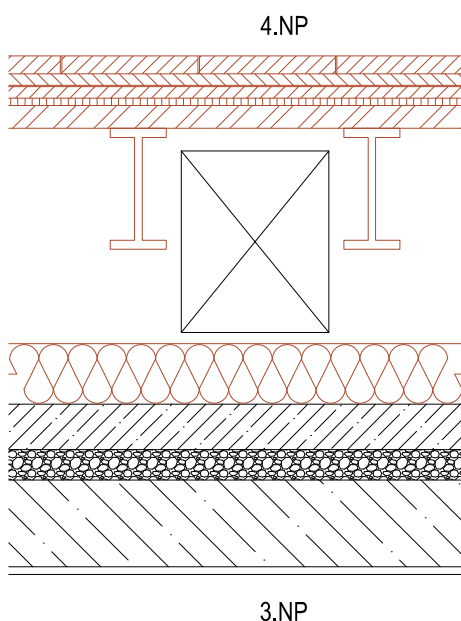
- | | |
|---|---------|
| - keramická dlažba + flexi lepidlo | 12 mm |
| - CEMFLOW, oddílatováno od zdí | 50 mm |
| - PE folie, přelepené spoje | - |
| - kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m ² | 20 mm |
| - betonová mazanina (porézni) | 70 mm |
| - ŽB monolitická deska | 150 mm |
| (trámy osově 1230 mm) | |
| - ocelový rošt podhledu (výška dle tab.míst.) | |
| - SDK desky do vlhka tl. 12,5 mm | 12,5 mm |

A2 - STROP NAD 3.NP (nad chodbou)



- | | |
|--|-----------|
| - prkenná podlaha | 24 mm |
| - 2x OSB 4 PD tl. 15 mm křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB | 32 mm |
| - dřevovláknitá deska | 10 mm |
| - konstrukční deska OSB 4 PD | 30 mm |
| - dutina - stávající vazné trámy, ocelové profily I160 á 700 mm | |
| - akustická izolace 40kg/m ² | 80 mm |
| - betonová mazanina (porézni) | 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 |

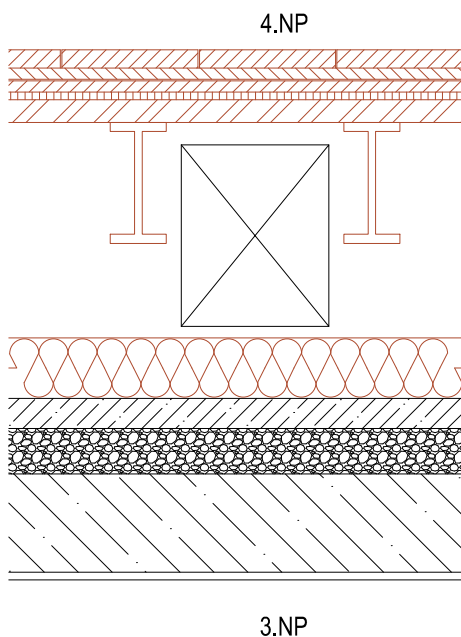
A3 - STROP NAD 3.NP (nad chodbou)



- | | |
|--|-----------|
| - prkenná podlaha | 24 mm |
| - 2x OSB 4 PD tl. 15 mm křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB | 32 mm |
| - dřevovláknitá deska | 10 mm |
| - konstrukční deska OSB 4 PD | 30 mm |
| - dutina - stávající vazné trámy, ocelové profily I160 á 700 mm | |
| - akustická izolace 40kg/m ² | 80 mm |
| - 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 |

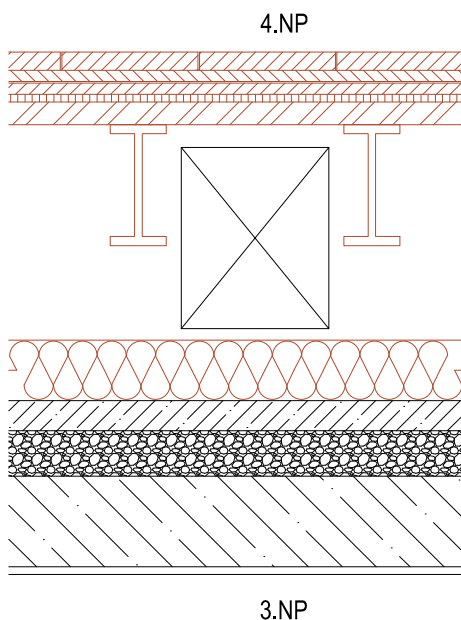
D.1.1 VÝPIS SKLADEB

A4 - STROP NAD 3.NP (nad chodbou)



- prkenná podlaha 24 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15 mm křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB 32 mm
- dřevovláknitá deska 10 mm
- konstrukční deska OSB 4 PD 30 mm
- dutina - stávající vazné trámy, ocelové profily I160 á 700 mm
- akustická izolace 40kg/m2 80 mm
- 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

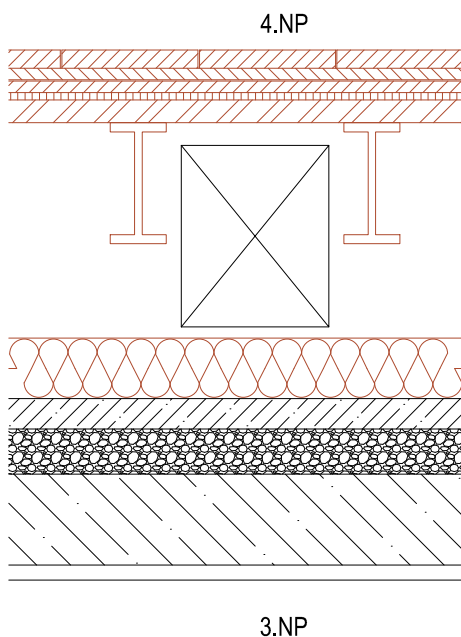
A5 - STROP NAD 3.NP (nad chodbou)



- prkenná podlaha 24 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15 mm křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB 32 mm
- dřevovláknitá deska 10 mm
- konstrukční deska OSB 4 PD 30 mm
- dutina - stávající vazné trámy, ocelové profily I160 á 700 mm
- akustická izolace 40kg/m2 80 mm
- betonová mazanina 40-50 mm
- násyp (škvára + suť) 50-60 mm
- ŽB monolitická deska nezjištěno
- omítka cca 10 mm

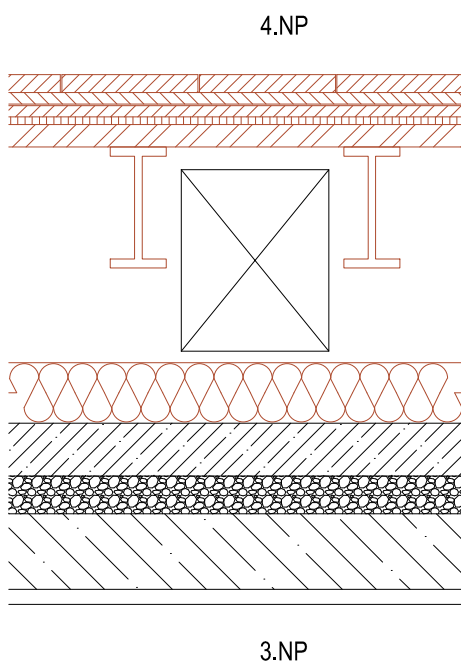
D.1.1 VÝPIS SKLADEB

A6 - STROP NAD 3.NP (nad chodbou)



- prkenná podlaha 24 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15 mm křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB 32 mm
- dřevovláknitá deska 10 mm
- konstrukční deska OSB 4 PD 30 mm
- dutina - stávající vazné trámy, ocelové profily I160 á 700 mm
- akustická izolace 40kg/m2 80 mm
- betonová mazanina 40-50 mm
- násyp (škvára + suť) 50-60 mm
- ŽB monolitická deska nezjištěno
- omítka cca 10 mm

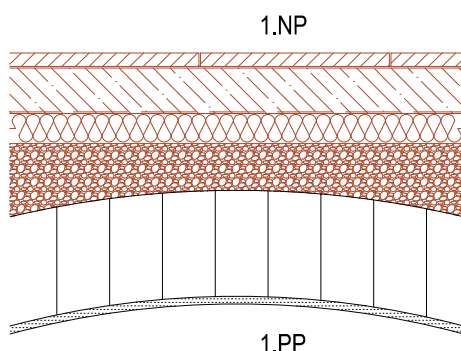
A7 - STROP NAD 3.NP (nad chodbou)



- prkenná podlaha 24 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15 mm křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB 32 mm
- dřevovláknitá deska 10 mm
- konstrukční deska OSB 4 PD 30 mm
- dutina - stávající vazné trámy, ocelové profily I160 á 700 mm
- akustická izolace 40kg/m2 80 mm
- betonová mazanina 60-70 mm
- násyp (škvára + suť) 50-60 mm
- ŽB monolitická deska nezjištěno
- omítka cca 10 mm

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

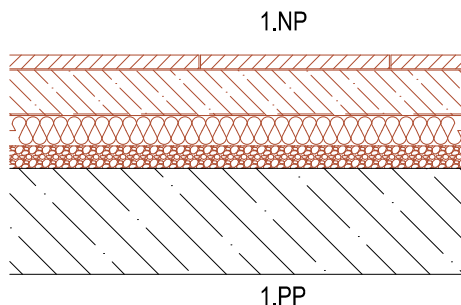
P1 - PODLAHA V 1.NP - uliční trakt



- | | |
|---|---------------|
| - keramická dlažba + flexibilní lepidlo | 20 mm |
| - CEMFLOW, oddílatováno od zdí | 60 mm |
| - PE folie, přelepené spoje | - |
| - kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m ² | 40 mm |
| - polystyrenbeton | min tl. 62 mm |
| - cihelná klenba (vzepětí cca 400 mm) | 140 mm |
| (sanace vrchu klenby dle zjištěného stavu) | |
| - omítka (vyspraveno cca 50%) | 10 mm |

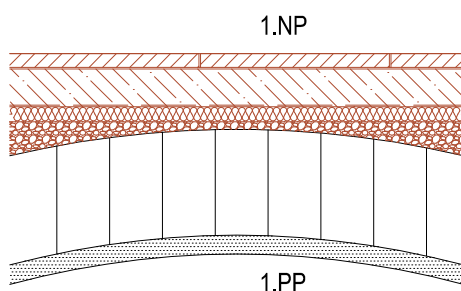
P2 - neobsazeno

P3 - PODLAHA V 1.NP - uliční trakt



- | | |
|---|---------------|
| - keramická dlažba + flexibilní lepidlo | 20 mm |
| - CEMFLOW, oddílatováno od zdí | 60 mm |
| - PE folie, přelepené spoje | - |
| - kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m ² | 40 mm |
| - polystyrenbeton | min tl. 30 mm |
| - ŽB monolitická deska | 140 mm |

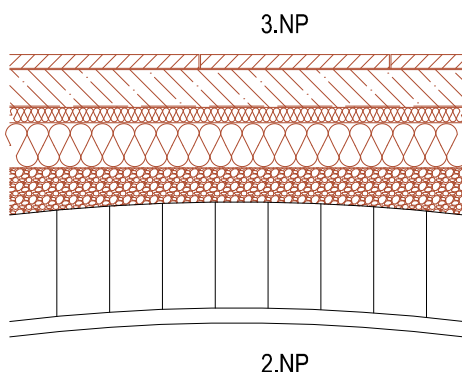
P4 - PODLAHA V 1.NP - chodba u schodiště



- | | |
|---|------------|
| - cementová dlažba - čtverec 25x25cm | |
| + flexibilní lepidlo | 20 mm |
| - CEMFLOW, oddílatováno od zdí | 50 mm |
| - PE folie, přelepené spoje | - |
| - kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m ² | 20 mm |
| - vyrovnávací vrstva - polystyrenbeton | min. 10 mm |
| - cihelná klenba (vzepětí cca 350 mm) | 140 mm |
| (sanace vrchu klenby dle zjištěného stavu) | |
| - omítka (vyspraveno cca 50%) | 25 mm |

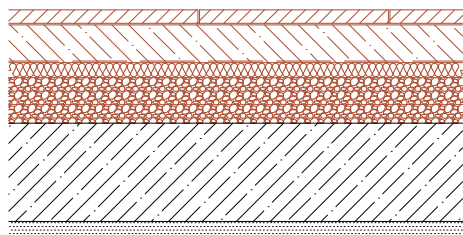
D.1.1 VÝPIS SKLADEB

P5 - PODLAHA VE 3.NP - chodba u schodiště



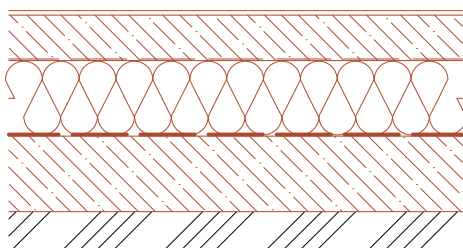
- cementová dlažba - čtverec 25x25cm
- + flexibilní lepidlo 20 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdi 50 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m2 20 mm
- podlahový polystyren tl. 60 mm
- polystyrenbeton min tl. 55 mm
- cihelná klenba (vzepětí cca 50 mm) 140 mm
- (sanace vrchu klenby dle zjištěného stavu)
- omítka 20 mm

P6 - PODLAHA VE 2.NP - chodba



- cementová dlažba - čtverec 25x25cm
- + flexibilní lepidlo 20 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdi 50 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m2 20 mm
- vyrovnávací vrstva - polystyrenbeton 60 mm
- ŽB deska stávající tl. 130 mm
- omítka stávající tl. 20mm

P7 - PODLAHA V 1.NP - místnosti na terénu



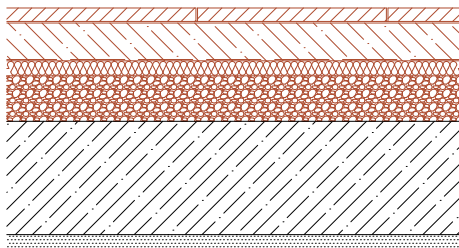
- přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka 6 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdi 60 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- tepelná izolace EPS 150 S 100 mm
- HI - asfalový pás, SBS modifikovaný,
- nosná vložka ze skleněné tkaniny 4 mm
- betonová mazanina + karisit' 150x150x6 mm 100 mm
- stávající zemina

Pozn.:

V případě nálezu podkladní vrstvy ve vyhovujícím stavu je možno tuto skladbu upravit v rámci autorského dozoru.

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

P8 - PODLAHA VE 2.NP - u schodiště

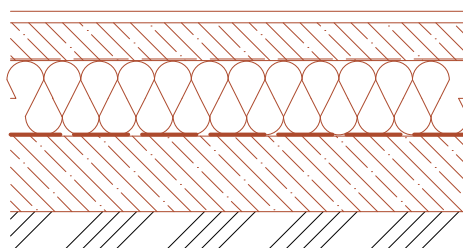


- cementová dlažba - čtverec 25x25cm
- + flexibilní lepidlo 20 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdi 50 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m2 20 mm
- vyrovnávací vrstva - polystyrenbeton 60 mm
- ŽB deska stávající tl. 150 mm
- omítka stávající tl. 20mm

P9 - NEOBSAZENO

P10 - PODLAHA V 1.NP - na terénu

1.NP - sociální zázemí



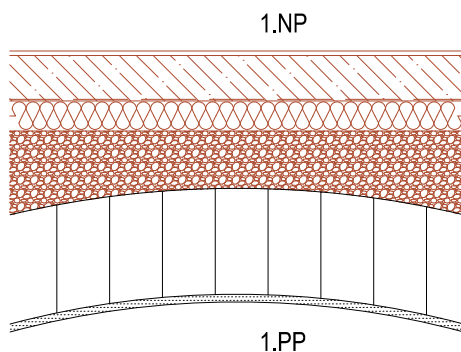
- keramická dlažba + flexibilní lepidlo 15 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdi 50 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- tepelná izolace EPS 150 S 100 mm
- HI - asfaltový pás, SBS modifikovaný,
nosná vložka ze skleněné tkaniny 4 mm
- betonová mazanina + karisit' 150x150x6 mm 100 mm
- stávající zemina

Pozn.:

V případě nálezu podkladní vrstvy ve vyhovujícím stavu
je možno tuto skladbu upravit v rámci autorského dozoru.

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

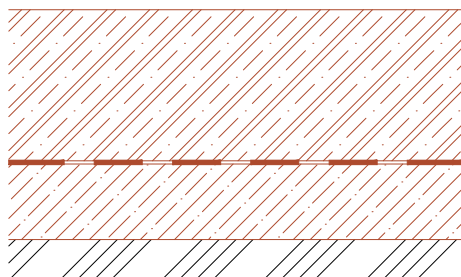
P11 - PODLAHA V 1.NP - uliční trakt



- | | |
|---|---------------|
| - keramická dlažba + flexibilní lepidlo | 20 mm |
| - CEMFLOW, oddílatováno od zdí | 60 mm |
| - PE folie, přelepené spoje | - |
| - kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m ² | 40 mm |
| - polystyrenbeton | min tl. 76 mm |
| - cihelná klenba (vzepětí cca 400 mm) | 140 mm |
| (sanace vrchu klenby dle zjištěného stavu) | |
| - omítka (vyspraveno cca 50%) | 10 mm |

P12 - NOVÁ PODLAHA NA ZEMINĚ - dno výtahové šachty

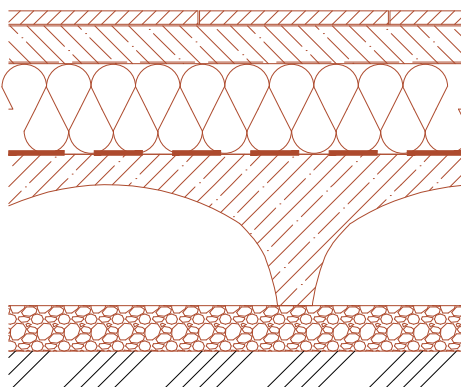
dno výtahové šachty



- | | |
|---|--------|
| - ŽB monolitická deska, vyztužena dle návrhu statika | 200 mm |
| - HI - asfaltový pás, SBS, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny | 4 mm |
| - monolitická betonová podkladní vrstva | 100 mm |
| - stávající zemina - zhutnit | |

P13 - NOVÁ PODLAHA V 1.PP - NA ZEMINĚ

1.PP

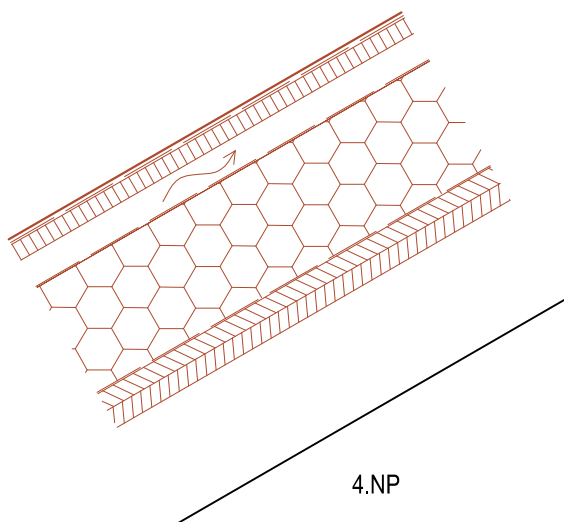


- | | |
|---|--------|
| - keramická dlažba + flexibilní lepidlo | 20 mm |
| - CEMFLOW, oddílatováno od zdí | 50 mm |
| - PE folie, přelepené spoje | - |
| - tepelná izolace EPS 150 S | 120 mm |
| - HI - asfaltový pás, SBS, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny | 4 mm |
| - betonová roznášecí vrstva, tl. 40 mm (nad nejvyšším bodem Iglu profilu) | 40 mm |
| - systémové plastové Iglu tvarovky, 500x500 mm, po obvodu místností bude osazen separační PE pěnový pás, výška tvarovky | 160 mm |
| - podkladní štěrková vrstva, frakce 8/16, hutněno po tl. 20 mm | 60 mm |
| - stávající zemina - zhutnit | |

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESĚ DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESĚ DETAILŮ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REálnÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

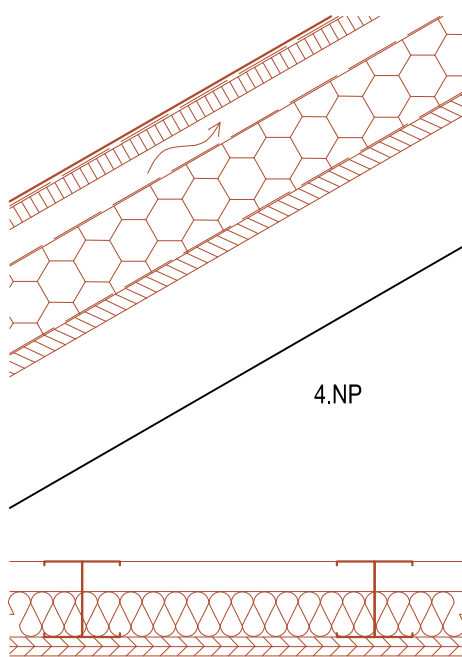
D.1.1 VÝPIS SKLADEB

S1 - STŘECHA NAD UŽITNOU ČÁSTÍ



- | | |
|---|--------|
| - krytina z břidlice | 5 mm |
| - separační vrstva - asfaltový pás | 3 mm |
| - prkenný záklop | 24 mm |
| - impregnovaná kontralat' 60x40mm | 40 mm |
| - pojistná hydroizolace - samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený polyesterovou rohoží 120 g/m2 | 1,8 mm |
| - tepelná izolace PIR | 160 mm |
| - parozábrana - samolepící pás z SBS mod. asfaltu vyztužený hliníkovou folií kaširovanou polyesterovou rohoží 120 g/m2, | 2,2 mm |
| - celoplošný záklop z osb desek opatřených požárně odolnou úpravou | 25 mm |
| - celoplošný záklop - biodesky | 26 mm |
| - stávající krokev cca 120/150 mm | 150 mm |

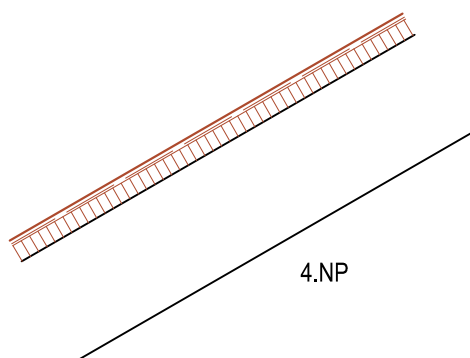
S2 - STŘECHA NAD SCHODIŠTÍ



- | | |
|---|--------|
| - krytina z břidlice | 5 mm |
| - separační vrstva - asfaltový pás | 3 mm |
| - prkenný záklop | 24 mm |
| - impregnovaná kontralat' 60x40mm | 40 mm |
| - pojistná hydroizolace - samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený polyesterovou rohoží 120 g/m2 | 1,8 mm |
| - tepelná izolace PIR | 100 mm |
| - parozábrana - samolepící pás z SBS mod. asfaltu vyztužený hliníkovou folií kaširovanou polyesterovou rohoží 120 g/m2, | 2,2 mm |
| - celoplošný záklop z OSB desek | 25 mm |
| - stávající krokev cca 120/150 mm | 150 mm |
| - samonosný ocelový rastr pro SDK podhled 2xCW100m tl. 0,6 mm á 500 mm, | |
| 60 mm min. vata | 100 mm |
| - SDK desky protipožární 2x12,5 přetmelené a bandážované spoje | 25 mm |
| - tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou | 8 mm |

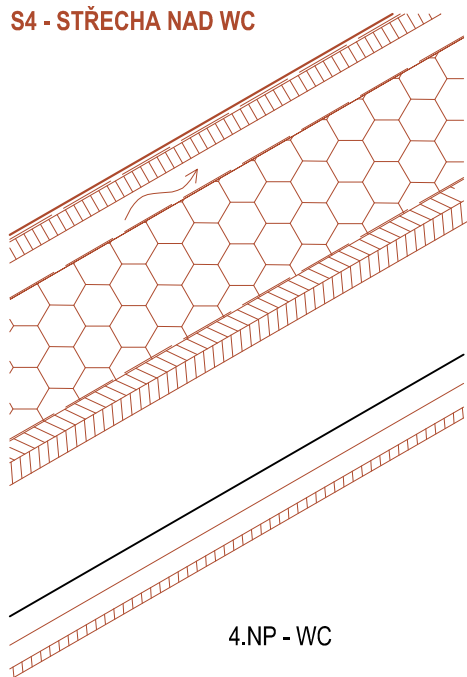
D.1.1 VÝPIS SKLADEB

S3 - STŘECHA NAD NEZATEPLENOU ČÁSTÍ



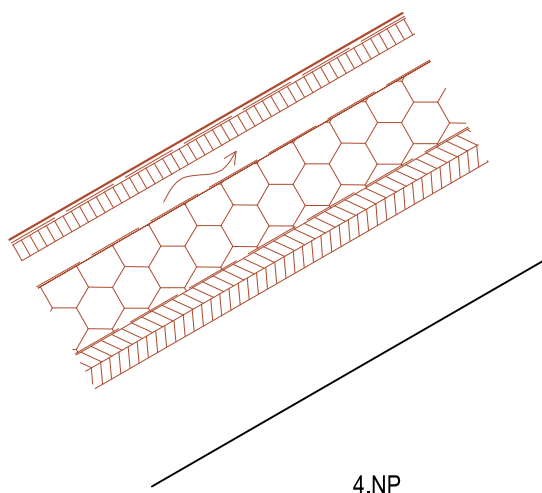
- | | |
|------------------------------------|--------|
| - krytina z břidlice | 5 mm |
| - separační vrstva - asfaltový pás | 3 mm |
| - prkenný záklop | 24 mm |
| - stávající krokev cca 120/150 mm | 150 mm |

S4 - STŘECHA NAD WC



- | | |
|---|---------|
| - krytina z břidlice | 5 mm |
| - separační vrstva - asfaltový pás | 3 mm |
| - prkenný záklop | 24 mm |
| - impregnovaná kontralať 60x40mm | 40 mm |
| - pojistná hydroizolace - samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený polyesterovou rohoží 120 g/m2 | 1,8 mm |
| - tepelná izolace PIR | 160 mm |
| - parozábrana - samolepící pás z SBS mod. asfaltu vyztužený hliníkovou folií kaširovanou polyesterovou rohoží 120 g/m2, | 2,2 mm |
| - celoplošný záklop z OSB desek opatřených požárně odolnou úpravou | 25 mm |
| - celoplošný záklop - OSB desky | 25 mm |
| - stávající krokev cca 120/150 mm | 150 mm |
| - zavěšený ocelový rošt pro SDK podhled | 40 mm |
| - SDK desky do vlhka 12,5 mm, přetmelené a bandážované spoje + malba | 12,5 mm |

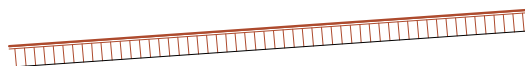
S5 - STŘECHA NAD UŽITNOU ČÁSTÍ - nižší TI



- | | |
|---|--------|
| - krytina z břidlice | 5 mm |
| - separační vrstva - asfaltový pás | 3 mm |
| - prkenný záklop | 24 mm |
| - impregnovaná kontralať 60x40mm | 40 mm |
| - pojistná hydroizolace - samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený polyesterovou rohoží 120 g/m2 | 1,8 mm |
| - tepelná izolace PIR | 100 mm |
| - parozábrana - samolepící pás z SBS mod. asfaltu vyztužený hliníkovou folií kaširovanou polyesterovou rohoží 120 g/m2, | 2,2 mm |
| - celoplošný záklop z osb desek opatřených požárně odolnou úpravou | 25 mm |
| - celoplošný záklop - biodesky | 26 mm |
| - stávající krokev cca 120/150 mm | 150 mm |

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

S6 - STŘECHA NAD SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍM



- | | |
|------------------------------------|------------|
| - měděná plechová krytina | 0,7 mm |
| - separační vrstva - asfaltový pás | 3 mm |
| - prkenný záklop | 24 mm |
| - stávající krokev | cca 120 mm |

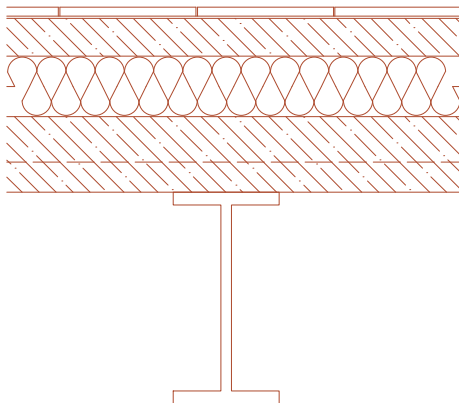
Pozn.:

V případě špatného technického stavu nosné konstrukce střešního pláště, budou prvky nahrazeny novými. Předpoklad výměna cca 30 %

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V17 - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE (mezi 1. a 2. suterénem)

1. suterén - místnost 1S24, 1S25, 1S26

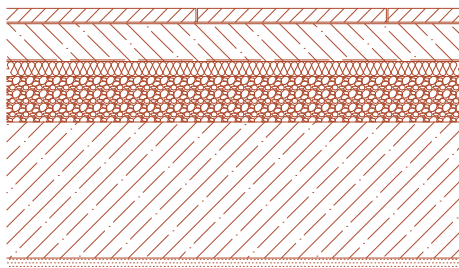


- keramická dlažba + flexibilní lepidlo	15 mm
- tekutá hydroizolace pod dlažbu	2 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdí	50 mm
- PE folie, přelepené spoje	-
- podlahový polystyren	80 mm
- betonová mazanina	60 mm
- trapézový plech 40/160 + bet. mazanina	40 mm
- ocelové profily I200 á 700 mm (viz statika)	200 mm

2. suterén - místnost 2S01

V18 - NOVÝ STROP NAD 1.PP - CHODBA

1.NP - chodba 114, 115, 116

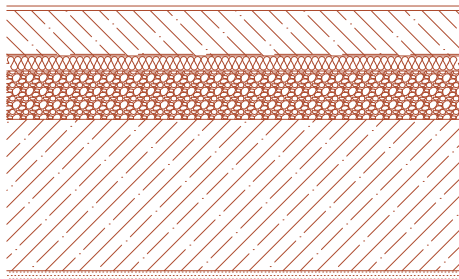


- cementová dlažba - čtverec 25x25cm	
+ flexibilní lepidlo	20 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdí	50 mm
- PE folie, přelepené spoje	-
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m2	20 mm
- vyrovnávací vrstva - polystyrenbeton	60 mm
- ŽB deska nová	tl. 180 mm
- omítka vápenná	tl. 15mm

1.PP - chodba 1S02

V19 - NOVÝ STROP NAD 1.PP - ULIČNÍ TRAKT

1.NP - místnosti 136 - 138



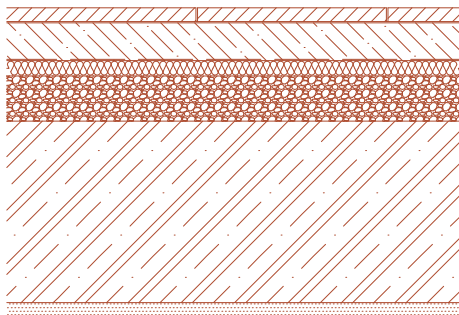
- přírodní linoleum / kaučuk + samoniv. stěrka	6 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdí	60 mm
- PE folie, přelepené spoje	-
- kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m2	20 mm
- vyrovnávací vrstva - polystyrenbeton	64 mm
- ŽB deska nová	tl. 200 mm
- omítka vápenná	tl. 15mm

1.PP - místnosti 1S30 - 1S34

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V20 - NOVÝ STROP NAD 1.PP - BALKÓN

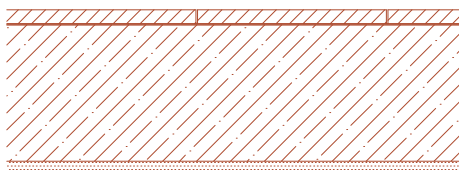
1.NP - balkóny 133 - 135



- | | |
|---|------------|
| - dřevěné vlysy + lepidlo | 20 mm |
| - CEMFLOW, oddílatováno od zdí | 50 mm |
| - PE folie, přelepené spoje | - |
| - kročejová izolace ISOVER T-P, 147 kg/m ² | 20 mm |
| - vyrovnávací vrstva - polystyrenbeton | 60 mm |
| - ŽB deska nová | tl. 240 mm |
| - omítka vápenná | tl. 15 mm |

1.PP - sál 1S29

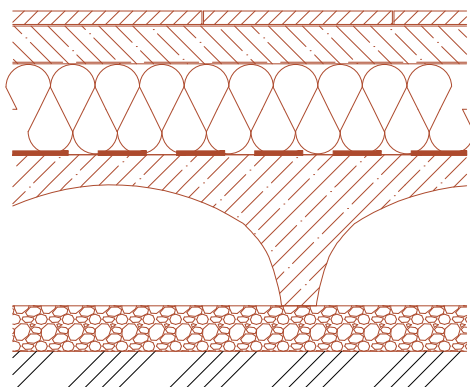
V21 - NOVÁ MEZIPODESTA SCHODIŠTĚ NAD 3.NP



- | | |
|------------------------------------|--------|
| - cementová dlažba + lepidlo | 20 mm |
| - ŽB monolitická schodišťová deska | 180 mm |
| - omítka vápenná | 15 mm |

P14 - NOVÁ PODLAHA V 1.PP - NA ZEMINĚ

1.PP - sál 1S29

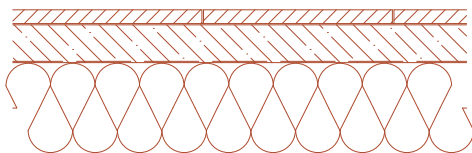


- | | |
|---|--------|
| - dřevěné vlysy + lepidlo | 20 mm |
| - CEMFLOW, oddílatováno od zdí | 50 mm |
| - PE folie, přelepené spoje | - |
| - tepelná izolace EPS 150 S | 120 mm |
| - HI - asfaltový pás, SBS, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny | 4 mm |
| - betonová roznášecí vrstva, tl. 40 mm (nad nejvyšším bodem lglu profilu) | 40 mm |
| - systémové plastové lglu tvarovky, 500x500 mm, po obvodu místností bude osazen separační PE pěnový pás, výška tvarovky | 160 mm |
| - podkladní štěrková vrstva, frakce 8/16, hutněno po tl. 20 mm | 60 mm |
| - stávající zemina - zhutnit | |

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V23 - NOVÁ PODLAHA/ZASTROPENÍ NAD INSTALAČNÍM KANÁLEM

1.PP - chodba

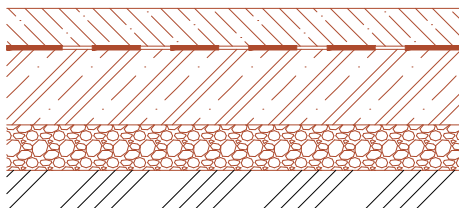


- | | |
|--|--------|
| - cementová dlažba + lepidlo | 20 mm |
| - CEMFLOW, oddílatováno od zdí | 50 mm |
| - PE folie, přelepené spoje | - |
| - tepelná izolace EPS 150 S | 120 mm |
| - PZD desky, vylehčené, dl. - dle šíře instalačního kanálu | 90 mm |
| - dutina instalačního kanálu | |

1.PP - instalační kanál

V24 - NOVÁ PODLAHA INSTALAČNÍHO KANÁLU

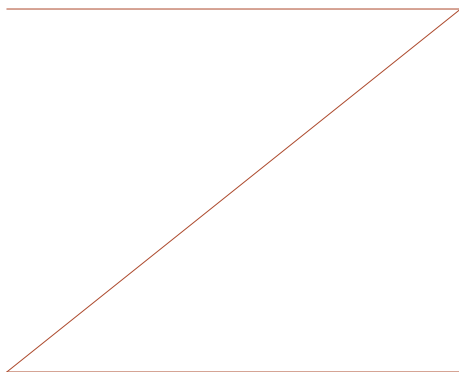
1.PP - instalační kanál



- | | |
|---|--------|
| - betonový potěr | 50 mm |
| - HI - asfaltový pás, SBS, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny | 4 mm |
| - roznášecí betonová vrstva, tř. V16/20, vyztuženo Kari sítí, Ø6 mm, 150x150 mm | 100 mm |
| - štěrkový podsyp, frakce 16/32 | 60 mm |
| - stávající zemina - zhutnit | |

V25 - NOVÁ PODLAHA PÓDIUM - SÁL

1.PP - pódium - hudební síň



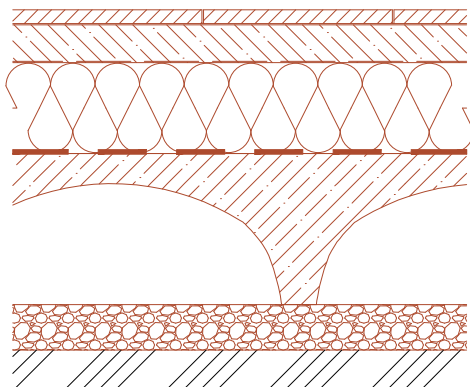
- bude řešeno samostatným výrobkem pomocí praktikáblů
- konstrukce podlahy pod pódium bude ukončena roznášecí vrstvou CEMFLOW

P14 - ukončeno Cemflow

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

V26 - NOVÁ PODLAHA NA ZEMINĚ

1.PP - chodba

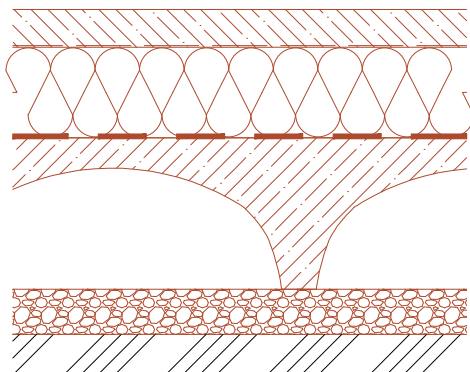


- cementová dlažba + lepidlo 20 mm
- CEMFLOW, oddílatováno od zdí 50 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- tepelná izolace EPS 150 S 120 mm
- HI - asfaltový pás, SBS, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny 4 mm
- betonová roznášecí vrstva, tl. 40 mm (nad nejvyšším bodem lglu profilu) 40 mm
- systémové plastové lglu tvarovky, 500x500 mm, po obvodu místností bude osazen separační PE pěnový pás, výška tvarovky 160 mm
- podkladní štěrková vrstva, frakce 8/16, hutněno po tl. 20 mm 60 mm
- stávající zemina - zhutnit

V27 - NEOBSAZENO

V28 - NOVÁ PODLAHA NA ZEMINĚ - prostor pod schodištěm

1.PP - prostor pod schodištěm

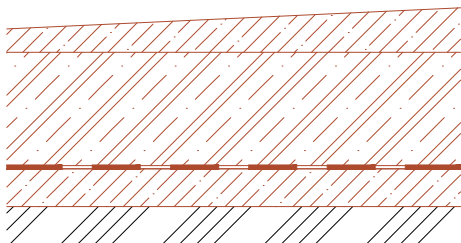


- NÁTĚR
- CEMFLOW, oddílatováno od zdí 50 mm
- PE folie, přelepené spoje -
- tepelná izolace EPS 150 S 120 mm
- HI - asfaltový pás, SBS, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny 4 mm
- betonová roznášecí vrstva, tl. 40 mm (nad nejvyšším bodem lglu profilu) 40 mm
- systémové plastové lglu tvarovky, 500x500 mm, po obvodu místností bude osazen separační PE pěnový pás, výška tvarovky 160 mm
- podkladní štěrková vrstva, frakce 8/16, hutněno po tl. 20 mm 60 mm
- stávající zemina - zhutnit

D.1.1 VÝPIS SKLADEB

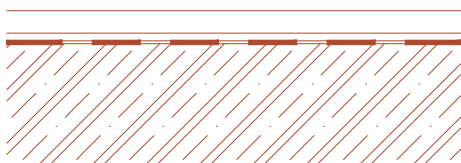
V29 - NOVÁ PODLAHA NA ZEMINĚ - anglický dvorek

anglický dvorek



- betonový potěr, ve spádu 30-130 mm
- ŽB deska, vyztuženo dle statického návrhu 150 mm
- HI - asfaltový pás, SBS, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny 4 mm
- podkladní beton 50 mm
- stávající zemina

V30 - STROPNÍ KCE PODESTY - vnější schodiště



- kamenná dlažba + flexibilní lepicí tmel 30+10 mm
- HI - asfaltový pás, SBS, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny 4 mm
- asf. penetrační nátěr - mm
- ŽB monolitická deska 160 mm

V31 - STROPNÍ KCE ANGLICKÉHO DVORKU - pochozí rošt (dtto instalační kanál)

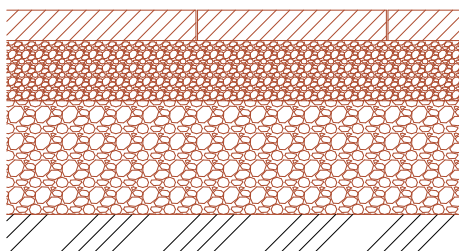
anglický dvorek



- Pororošt
- ocel. nosná konstrukce - rošt

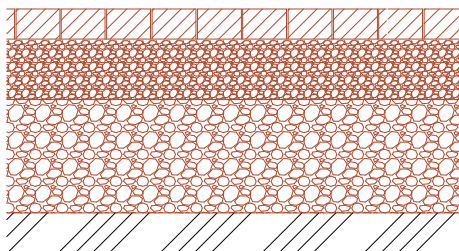
D.1.1 VÝPIS SKLADEB -

E1 - KAMENNÉ DESKY V PLOŠE DVORA



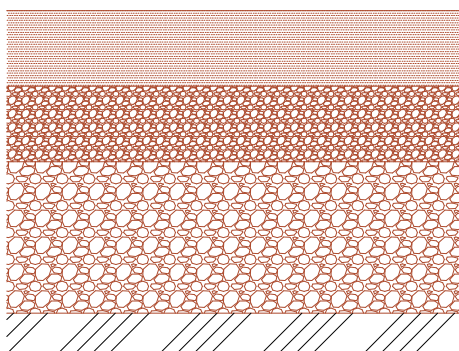
- kamenná deska (žula), prosyp kamenným prachem 40 mm
- štěrkový podsyp 4/8 mm 80 mm
- štěrkový podsyp 8/32 mm zhutněný 150 mm
- stávající zemina - zhutnit

E2 - ŽULOVÉ KOSTKY - MOZAIKA



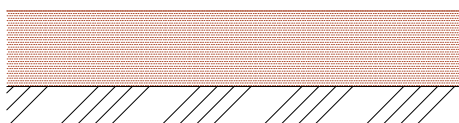
- žulové kostky 4/6 mozaika, prosyp kamenným prachem 40 mm
- štěrkový podsyp 4/8 mm 80 mm
- štěrkový podsyp 8/32 mm zhutněný 150 mm
- stávající zemina - zhutnit

E3 - MZK



- kryt z MZK (mechanicky zpevněné kamenivo) fr. 0/32 100 mm
- podklad z vibrovaného štěrku fr. 0/63 100 mm
- zhutněný podklad ze sypaniny 200 mm
- separační geotextilie 300 g/m²
- stávající zemina - zhutnit

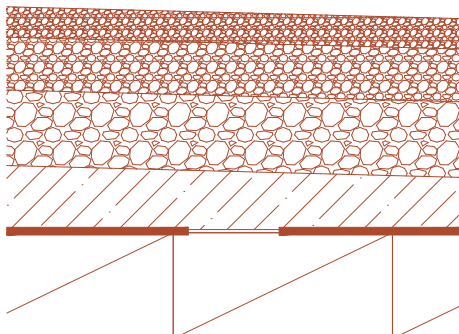
E4 - TRÁVNÍK



- substrát na trávník 100 mm
- stávající zemina

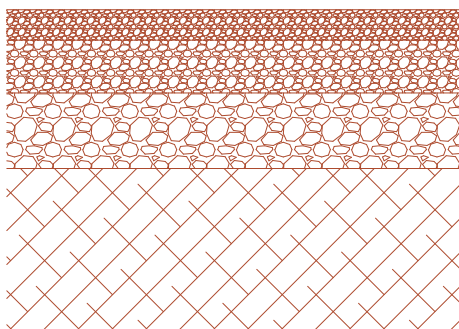
D.1.1 VÝPIS SKLADEB -

E5 - ASFALTOVÝ KRYT NAD ANGLICKÝM DVORKEM V ULICI



- asfaltový beton střednězrněný 40 mm
- spojovací asfaltový postřik -
- asfaltový beton hrubý 70 mm
- infiltrační postřik -
- kamenivo zpevněné cementem 100 mm
- prostý beton, ve spádu směrem od objektu min. 50 mm
- HI - asfaltový pás, SBS, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny 4 mm
- asfaltová penetrace -
- 4x PZD 239/29/14 V 5 140 mm
- RZP 119/24/19 P, á 1,2 m 190 mm

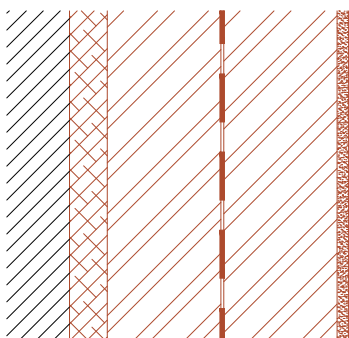
E6 - ASFALTOVÝ KRYT NAD ANGLICKÝM DVORKEM V ULICI



- asfaltový beton střednězrněný 40 mm
- spojovací asfaltový postřik -
- asfaltový beton hrubý 70 mm
- infiltrační postřik -
- kamenivo zpevněné cementem 100 mm
- zásyp shozu na uhlí, hutněno po 150 mm

D.1.1 VÝPIS SKLADEB -

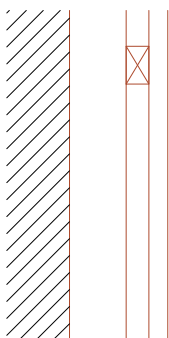
W1 - STĚNA INSTALAČNÍ KANÁL



1.PP - instalační kanál

- stávající stěna 1.PP/základ - mm
- zpětný zásyp 50 mm
- zdivo - CPP, malta MVC P10 150 mm
- asf. penetrační nátěr - mm
- HI - asfaltový pás, SBS, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny 4 mm
- zdivo - CPP, malta MVC P10 150 mm
- hrubá jádrová omítka, povrch stržen latí a hrubě zahlazeno dřevěným hladítkem 15 mm

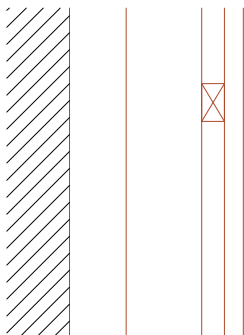
W2 - STĚNA HUDEBNÍ SÍŇ



1.PP - hudební síň

- stávající stěna 1.PP/základ - mm
- ocelový rošt ze systémových CW profilů 75 mm
- dřevěný rošt, latě 30/50 30 mm
- pohledový obklad - dřevěná prkna š. 120 mm, mezera 1 cm mezi prkny 25 mm

W3 - STĚNA HUDEBNÍ SÍŇ

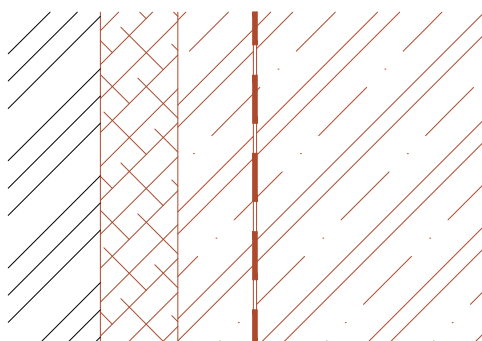


1.PP - hudební síň

- stávající stěna 1.PP/základ - mm
- ocelový rošt ze systémových CW profilů (75+100) 175 mm
- dřevěný rošt, latě 30/50 30 mm
- pohledový obklad - dřevěná prkna š. 120 mm, mezera 1 cm mezi prkny 25 mm

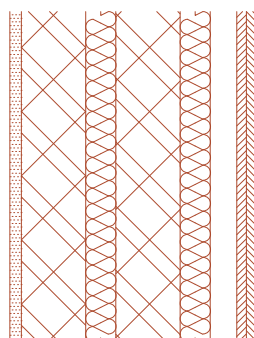
D.1.1 VÝPIS SKLADEB -

W4 - STĚNA ANGLICKÝ DVOREK - do ulice, do dvora



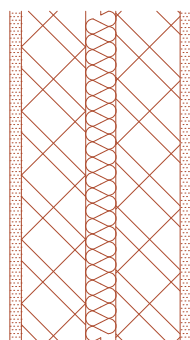
- původní zemina - mm
- zpětný zásyp původní zeminou 50 mm
- přízdívka, ztracené bednění, beton tř. C16/20 100 mm
- asf. penetrační nátěr - mm
- HI - asfaltový pás, SBS, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny 4 mm
- nosná stěna, ztracené bednění, beton tř. C20/25, vyztuženo dle statického návrhu 300 mm

W5 - vnitřní příčka



- omítka vápenná vnitřní 15 mm
- zdivo - Heluz AKU kompakt 21 broušená 210 mm
- CW profily / akustická izolace z minerální vlny 40 mm 75 mm
- sádkartonové desky, 2x Knauf White 25 mm
- adhézní můstek - lepidlo zpevněné tkaninou 8 mm
- vápenná omítka 15 mm

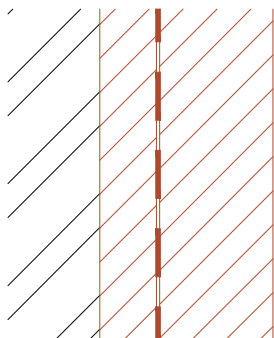
W6 - vnitřní příčka



- omítka vápenná vnitřní 15 mm
- zdivo - Heluz AKU kompakt 21 broušená 210 mm
- omítka vápenná vnitřní 15 mm

D.1.1 VÝPIS SKLADEB -

W7 - PŘÍZDÍVKA - anglický dvorek - dvůr



- | | |
|---|--------|
| - stávající stěna/základ | - mm |
| - přízdívka - CPP | 75 mm |
| - penertační asfaltový nátěr | - mm |
| - HI - asfaltový pás, SBS, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny | 4 mm |
| - přízdívka - CPP, malta MVC | 150 mm |
| - povrchová úprava - MVC omítka + vnější štuk | 20 mm |