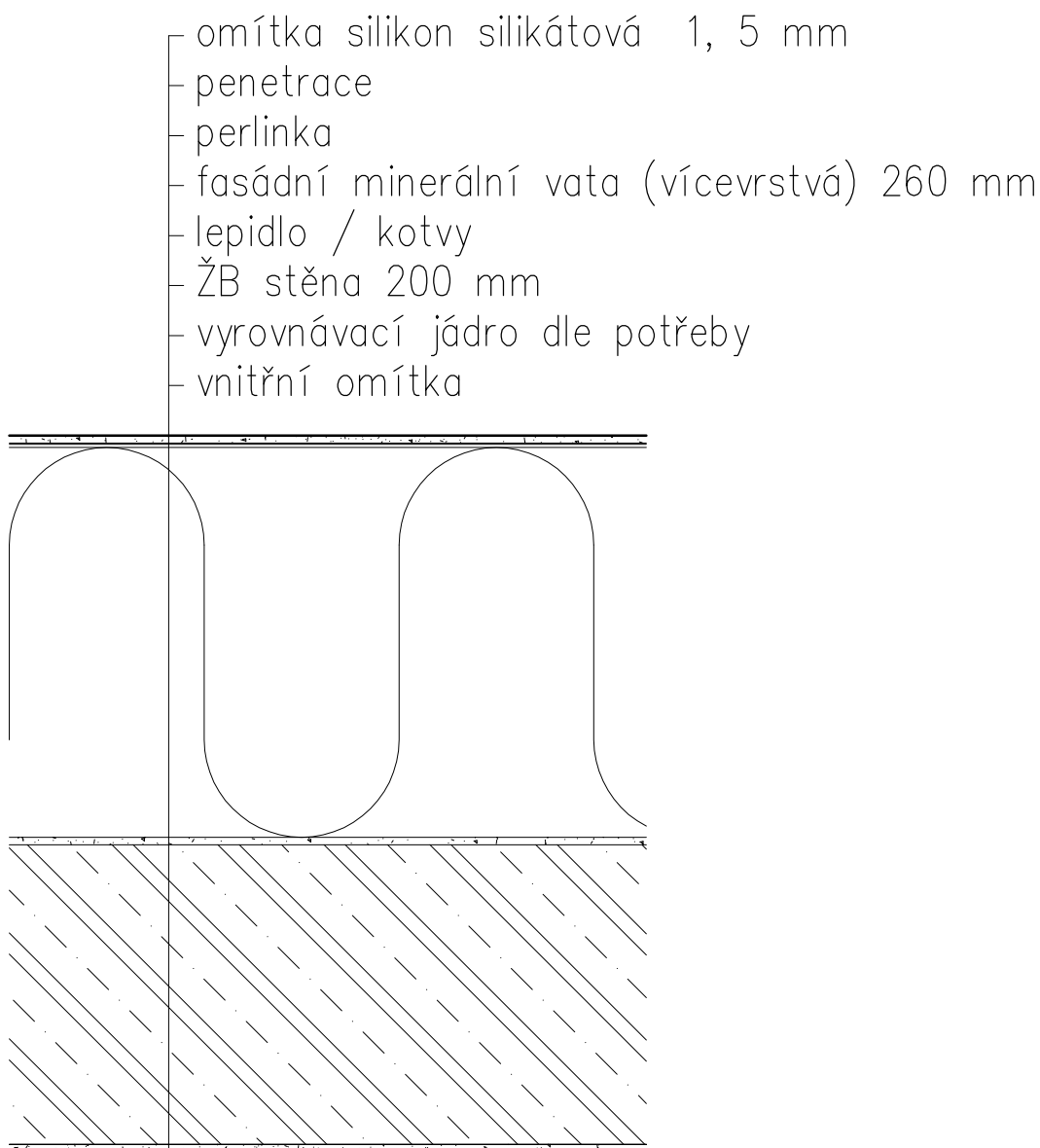


SKLADBA S.1

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS



- PŘI REALIZACI KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 2901 - PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ ETICS A ČSN 73 2902 VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) - NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ MECHANICKÉHO KOTVENÍ PRO SPOJENÍ S PODKLADEM.

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MÍT ZAPUŠTĚNÉ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY. ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY BUDOU ZAVÍČKOVÁNY ZÁTKOU.

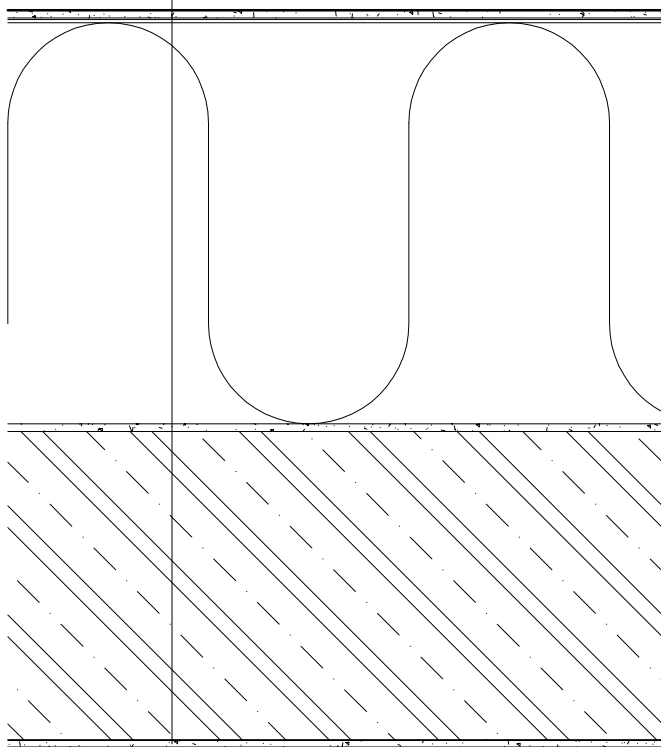
POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA S.2

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS

- fasádní stěrka – imitace pohledového betonu
- penetrace
- perlina
- fasádní minerální vata (vícevrstvá) 260 mm
- lepidlo / kotvy
- ŽB stěna 200 mm
- vyrovnávací jádro dle potřeby
- vnitřní omítka



- PŘI REALIZACI KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 2901 - PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ ETICS A ČSN 73 2902 VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) - NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ MECHANICKÉHO KOTVENÍ PRO SPOJENÍ S PODKLADEM.

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MÍT ZAPUŠTĚNÉ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY. ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY BUDOU ZAVÍČKOVÁNY ZÁTKOU.

POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA S.3

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS



- PŘI REALIZACI KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 2901 - PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ ETICS A ČSN 73 2902 VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) - NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ MECHANICKÉHO KOTVENÍ PRO SPOJENÍ S PODKLADEM.

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MÍT ZAPUŠTĚNÉ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY. ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY BUDOU ZAVÍČKOVÁNY ZÁTKOU.

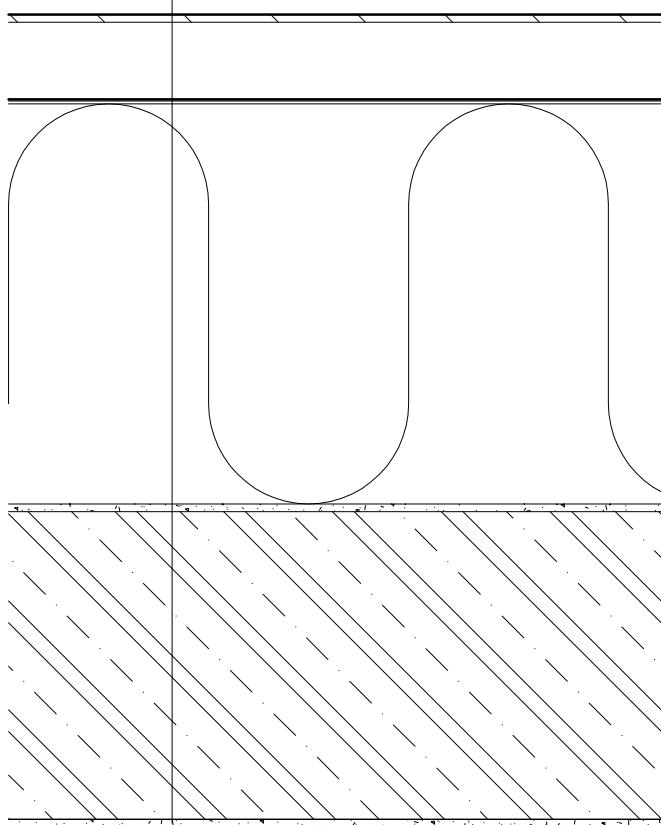
POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA S.4

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS + FASÁDNÍ OBKLAD - VELKOFORMÁTOVÉ DESKY

- fasádní obklad 4 mm
- nosný rastr fasádního obkladu 50 mm
- tmavý nátěr
- penetrace
- perlinka
- fasádní minerální vata (vícevrstvá) 260 mm
- lepidlo / kotvy
- ŽB stěna 200 mm
- vyrovnávací jádro dle potřeby
- vnitřní omítka



- PŘI REALIZACI KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 2901 - PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ ETICS A ČSN 73 2902 VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) - NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ MECHANICKÉHO KOTVENÍ PRO SPOJENÍ S PODKLADEM.

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MÍT ZAPUŠTĚNÉ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY. ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY BUDOU ZAVÍČKOVÁNY ZÁTKOU.

- VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD BUDE DODÁN KOMPLETNÍ VČETNĚ POMOCNÉHO VYNÁŠECÍHO RASTRU A BUDOU DODRŽENY ZÁKLADNÍ PŘEDEPSANÉ PRINCIPY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍCH DETAILŮ

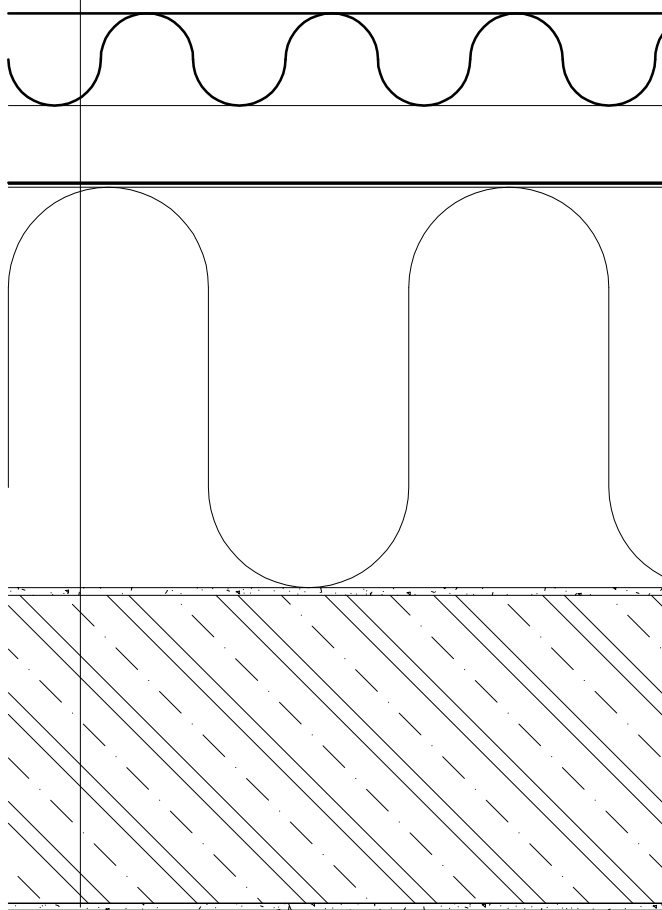
POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA S.5

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS + FASÁDNÍ OBKLAD - VLNITÝ PLECH

- fasádní obklad VLNITÝ HLINÍKOVÝ PLECH-RAL 9006 - 42 mm
- nosný rastr fasádního obkladu 50 mm
- tmavý nátěr
- penetrace
- perlinka
- fasádní minerální vata (vícevrstvá) 260 mm
- lepidlo / kotvy
- ŽB stěna 200 mm
- vyrovnávací jádro dle potřeby
- vnitřní omítka



- PŘI REALIZACI KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 2901 - PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ ETICS A ČSN 73 2902 VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) - NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ MECHANICKÉHO KOTVENÍ PRO SPOJENÍ S PODKLADEM.

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MÍT ZAPUŠTĚNÉ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY. ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY BUDOU ZAVÍČKOVÁNY ZÁTKOU.

- VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD BUDE DODÁN KOMPLETNÍ VČETNĚ POMOCNÉHO VYNÁŠECÍHO RASTRU A BUDOU DODRŽENY ZÁKLADNÍ PŘEDEPSANÉ PRINCIPY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍCH DETAILŮ

POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

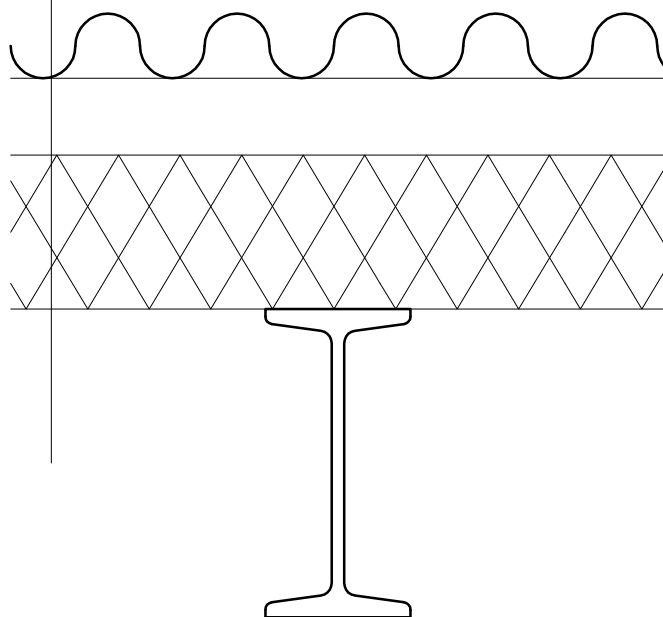
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA S.6

stěna nástavby (strojovny)

+ FASÁDNÍ OBKLAD – VLNITÝ PLECH

- fasádní obklad – vlnitý hliníkový plech – RAL 9006 – 42 mm
- nosný rastr fasádního obkladu 50 mm
- fasádní panely – ZATEPLENÝ tl. 100 mm
- ocelová konstrukce – viz. oddíl statiky



- VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD BUDE DODÁN KOMPLETNÍ VČETNĚ POMOCNÉHO VYNÁŠECÍHO RASTRU A BUDOU DODRŽENY ZÁKLADNÍ PŘEDEPSANÉ PRINCIPY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍCH DETAILŮ

POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

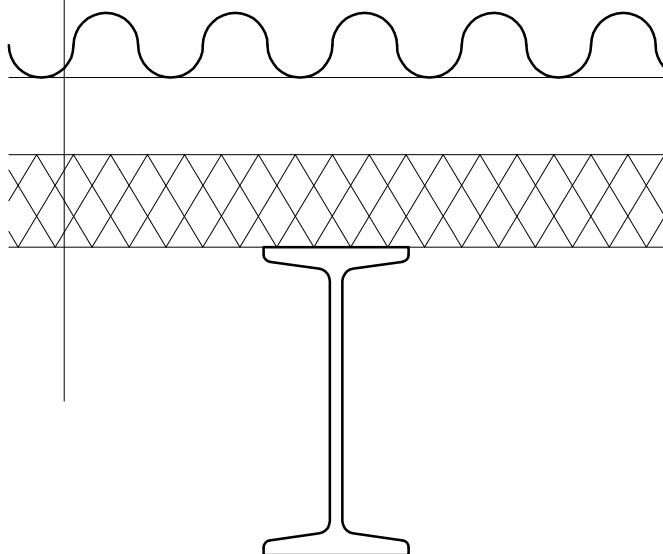
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA S.7

boční stěna zadního přístřešku

+ FASÁDNÍ OBKLAD - VLNITÝ PLECH

- fasádní obklad – vlnitý hliníkový plech – RAL 9006 – 42 mm
- nosný rastr fasádního obkladu 50 mm
- fasádní panely – vnitřní strana RAL 9006 – 60 mm
- ocelová konstrukce – viz. oddíl statiky



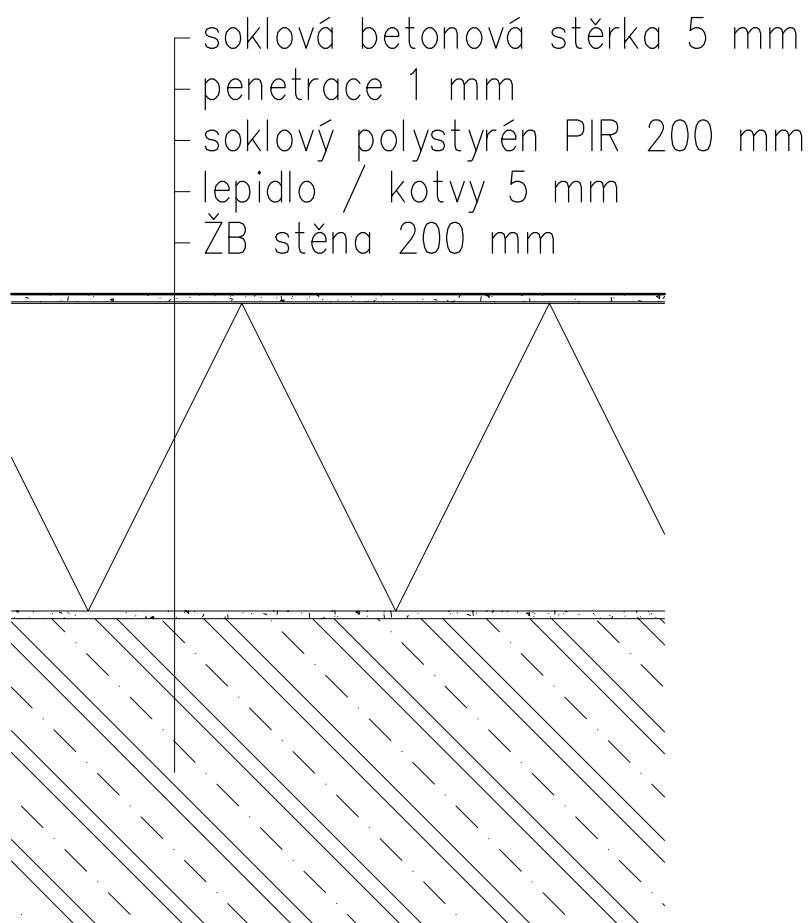
- VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD BUDE DODÁN KOMPLETNÍ VČETNĚ POMOCNÉHO VYNÁŠECÍHO RASTRU A BUDOU DODRŽENY ZÁKLADNÍ PŘEDEPSANÉ PRINCIPY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍCH DETAILŮ

POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA S.8

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ETICS – SOKL OBJEKTU



- PŘI REALIZACI KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 2901 – PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ ETICS A ČSN 73 2902 VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) – NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ MECHANICKÉHO KOTVENÍ PRO SPOJENÍ S PODKLADEM.

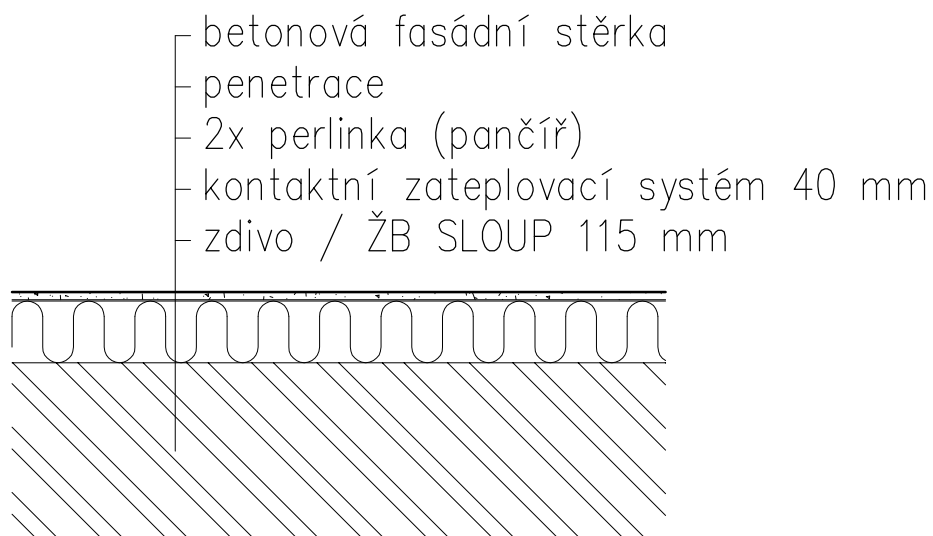
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MÍT ZAPUŠTĚNÉ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY. ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY BUDOU ZAVÍČKOVÁNY ZÁTKOU.

POZN.:– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA S.9

OPLÁŠTĚNÍ SLOUPŮ NA TERASE 2.NP



- PŘI REALIZACI KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 2901 - PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ ETICS A ČSN 73 2902 VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) - NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ MECHANICKÉHO KOTVENÍ PRO SPOJENÍ S PODKLADEM.
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MÍT ZAPUŠTĚNÉ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY. ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY BUDOU ZAVÍČKOVÁNY ZÁTKOU.

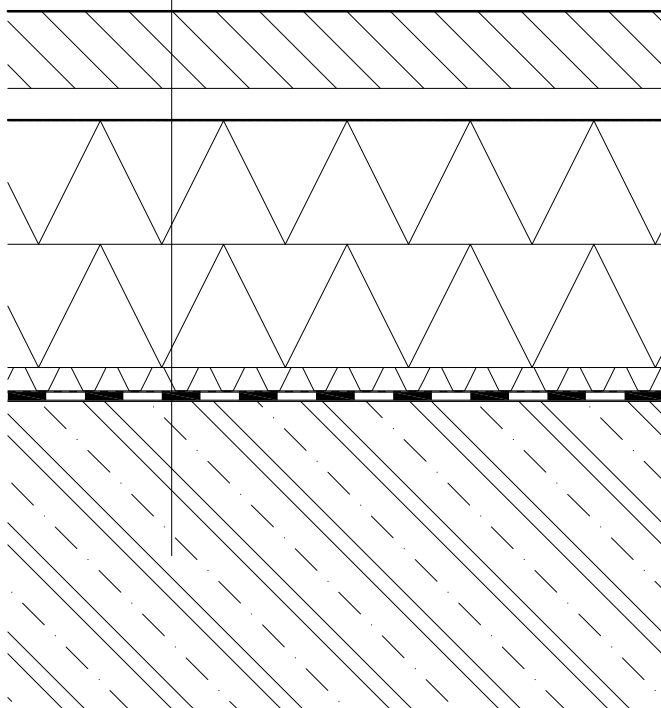
POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA V.1

POCHUZÍ TERASA - DLAŽBA NA TERČÍCH

- dlažba 400 x 600 tl. 50 mm
- terče 20 mm
- geotextilie 1 mm
- nosný střešní polystyrén PIR – zatážení bodové 80 mm
- nosný střešní polystyrén PIR 80 mm
- drenážní vrstva 15 mm
- geotextilie 1 mm
- hydroizolace – folie 1, 5 mm
- geotextilie 1 mm
- železobetonová deska – viz. oddíl statiky 200 mm



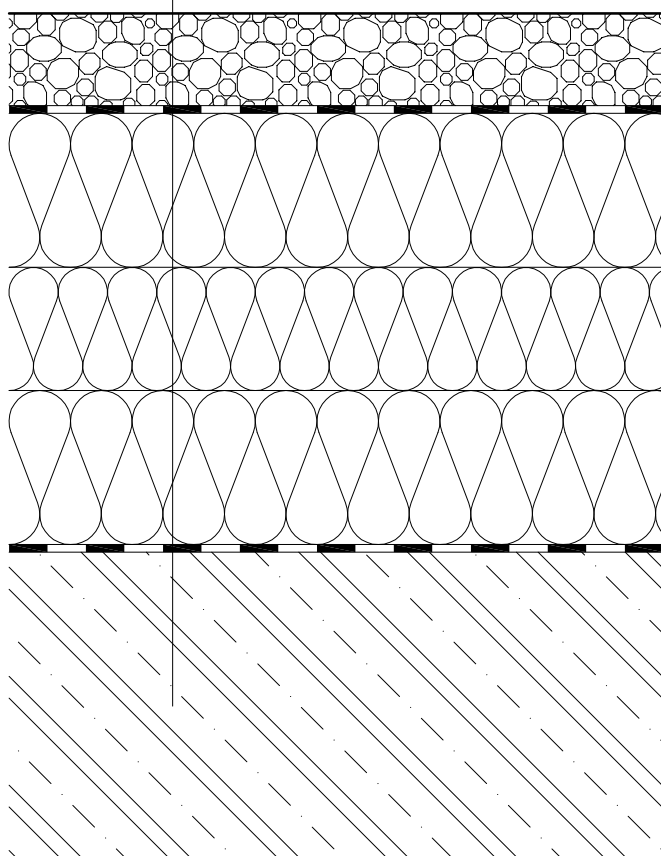
POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA V.2

JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA

- kačírek 60 mm
- hydroizolace – folie tl. 1, 5 mm
- vrchní polystyrén EPS 100 100 mm
- spádový polystyrén minimálně tl. 80 mm
- spodní polystyrén EPS 70 100 mm
- parozábrana z asfaltových pásů 5 mm
- železobetonová deska 200 mm



- TL. TEPELNÉ IZOLACE JE UVEDENA V MÍSTĚ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ – MINIMÁLNÍ. OD STŘEŠNÍ VPUSTI SE BUDE TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE ZVĚTŠOVAT O SPÁD TEPELNÉ IZOLACE.
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE DODÁN VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH MATERIÁLŮ A DETAILS BUDOU ŘEŠENY DLE TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE SYSTÉMU.

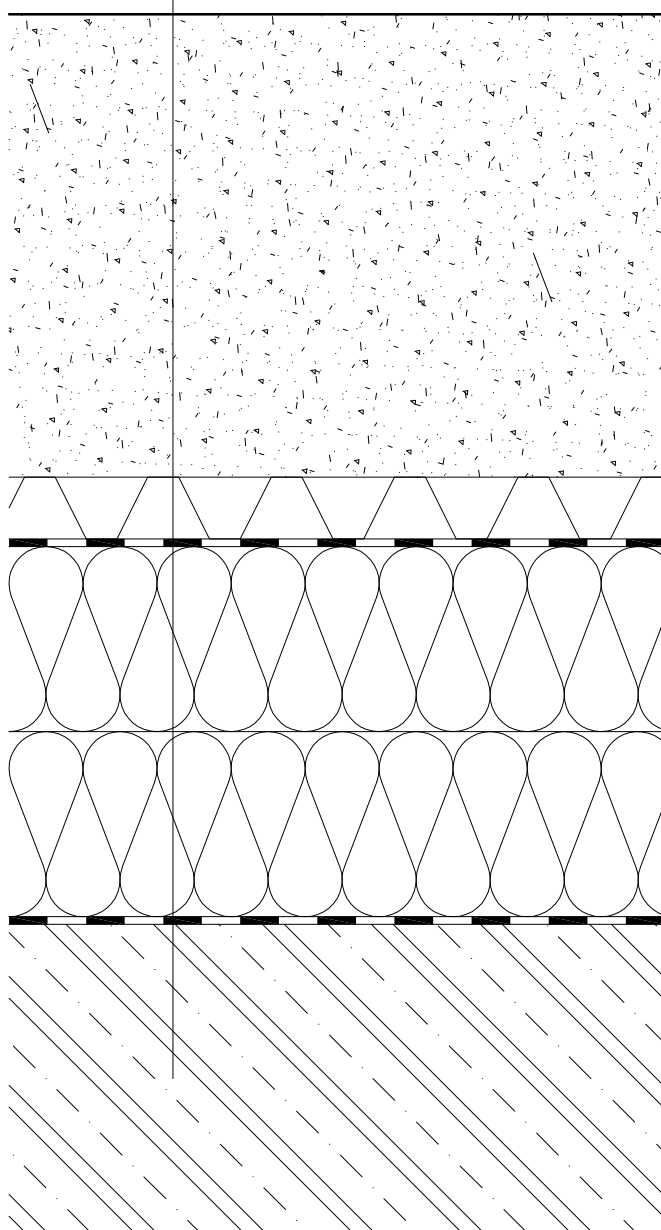
POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA V.3

VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ

- vegetační souvrství – dle návrhu zahradníka 300 mm
- filtrační geotextilie
- vysoká nopová folie 40 mm
- ochranná vodoakumulační textilie
- hydroizolační souvrství – folie tl. 1, 5 mm
- vrchní polystyrén EPS 150 120 mm
- polystyrén EPS 100 120 mm
- parozábrana z asfaltových pásů 5 mm
- železobetonová deska – viz. oddíl statiky 200 mm



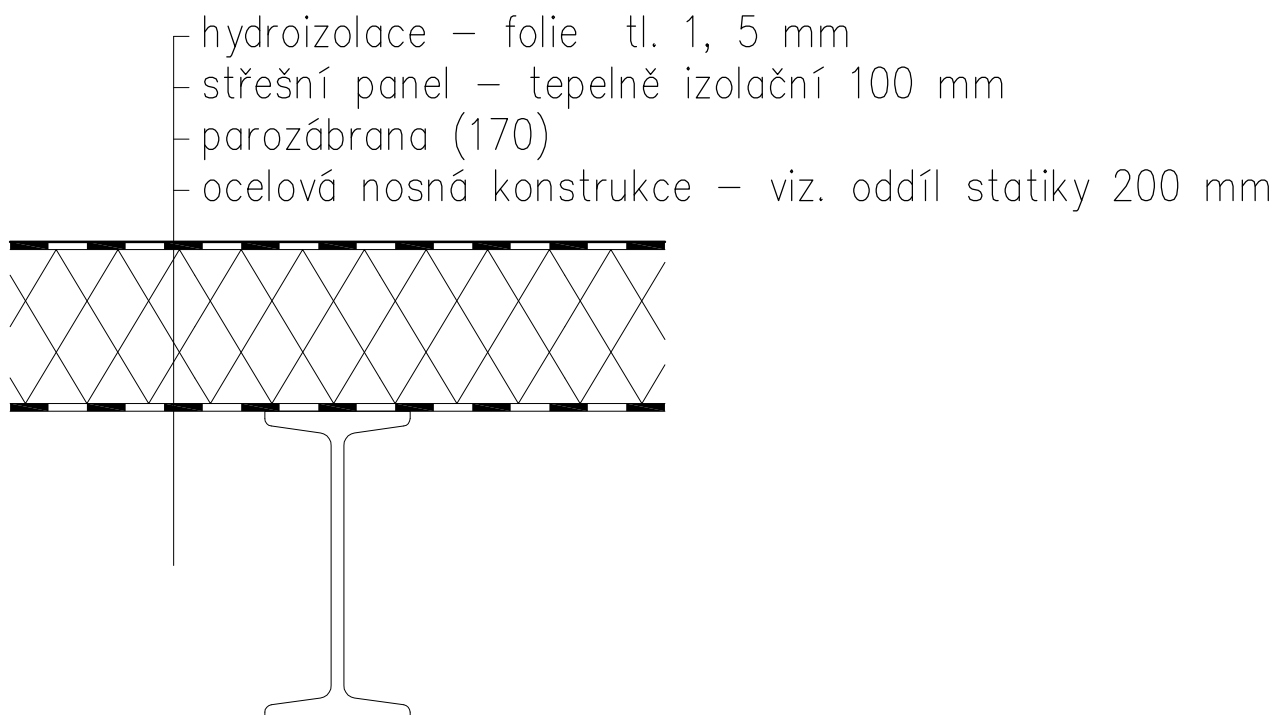
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE DODÁN VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH MATERIÁLŮ A
DETAILY BUDOU ŘEŠENY DLE TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE SYSTÉMU.

POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA V.4

STŘECHA NÁSTAVBY (STROJOVNY)



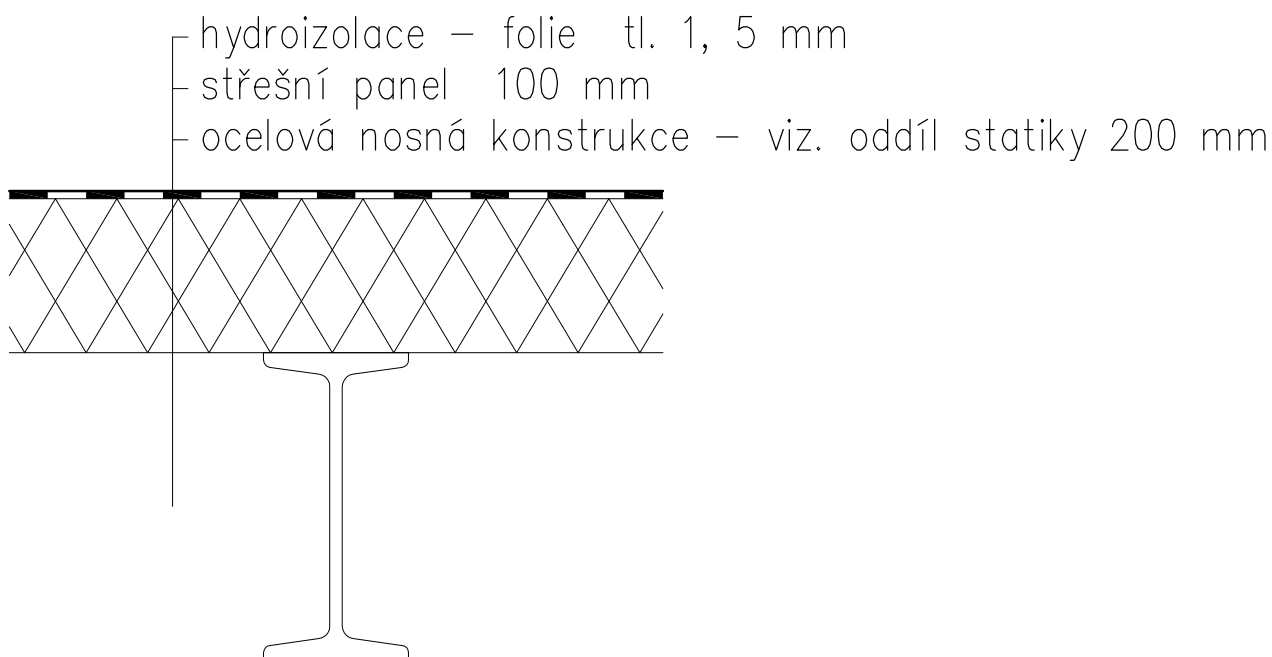
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE DODÁN VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH MATERIÁLŮ A
DETAILY BUDOU ŘEŠENY DLE TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE SYSTÉMU.

POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA V.5

STŘECHA NAD KRYTÝM VSTUPEM 1.NP



- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE DODÁN VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH MATERIÁLŮ A
DETAILY BUDOU ŘEŠENY DLE TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE SYSTÉMU.

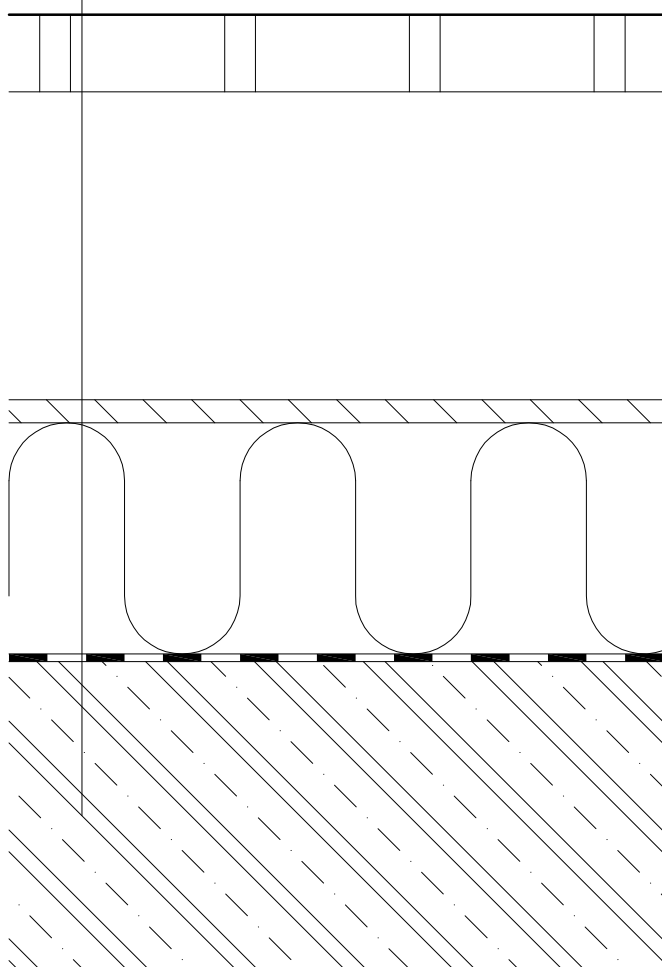
POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA V.6

PODLAHA NÁSTAVBY (STROJOVNY)

- pororošt – VIZ. ODDÍL STATIKY
- nosná ocelová konstrukce – viz. statika
- kapotovací CETRIS desky – mezi ocelovou konstrukci 15 mm
- pomocný rošt CETRISOVÝCH desek
- tepelná izolace –150 mm
- hydroizolační vrstva – nátěrová
- železobetonová deska – viz. oddíl statiky



- TL. TEPELNÉ IZOLACE JE UVEDENA V MÍSTĚ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ – MINIMÁLNÍ. OD STŘEŠNÍ VPUSTI SE BUDE TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE ZVĚTŠOVAT O SPÁD TEPELNÉ IZOLACE.
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE DODÁN VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH MATERIÁLŮ A DETAILS BUDOU ŘEŠENY DLE TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE SYSTÉMU.

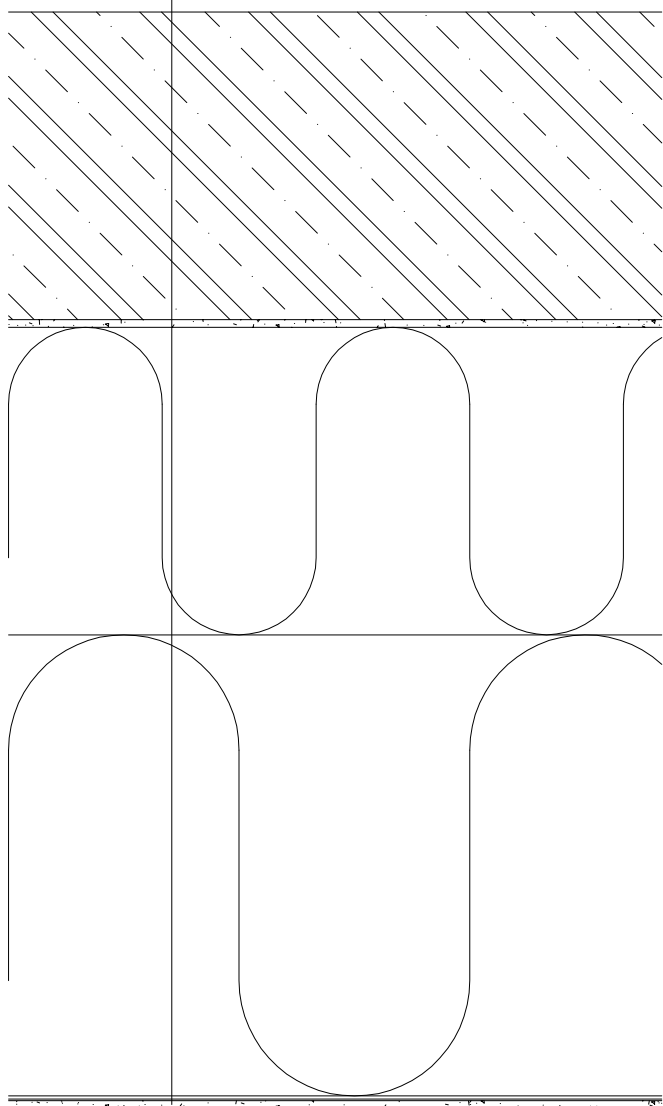
POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA V.7

ZATEPLENÍ STROPU NAD TERASOU 2.NP

- ŽB stropní deska 200 mm
- lepidlo / kotvy 5 mm
- fasádní minerální vata 200 mm
- fasádní minerální vata (vícevrstvá) ve spádu 150– 300 mm
- perlina 2 mm
- penetrace 1 mm
- omítka silikon silikátová 1, 5 mm



- PŘI REALIZACI KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 2901 - PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ ETICS A ČSN 73 2902 VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) - NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ MECHANICKÉHO KOTVENÍ PRO SPOJENÍ S PODKLADEM.

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MÍT ZAPUŠTĚNÉ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY. ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY BUDOU ZAVÍČKOVÁNY ZÁTKOU.

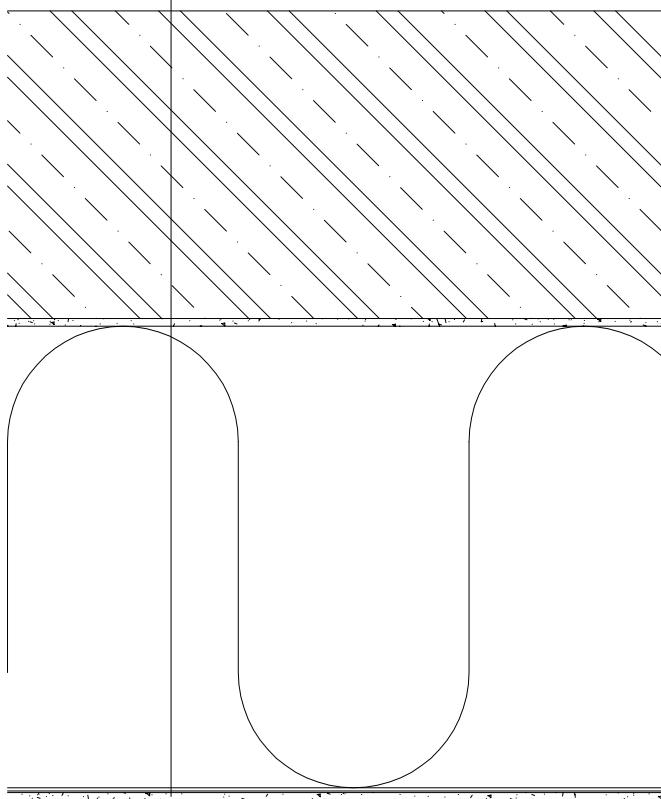
POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA V.8

ZATEPLENÍ STROPU

- ŽB stropní deska 200 mm
- lepidlo / kotvy 5 mm
- fasádní minerální vata (vícevrstvá) 300 mm
- perlina 2 mm
- penetrace 1 mm
- omítka silikon silikátová 1, 5 mm



- PŘI REALIZACI KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 2901 - PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ ETICS A ČSN 73 2902 VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) - NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ MECHANICKÉHO KOTVENÍ PRO SPOJENÍ S PODKLADEM.

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MÍT ZAPUŠTĚNÉ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY. ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY BUDOU ZAVÍČKOVÁNY ZÁTKOU.

POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA P.1

KERAMICKÁ DLAŽBA – 1.NP

KERAMICKÁ DLAŽBA

ANHYDRIDOVÝ POTĚR

SYSTEMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ

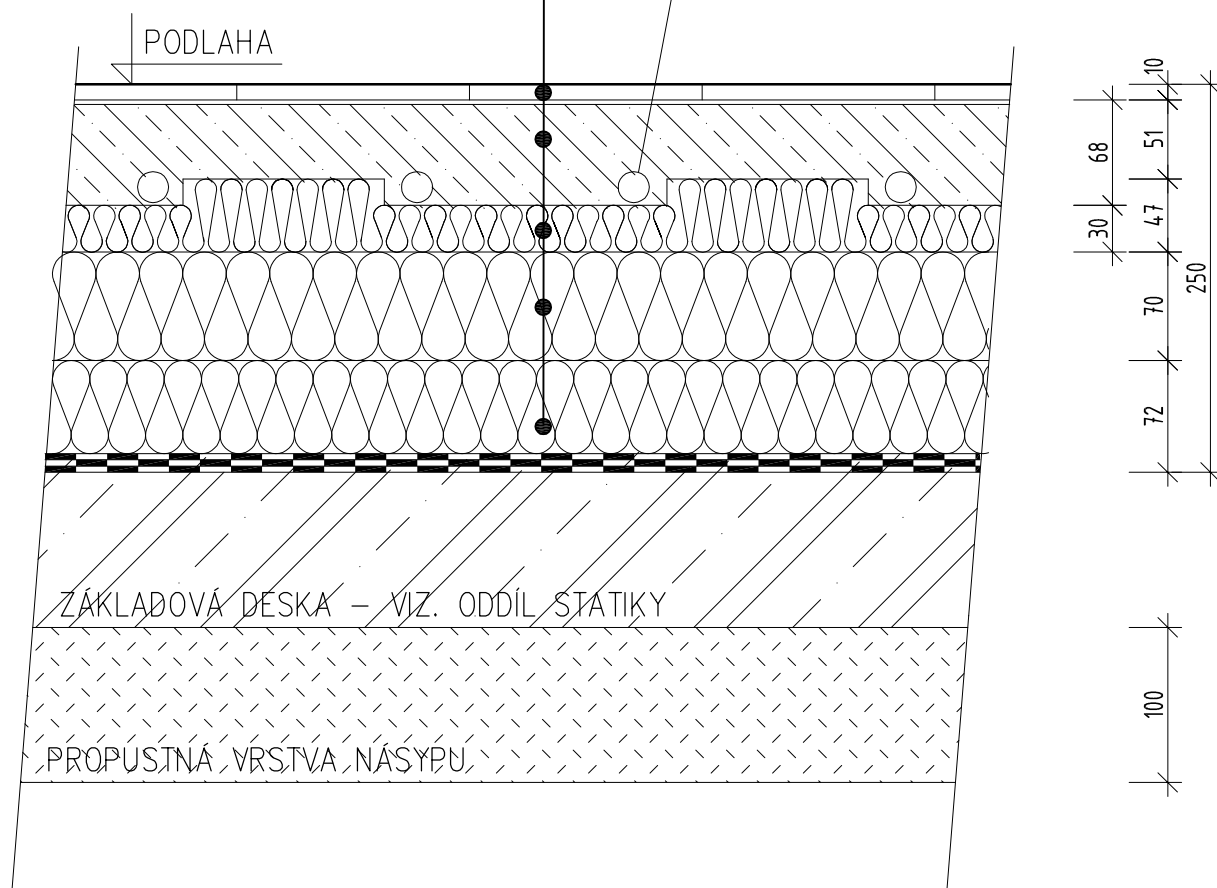
TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ

VYSOKÉ RADONOVÉ RIZIKO !!!

POTRUBÍ SÁLAVÉ PODLAHOVÉ PLOCHY



POZN.:– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA P.2

KERAMICKÁ DLAŽBA – 1.NP

KERAMICKÁ DLAŽBA

HYDROIZOLACE

ANHYDRIDOVÝ POTĚR

SYSTEMOVÁ DESKA 30-2

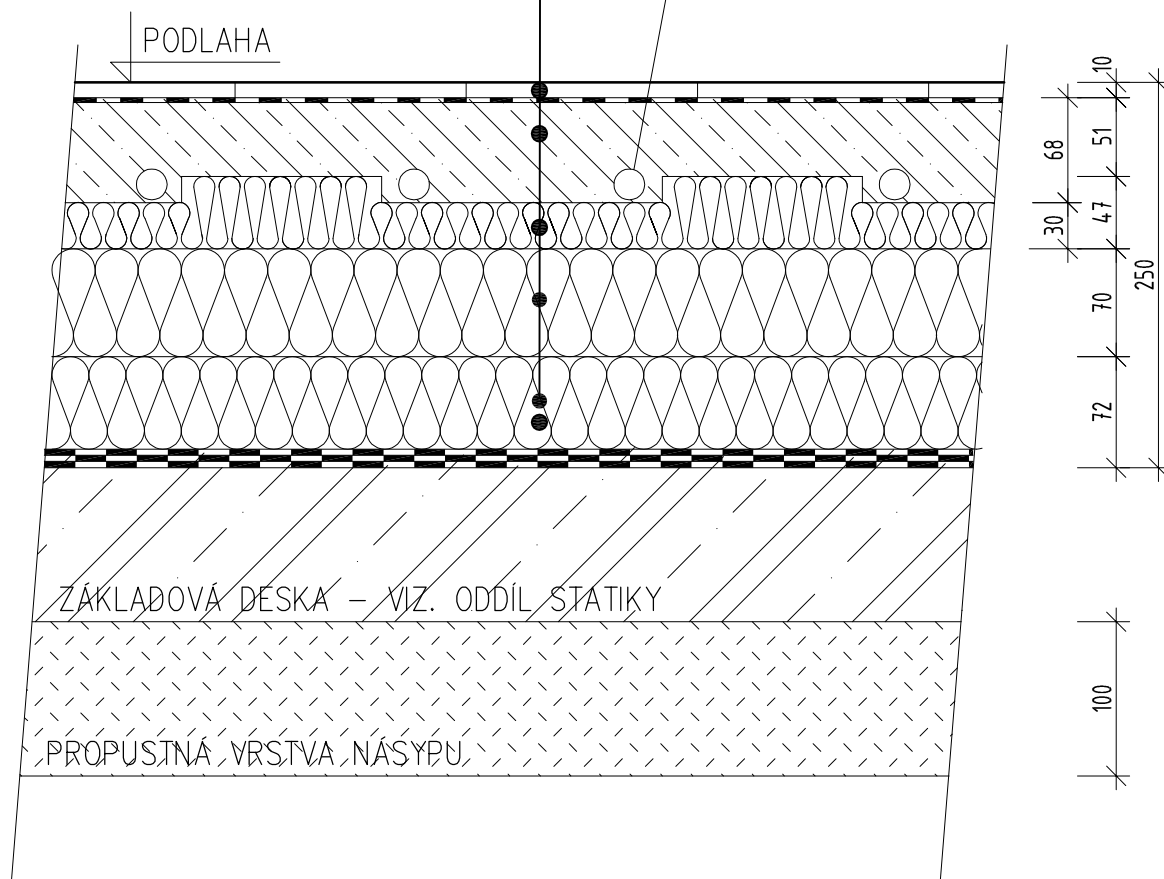
TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ

VYSOKÉ RADONOVÉ RIZIKO !!!

POTRUBÍ SÁLAVÉ PODLAHOVÉ PLOCHY



POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA P.3

VINYL – 1.NP

VINYL

ANHYDRIDOVÝ POTĚR

SYSTEMOVÁ DESKA 30-2

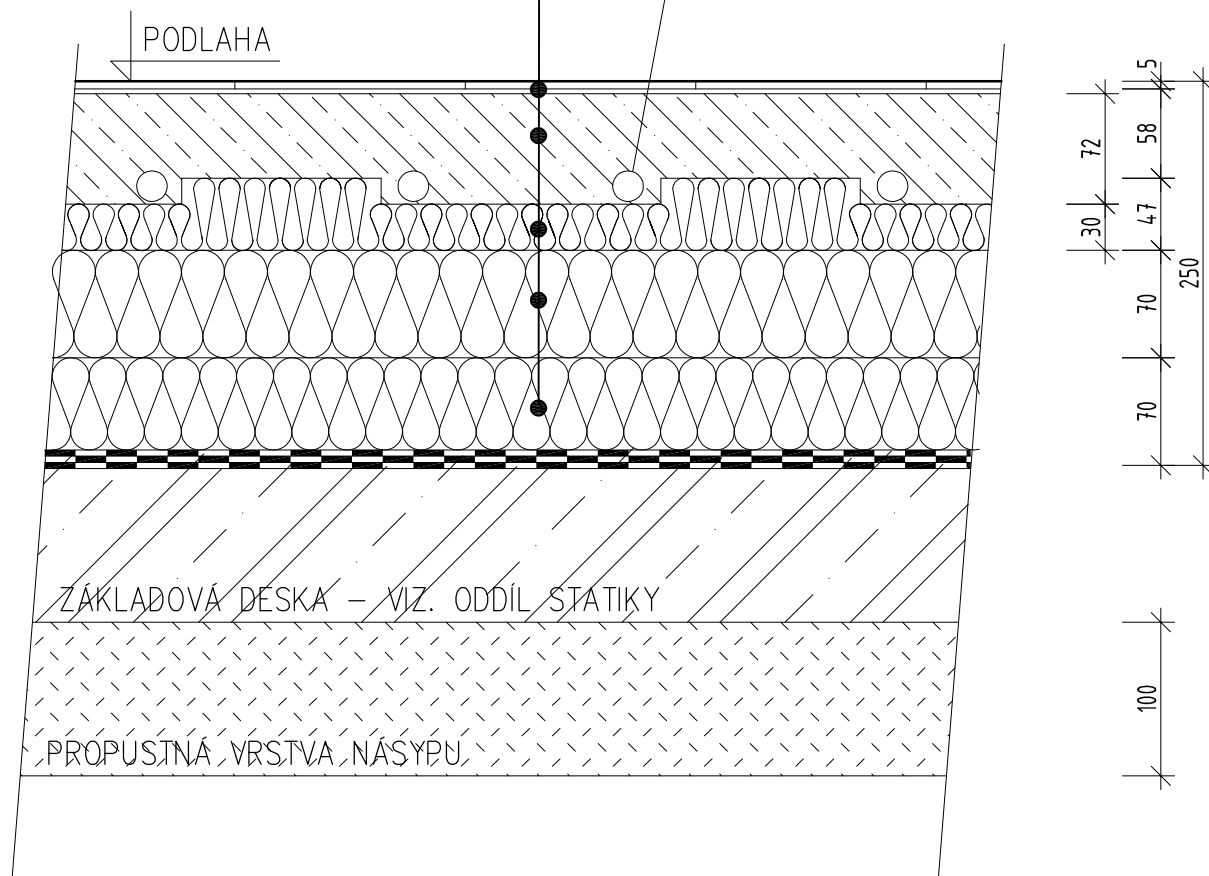
TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ

VYSOKÉ RADONOVÉ RIZIKO !!!

POTRUBÍ SÁLAVÉ PODLAHOVÉ PLOCHY



POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA P.4

VSTUPNÍ PROSTOR – ČISTÍCÍ ZÓNA 2 – 1.NP

VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA – OSAZENA DO HLINÍKOVÉHO RÁMU

HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR

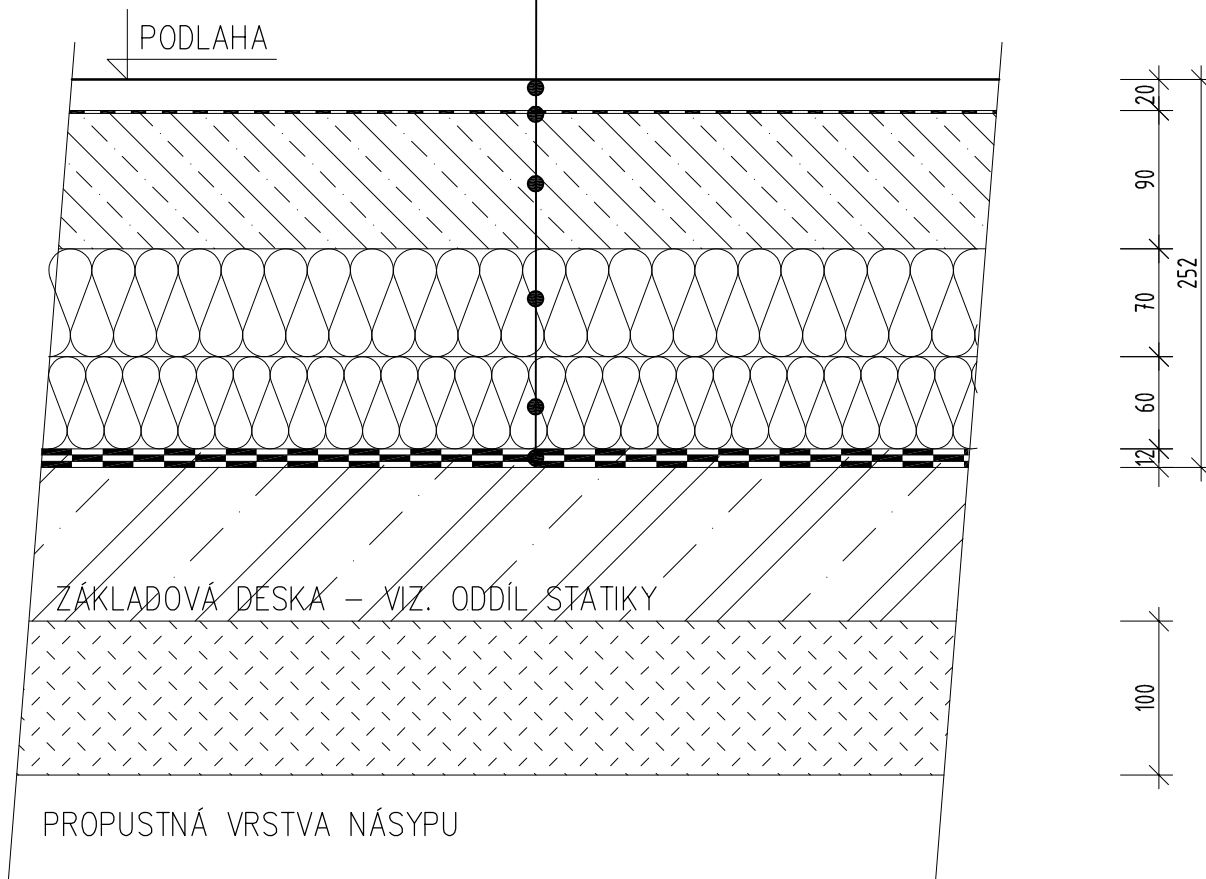
BETONOVÝ POTĚR

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ

VYSOKÉ RADONOVÉ RIZIKO !!!



POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

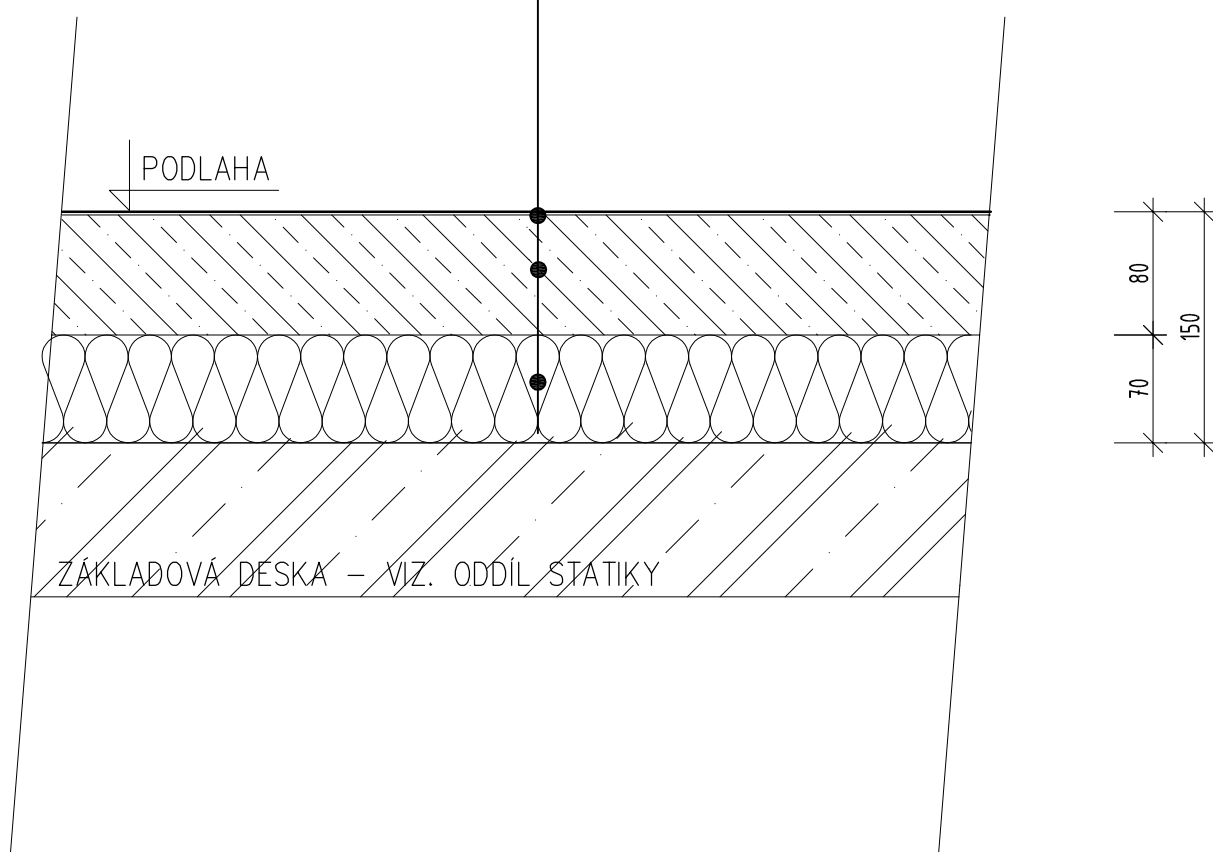
SKLADBA P.5

PODLAHA TECHNICKÉHO PODLAŽÍ

PODLAHOVÝ NÁTĚR – HYDROIZOLAČNÍ

BETONOVÝ POTĚR

TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN



POZN.:– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA P.6

KERAMICKÁ DLAŽBA – 2.NP,3.NP

KERAMICKÁ DLAŽBA

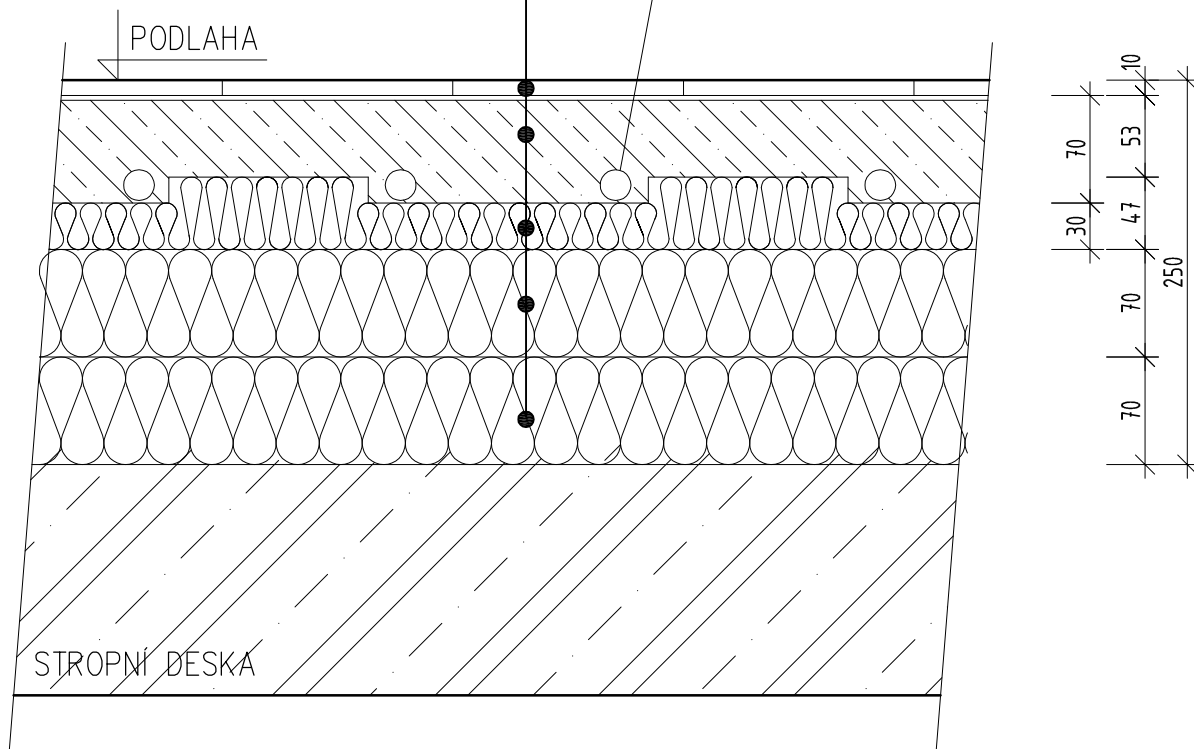
ANHYDRIDOVÝ POTĚR

SYSTEMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

POTRUBÍ SÁLAVÉ PODLAHOVÉ PLOCHY



POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA P.7

KERAMICKÁ DLAŽBA – 2.NP,3.NP

KERAMICKÁ DLAŽBA

HYDROIZOLACE

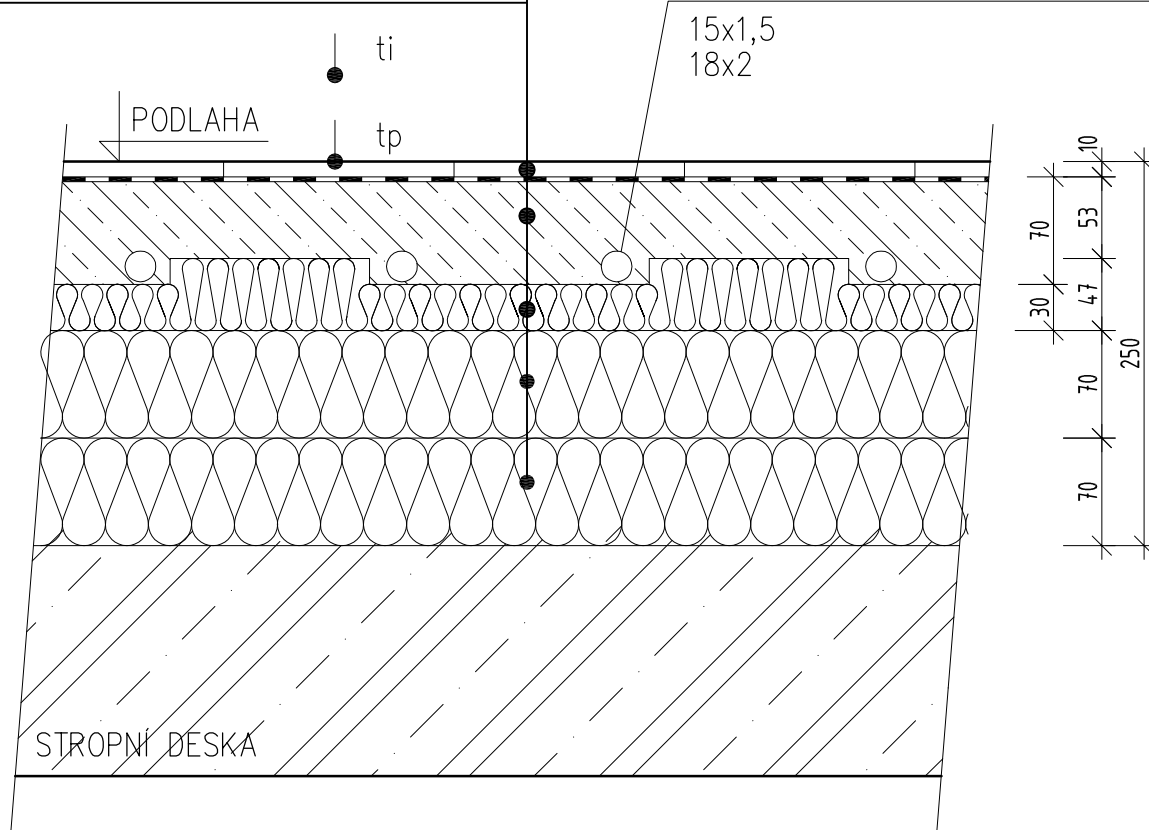
ANHYDRIDOVÝ POTĚR

SYSTEMOVÁ DESKA 30-2

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

POTRUBÍ SÁLAVÉ PODLAHOVÉ PLOCHY



POZN.:– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA P.8

VINYL – 2.NP,3.NP

VINYL

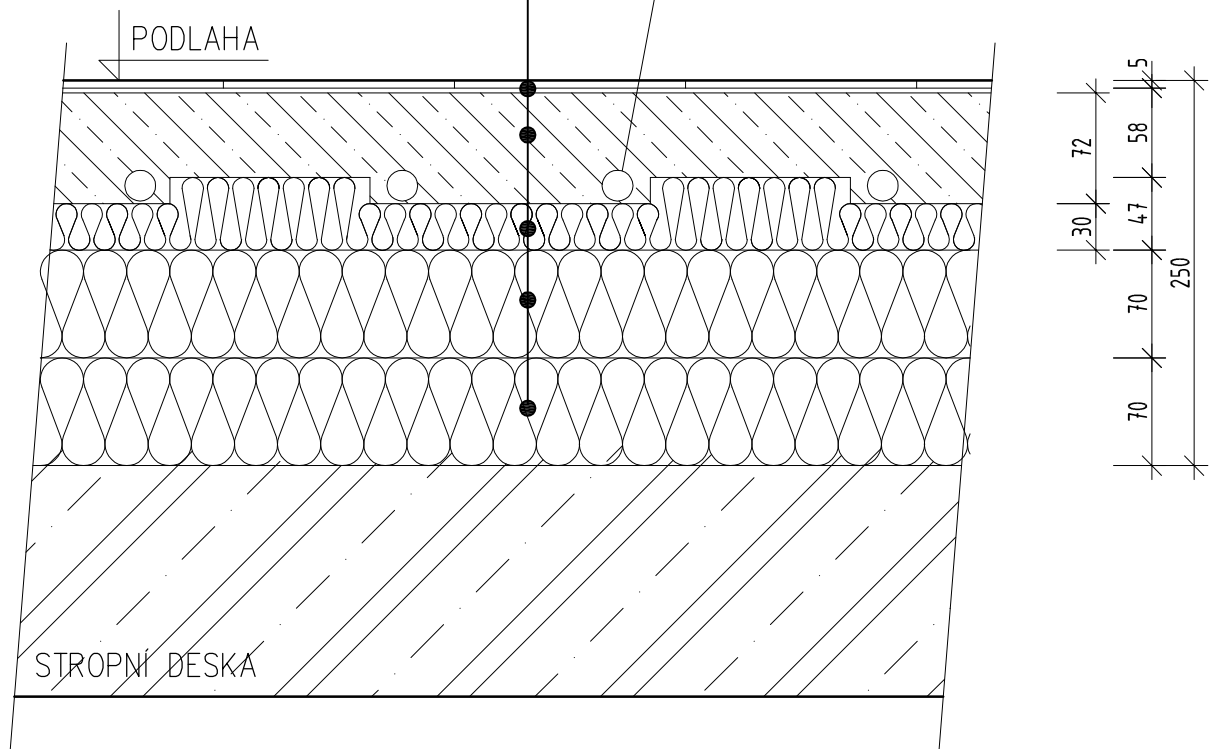
ANHYDRIDOVÝ POTĚR

SYSTEMOVÁ DESKA 30-2

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

POTRUBÍ SÁLAVÉ PODLAHOVÉ PLOCHY



POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA P.9

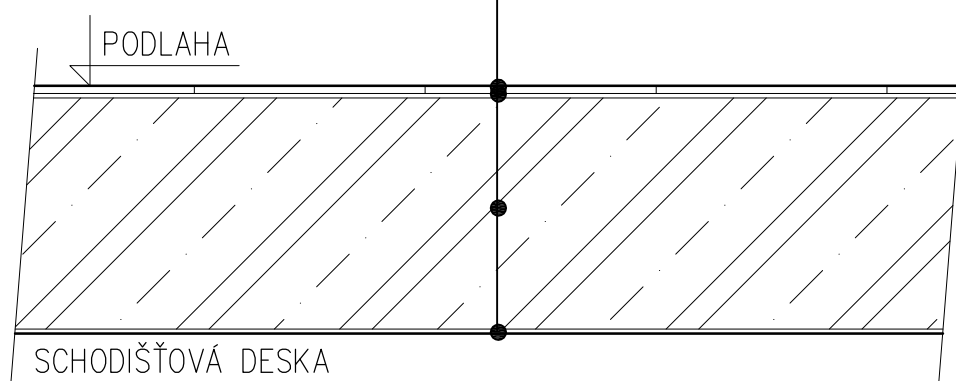
SCHODIŠTĚ / PODESTY – KERAMICKÁ DLAŽBA – 2.NP, 3.NP

KERAMICKÁ DLAŽBA

LEPIDLO

SCHODIŠŤOVÁ DESKA

VNITŘNÍ OMÍTKA



POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA P.10

VSTUPNÍ PROSTOR – ČISTÍCÍ ZÓNA 2 – 2.NP

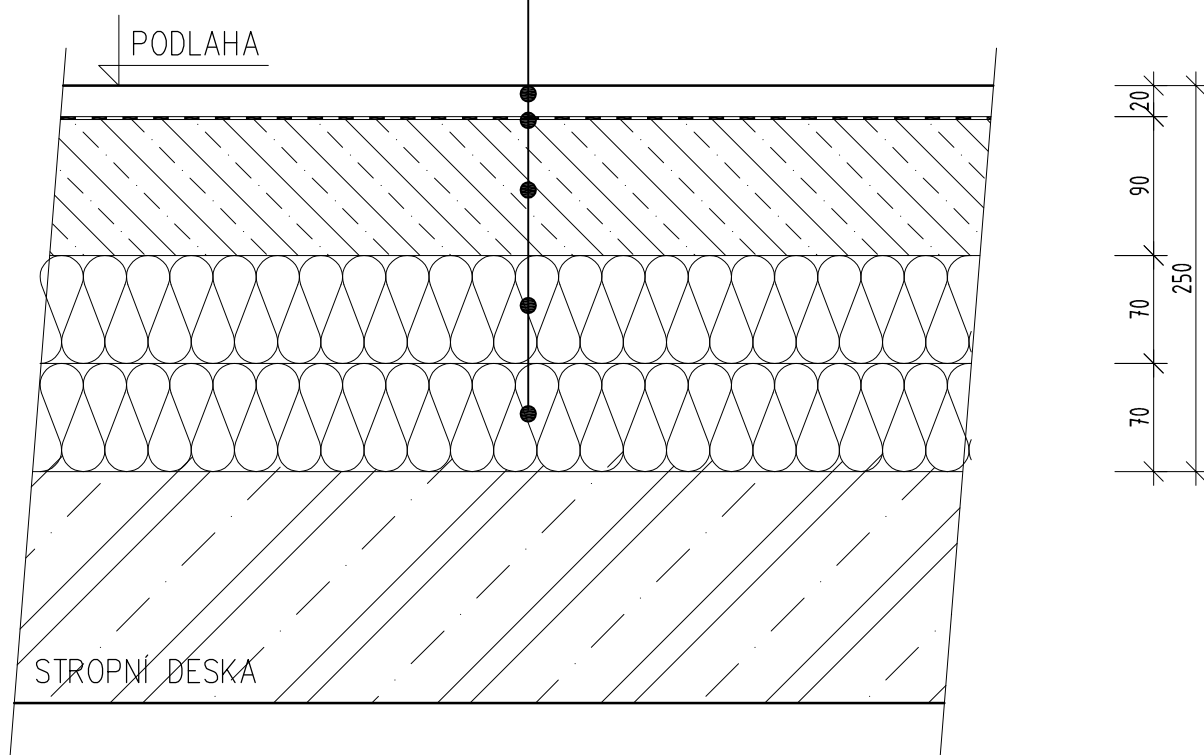
VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA – OSAZENA DO HLINÍKOVÉHO RÁMU

HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR

BETONOVÝ POTĚR

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN



POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

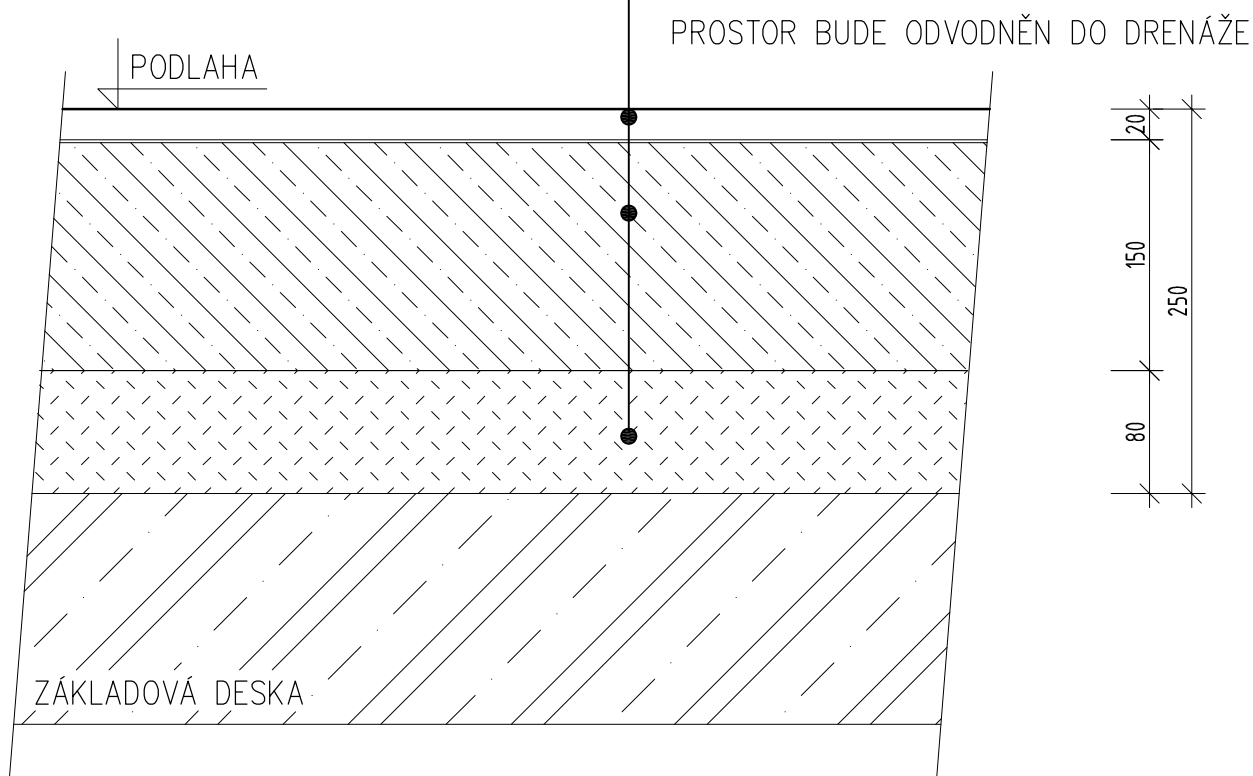
SKLADBA P.11

VENKOVNÍ PROSTOR – ČISTÍCÍ ZÓNA 1,2 – 1.NP

VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA – OSAZENA DO HLINÍKOVÉHO RÁMU

BETONOVÁ DESKA – KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÁ

VYROVNÁVACÍ VRSTVA



POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA P.12

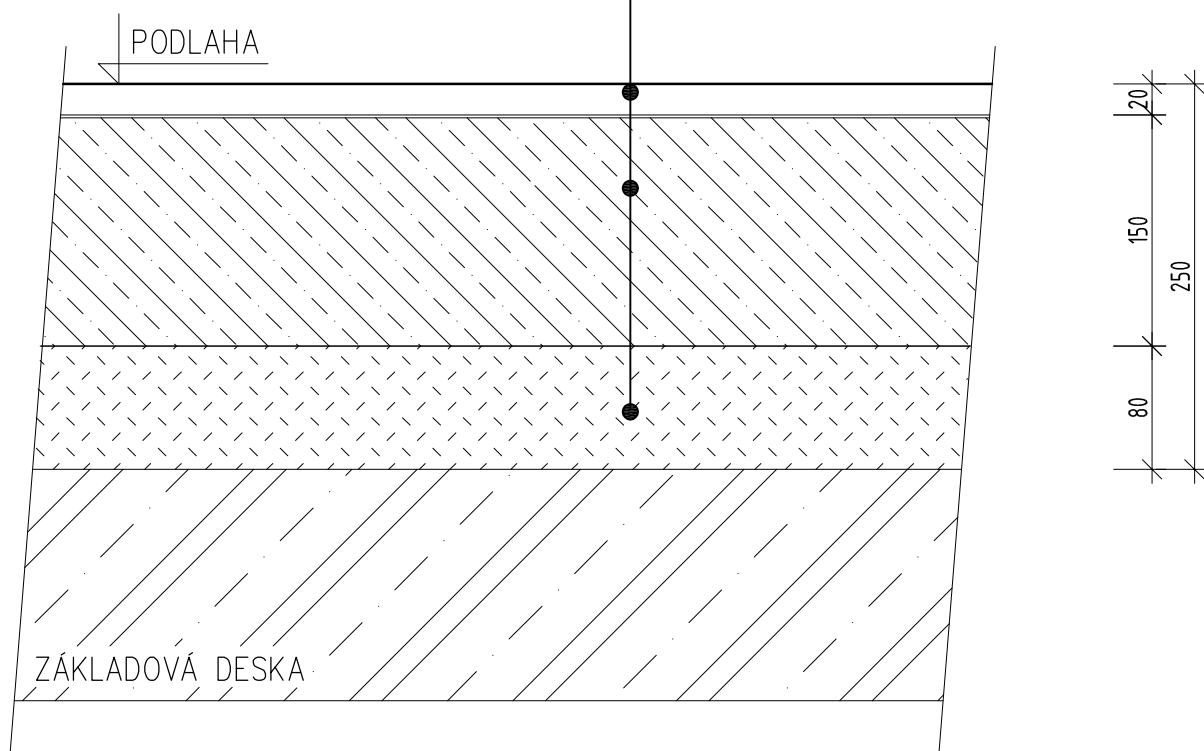
VENKOVNÍ PROSTOR – DLAŽBA

VENKOVNÍ DLAŽBA – PROTISKLUZOVÁ

VENKOVNÍ FLEXIBILNÍ LEPIDLO

BETONOVÁ DESKA – KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÁ

VYROVNÁVACÍ VRSTVA



POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

SKLADBA P.13

PODLAHA PŘED VSTUPEM DO STROJOVNY (NÁSTAVBY)

KERAMICKÁ DLAŽBA

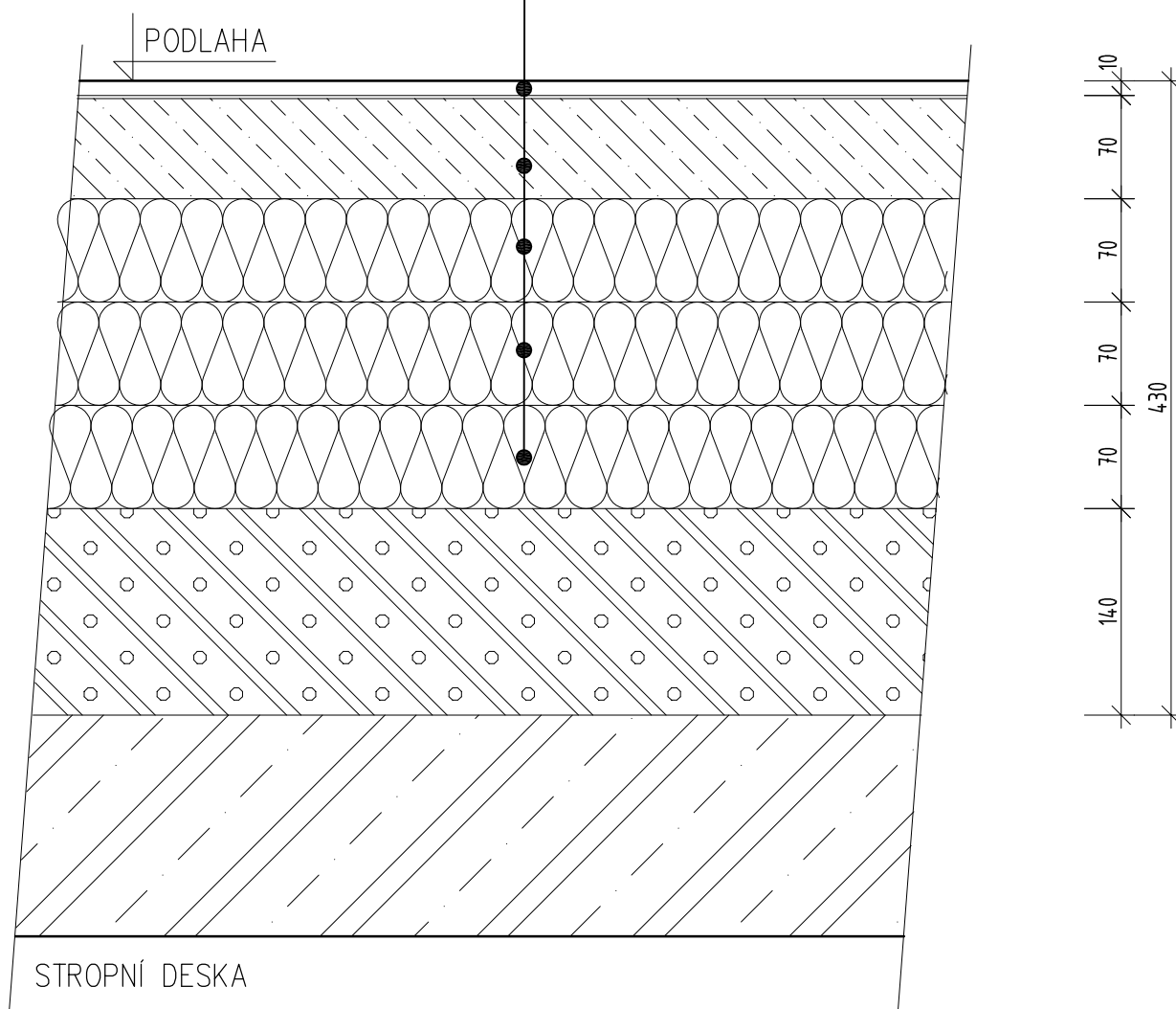
ANHYDRIDOVÝ POTĚR

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

TEPELNÁ A KROČ. IZOLACE – POLYSTYREN

LEHKÝ VYROVNÁVACÍ NÁSYP



POZN.: - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ JE D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE BLIŽŠÍ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU SKLADEB JE ODDÍL D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.