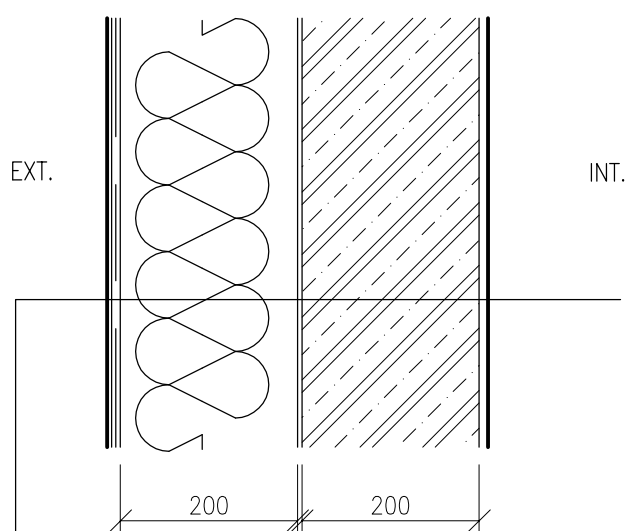


# SKLADBY STĚN

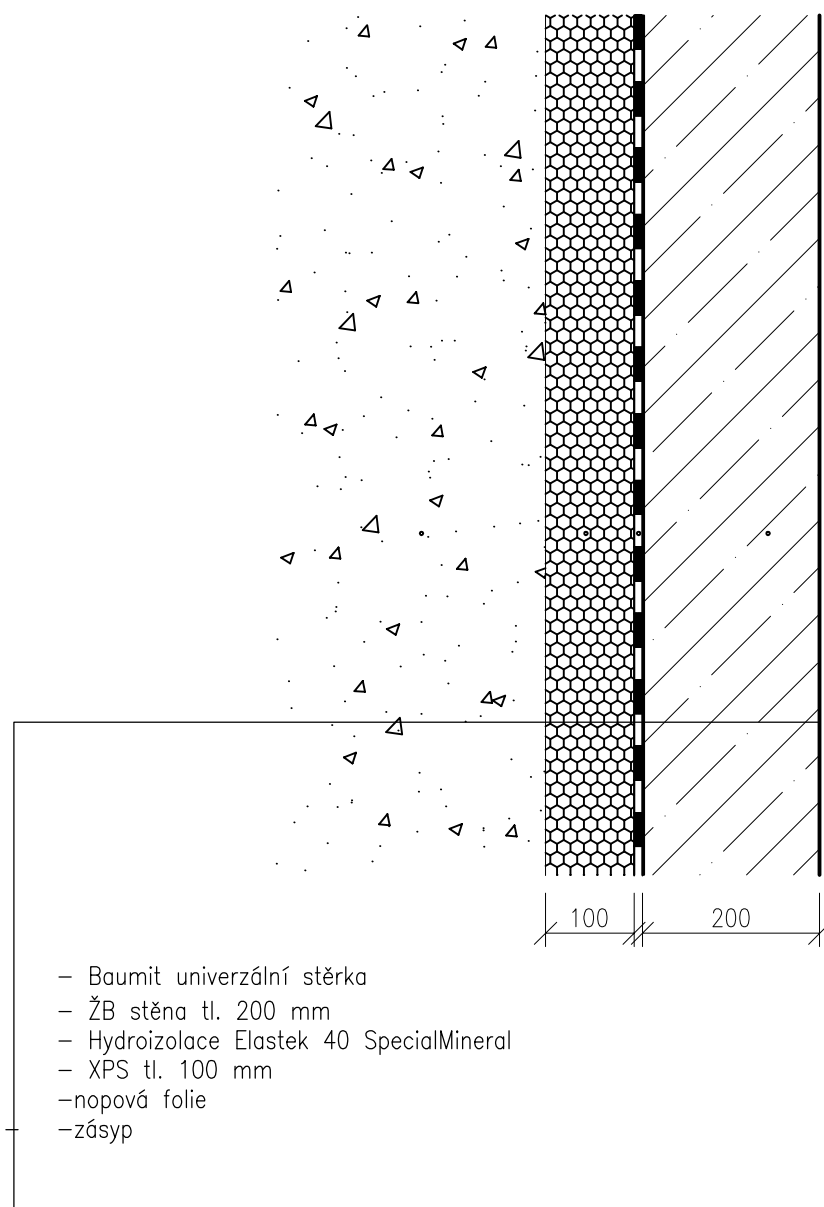
OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA  
KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – 2.NP



- 2x MALÍŘSKÝ NÁTĚR
- SÁDROVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON TL. 200 mm
- PENETRACE PODKLADU
- LEPÍCÍ TMEL
- TEPELNÁ IZOLACE – FASÁDNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (ISOVER EPS 70F) TL. 200 mm
- PŘÍDAVNÉ KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH ZAPUŠTĚNÝCH TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK
- ARMOVACÍ TMEL
- VÝZTUŽOVÁ TKANINA
- ARMOVACÍ TMEL
- PENETRACE POD OMÍTKU – PROBARVENÉ DLE POŽADOVANÉHO ODSTÍNU
- OMÍTKA – SILIKONOVÁ OMÍTKA – ZRNO 2 mm – PROBARVENÁ DLE POŽADOVANÉHO ODSTÍNU

# SKLADBY STĚN

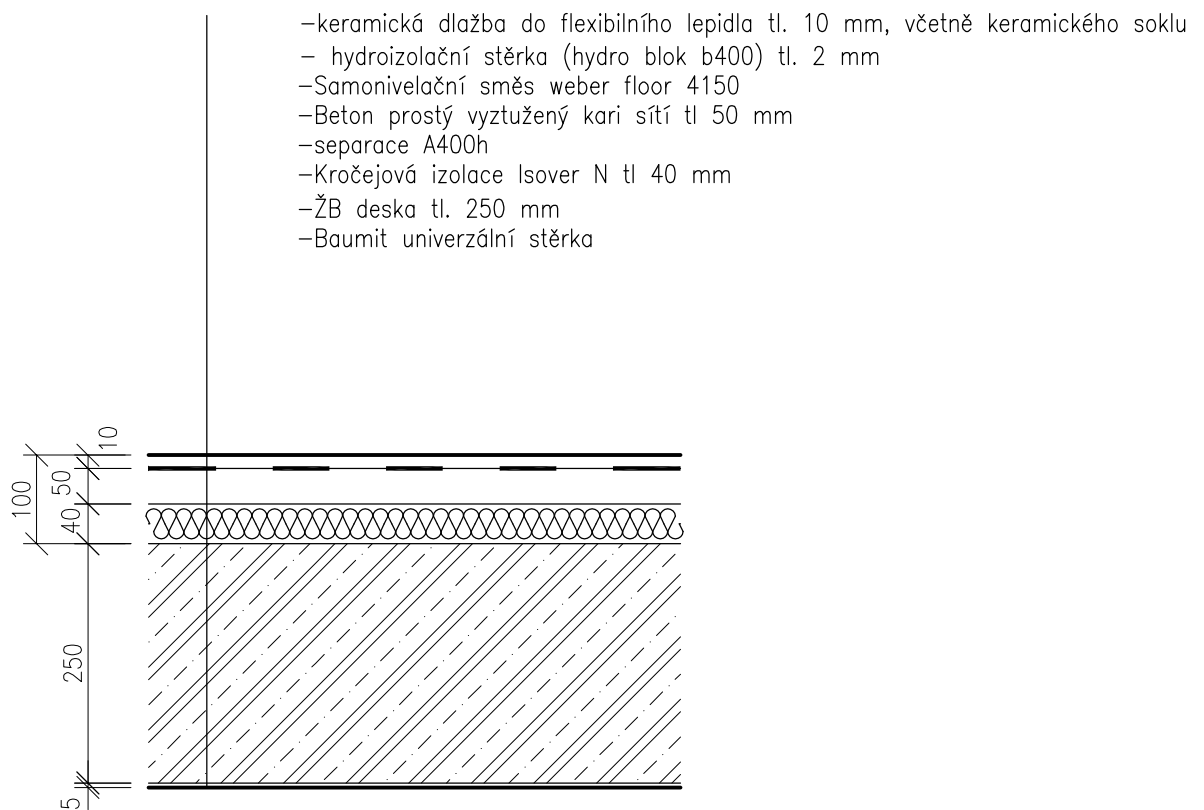
SUTERÉNNÍ STĚNA/S2



# SKLADBY STROPŮ

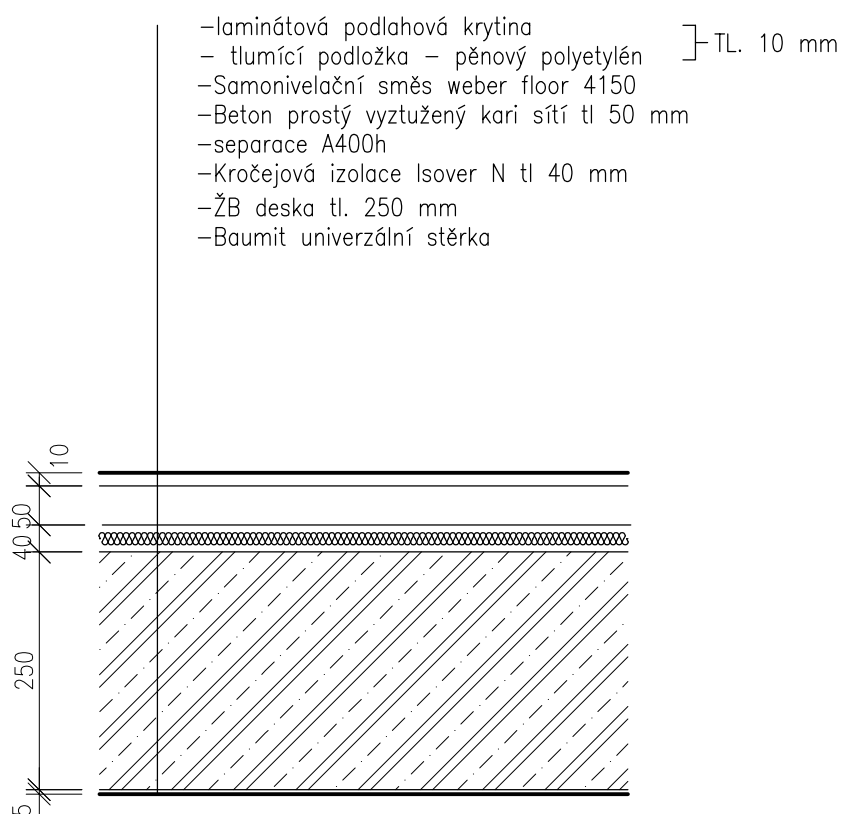
2NP–5NP

SPRCHY, WC, KUCHYŇE, CHODBY, JÍDELNA, ŠATNA



# SKLADBY STROPŮ

2NP-5NP  
byt

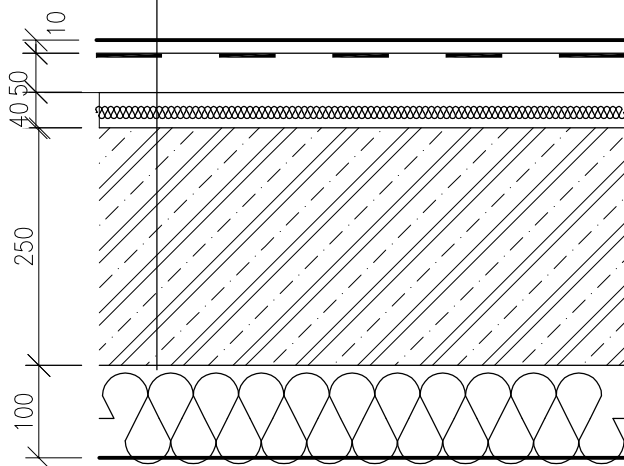


# SKLADBY STROPŮ

1PP-1NP

SPRCHY, WC, KUCHYŇE, CHODBY, JÍDELNA, ŠATNA

- keramická dlažba do flexibilního lepidla tl. 10 mm, včetně keramického soklu
- hydroizolační stěrka (hydro blok b400) tl. 2 mm
- Samonivelační směs weber floor 4150
- Beton prostý vyztužený kari sítí tl 50 mm
- separace A400h
- Kročejová izolace Isover N tl 40 mm
- ŽB deska tl. 250 mm
- EPS- tl.100mm
- Baumit univerzální stěrka

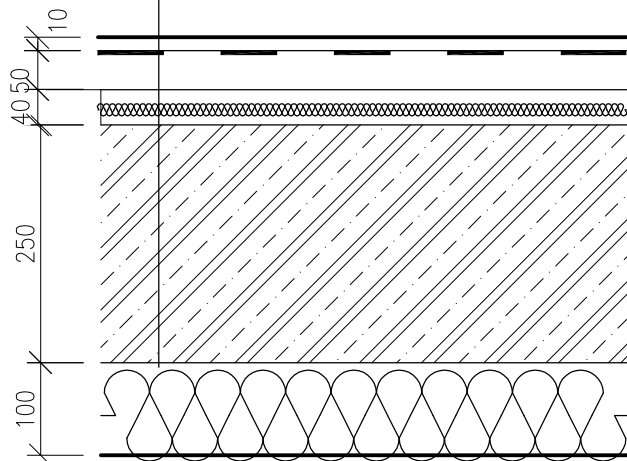


# SKLADBY STROPŮ

1.PP-1. NP

byt

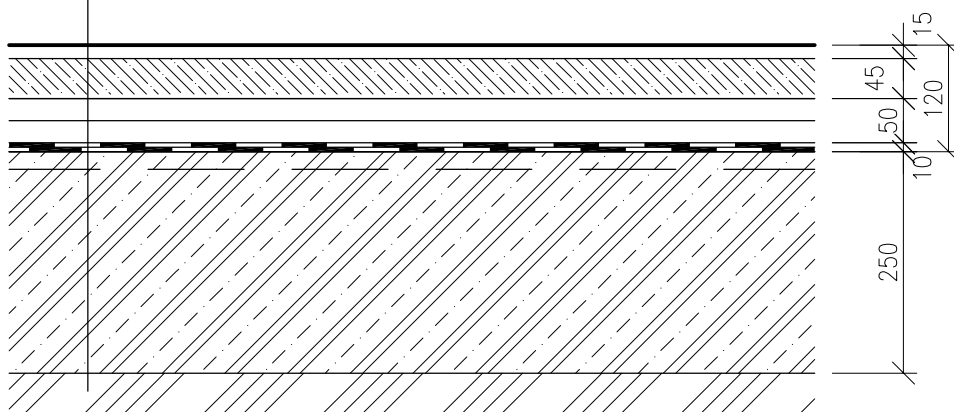
- laminátová podlahová krytina
- tlumící podložka – pěnový polyetylén ] TL. 10 mm
- Samonivelační směs weber floor 4150
- Beton prostý vyztužený kari sítí tl 50 mm
- separace A400h
- Kročejová izolace Isover N tl 40 mm
- ŽB deska tl. 250 mm
- EPS– TL. 100 mm
- Baumit univerzální stěrka



# SKLADBY PODLAH

KERAMICKÁ DLAŽBA  
CHODBY, SKLEPY

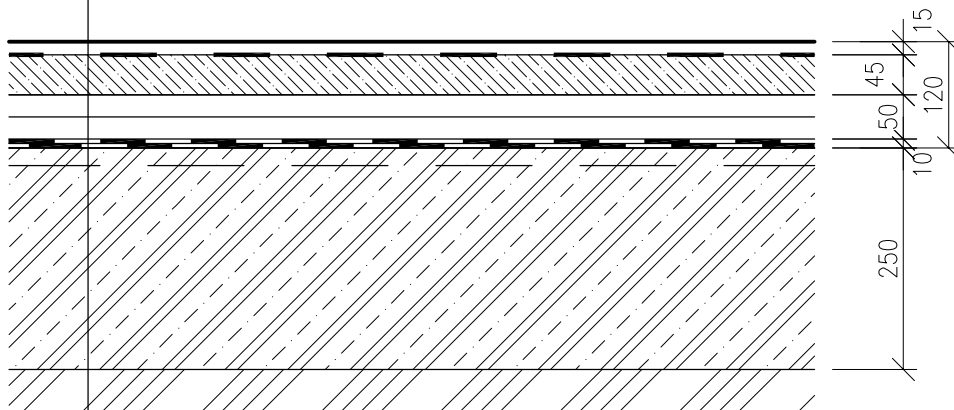
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA TL. 15 mm, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU
- PENETRACE (DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE FLEXIBILNÍHO LEPIDLA)
- LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – ANHYDRIT TL. 45 mm
- PO OBVODĚ BUDE OSAZENA DILATAČNÍ PÁSKA – PE MIRELON TL. 10 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE S PŘELEPENÍM NA STYKU
- TEPELNÁ IZOLACE – STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (NAPŘ. ISOVER EPS 100S) TL. 50 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ŽIVIČNÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY (ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL) TL. 4 mm
- KOTVENÍ CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ŽIVIČNÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) TL. 4 mm
- KOTVENÍ CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM
- PENETRACE – ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK (DEKPRIMER)
- PODKLADNÍ BETON TL. 280 mm
- ROSTLÝ TERÉN/ZHUTNĚNÝ NÁSYP



# SKLADBY PODLAH

KERAMICKÁ DLAŽBA, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA  
KOTELNA

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA TL. 15 mm, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (HYDRO BLOK B400) TL. 2 mm
- LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR – ANHYDRIT TL. 45 mm
  - PO OBVODĚ BUDE OSAZENA DILATAČNÍ PÁSKA – PE MIRELON TL. 10 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE S PŘELEPENÍM NA STYKU
- TEPELNÁ IZOLACE – STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (ISOVER EPS 100S) TL. 50 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ŽIVIČNÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY (ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL) TL. 4 mm
  - KOTVENÍ CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ŽIVIČNÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) TL. 4 mm
  - KOTVENÍ CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM
- PENETRACE – ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK (DEKPRIMER)
- PODKLADNÍ BETON TL. 280 mm
- ROSTLÝ TERÉN/ZHUTNĚNÝ NÁSYP





# SKLADBY PODLAH

EPOXIDOVÁ STĚRKA  
GARÁŽOVÁ STĚNÍ

- FINÁLNÍ STĚRKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE SE VYSPĚM VE DVOU NÁTĚRECH SE SOKLEM 150 mm (PENETRACE SikaFloor -156 + NOSNÁ VRSTVA SikaFloor -350 N Elastic + UZAVÍRACÍ VRSTVA SikaFloor -359 N)
- DRÁTKOBETONOVÁ DESKA TL. 60 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (STYRODUR 5000 CS) TL. 50 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ŽIVIČNÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY (ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL) TL. 4 mm
- KOTVENÍ CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ŽIVIČNÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) TL. 4 mm
- KOTVENÍ CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM
- PENETRACE - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK (DEKPRIMER)
- PODKLADNÍ BETON TL. 200 mm
- ROSTLÝ TERÉN/ZHUTNĚNÝ NÁSYP

