

# SEZNAM DETAILŮ:

## STÁVAJÍCÍ STAV:

LEGENDA PRO STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

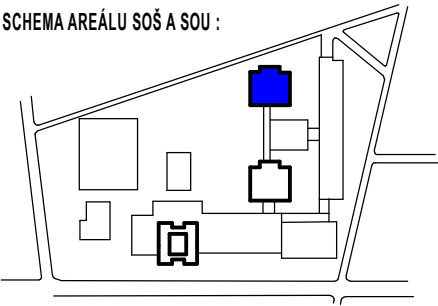
|          |      |
|----------|------|
| DETAIL A | 1:10 |
| DETAIL B | 1:10 |
| DETAIL C | 1:10 |
| DETAIL D | 1:10 |
| DETAIL E | 1:10 |


## NOVÝ STAV:

LEGENDA PRO NOVÝ STAV


|            |      |
|------------|------|
| DETAIL A.1 | 1:10 |
| DETAIL B.1 | 1:10 |
| DETAIL D.1 | 1:10 |
| DETAIL D.2 | 1:10 |
| DETAIL D.3 | 1:10 |
| DETAIL E.1 | 1:10 |
| DETAIL F   | 1:10 |

SCHEMA AREÁLU SOŠ A SOU :




|  |  |                                  |  |                           |  |
|--|--|----------------------------------|--|---------------------------|--|
| MANAŽER PROJEKTU: ING. MIROSLAVA HUBÁLKOVÁ                         |  |                                  | <div><div>Sokolovská 682<br/>516 01 Rychnov nad Kněžnou<br/>kontakt: +420 494 531 538<br/>dabona@dabona.eu<br/>www.dabona.eu</div></div> |                           |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<br>ING. ALEŠ HOLEMÝ                         |  | VYPRACOVAL :<br>ING. ALEŠ HOLEMÝ |  |                           | TECHNICKÁ KONTROLA :<br>ING. MILOŠ PAŘÍZEK |
|  |  |                                  |  |                           |  |
| OBEC: NYMBURK  |  | KRAJ: STŘEDOČESKÝ                |  |                           |  |
| INVESTOR: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Nymburk |  |                                  |  | ČÍSLO ZAKÁZKY             | 1268/I                                     |
| NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY - SOŠ A SOU NYMBURK            |  |                                  |  | FORMÁT A4                 | 30x A4                                     |
|  |  |                                  |  | DRUH PROJEKTU             | DOKUM. PRO PS                              |
|  |  |                                  |  | DATUM                     | 02/2013                                    |
|  |  |                                  |  | MĚŘÍTKO                   | -  |
| OBJEKT: 005 - BUDOVA ŠKOLY, JIH                                    |  |                                  |  | ČÍSLO VÝKRESU:<br>F.AR.19 |  |
| ČÁST: F.AR - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ             |  |                                  |  |                           |  |
| NÁZEV VÝKRESU:<br>KATALOG DETAILŮ                                  |  |                                  |  | PARÉ Č.:                  |  |

# LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ



GRAFICKÉ VYZNAČENÍ PLOCHY K ODSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V POHLEDU),  
DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ



GRAFICKÉ VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ K ODSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V  
ŘEZU), DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ

- B-01

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1200/3600 mm
- B-02

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1500/3600 mm
- B-03

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S VCHODOVÝMI DVEŘMI, POSTRANÍMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM, CELKOVÝ ROZMĚR 3000/3600 mm
- B-04

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, ROZMĚRY 600/3600mm
- B-05

ODSTRANĚNÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE ZÁKRYTŮ OTOPNÝCH TĚLES S DŘEVĚNÝM PARAPETEM
- B-06

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ GARNIŽE
- B-07

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH TĚLES ÚT A USCHOVÁNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ: ODSTRANĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ ÚT; ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOTVENÍ TĚLES; ODSTRANĚNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ AŽ PO ZAÚSTĚNÍ DO KANÁLU POD PODLAHOU 1.NP
- B-08

MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (PVC vč. LEPIDLA), ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH LIŠT, OBROUŠENÍ PODKLADNÍ VRSTVY. OŠKRABÁNÍ PŮVODNÍ VÝMALBY STĚN A STROPU V CELÉM ROZSAHU DOTČENÉ MÍSTNOSTI.
- B-09

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NENOSNÉHO SVISLÉHO ZDIVA, PŘÍPADNÉ ROZVODY EL UMÍSTĚNÉ NA BOURANÉ STĚNĚ BUDOU ODBORNĚ ODSTRANĚNY
- B-10

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO VEDENÍ HROMOSVODU KOTVENÉHO PEVNĚ KE STĚNĚ
- B-11

ODSTRANĚNÍ NEPEVNÝCH ČÁSTÍ BRIZOLITOVÉ OMÍTKY KLADÍVKEM A NÁSLEDNĚ ČIŠTĚNÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU, PŘEDPOKLÁDÁ SE ODSTRANĚNÍ OMÍTKY Z 20%, NA MÍSTA PO ODSTRANĚNÉ OMÍTCE BUDE PROVEDENA JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA S CEMENTOVÝM PROSTŘÍKEM, PRO VYROVNÁNÍ FASÁDY DO PŮVODNÍHO ROVINY, JAKO PODKLAD PRO KZS
- B-12

ODBOURÁNÍ ČÁSTI OBEZDÍVKY INSTALAČNÍ ŠACHTY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ PRO VÝMĚNU DEŠŤOVÝCH ODPADŮ
- B-13

ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH ČÁSTÍ SVISLÝCH DEŠŤOVÝCH ODPADŮ - HNĚDÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ A LITINOVÉ POTRUBÍ VČETNĚ PATNÍHO KOLENA A PŘECHODOVÉHO KUSU DO KAMENINY
- B-16

DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ UMYVADLA, ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU STĚN VE VYZNAČENÉM ROZSAHU
- B-17

PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH ODBOURÁNÍ ČÁSTI PODLAHY A PODKLADNÍHO BETONU (cca 0,6x0,6m) PRO VÝMĚNU PATNÍHO KOLENA A PŘECHODOVÉHO KUSU LITINA-KAMENINA DEŠŤOVÉ KANALIZACE. VČETNĚ VÝKOPU OBSYPU POTRUBÍ. PŘESNÝ ROZSAH VZEJDE Z PRŮZKUMU UMÍSTĚNÍ SMĚRU ODTOKU Z PATNÍHO KOLENA.
- B-18

DEMONTÁŽ JEDNOHO POLE OPLOCENÍ, ODSTRANĚNÍ KONCOVÉHO OCELOVÉHO SLOUPKU, ODŘÍZNUTÍ A ODSTRANĚNÍ VYZNAČENÉ ČÁSTI BETONOVÉHO ZÁKLADU (POUZE V ROZSAHU NUTNÉM PRO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV NA BUDOVĚ ŠKOLY), ŘEZANÁ HRANA ZÁKLADU BUDE POHLEDOVÁ
- B-19

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO CHODNÍČKU.
- B-20

ODSTRANĚNÍ VOLNĚ STOJÍCÍHO OCELOVÉHO SLOUPKU
- B-21

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY V TLOUŠŤCE 100mm
- B-22

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ ASFALTOVÉ PLOCHY, VČETNĚ PODKLADNÍ VRSTVY, LEMOVÁNÍ ŽULOVÝMI KOSTKAMI A DOBETONÁVKU MEZI KOSTKAMI A OBJEKTEM, VÝMĚRA CELKEM CCA 120 m²

- B-23

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ ASFALTOVÉ PLOCHY, PONECHÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY, VÝMĚRA CELKEM CCA 14 m²
- B-24

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY VČETNĚ PODKLADNÍ VRSTVY, BOČNÍHO OBRUBNÍKU A BETONOVÉ PŘÍDLAŽBY PODÉL OBJEKTU, VÝMĚRA CELKEM CCA 33 m²
- B-25

ODSTRANĚNÍ VYZNAČENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO KZS. PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ODBORNÉ ŠETRNÉ ZAŘÍZNUTÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. PŘI PROVÁDĚNÍ NÁVAZNOSTI NOVÉHO KZS BUDOU DO STÁVAJÍCÍHO KZS BUDOU DLE POTŘEBY PROVEDENY DODATEČNÉ ZÁŘEZY PRO PROVÁZÁNÍ S NOVÝM KZS.
- B-26

DEMONTÁŽ SKŘÍNĚ S ROZVODY VNITROAREÁLOVÉ TELEKOMUNIKACE, ROZMĚRY 610/850 mm, SKŘÍŇ NENÍ VYUŽÍVÁNA, BUDE ODSTRANĚNA BEZ NÁHRADY
- B-27

ODSTRANĚNÍ EXTERIÉROVÉ ČISTÍCÍ ZÓNY
- B-28

ODSTRANĚNÍ IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKY, SOKLOVÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO PREFABRIKÁTU, PODKLADNÍHO A OCHRANNÉHO BETONU, NÁSYPU A ČÁSTI HYDROIZOLACE
- B-31

ODSTRANĚNÍ SKLOPNÝCH KOVOVÝCH OKEN, BEZ INTERIÉROVÉHO PARAPETU, ROZMĚRY 500/750 mm, ODSTRANĚNÍ EXTERIÉROVÉHO PLECHOVÉHO PARAPETU, ODSTRANĚNÍ EXTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (OMÍTKY) OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- B-32

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH
- B-33

ODSTRANĚNÍ PODOKAPNÍHO ŽLABU, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH
- B-34

ODSTRANĚNÍ DEŠŤOVÉHO ODPADU, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH
- B-35

ODSTRANĚNÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH
- B-36

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VÝLEZU NA STŘECHU - POKLOP VČETNĚ RÁMU A BETONOVÉ STŘEŠNÍ NADEZDÍVKY STŘEŠNÍHO VÝLEZU, VÝŠKA CCA 600mm
- B-37

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU STA, ODSTRANĚNÍ ROZNAŠECÍCH BETONOVÝCH KVÁDRŮ
- B-38

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VÝÚSTĚNÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ
- B-39

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VTOKŮ
- B-40

ODSTRANĚNÍ NÁSTŘEŠNÍ ČÁSTI HROMOSVODU VČETNĚ PODKLADNÍCH BETONOVÝCH KUŽELŮ
- B-41

ODSTRANĚNÍ ATIKOVÉHO PREFABRIKOVANÉHO PANELU TVARU L, ROZMĚR 650x550mm TL.150mm (NAD BOLETICKÝMI PANELY)
- B-42

ODSTRANĚNÍ ATIKY VYZDĚNÉ Z CIHEL CDm
- B-43

ODSTRANĚNÍ ATIKY Z PLYNOSILIKÁTOVÉHO ZDIVA
- B-44

ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍHO SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ  
SKLADBA STŘECHY:  
- NATAVENÉ HYDROIZOLAČNÍ PÁSY ( PŘEDPOKLAD 3 VRSTVY) - ODSTRANIT  
- CEMENTOVÝ POTÉR tl. 20mm - ODSTRANIT  
- PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY tl. 150mm - ODSTRANIT  
- SPÁDOVÝ PODSYP ZE ŠKVÁRY tl. 50-300mm (HLAVNÍ STŘECHA) A tl.50-165mm (STŘEŠNÍ SVĚTLÍK) - ODSTRANIT  
- *STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ PANELOVÁ KONSTRUKCE - PONECHAT*
- B-45


ODSTRANĚNÍ ATIKY Z PROSTÉHO BETONU
- B-46

OŠKRABÁNÍ VÝMALBY STĚN A STROPU V CELÉM ROZSAHU PROSTORU STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU


· | — | — | — | —

ODSTRANĚNÍ NÁSTŘEŠNÍ ČÁSTI HROMOSVODU VČETNĚ PODKLADNÍCH BETONOVÝCH KUŽELŮ

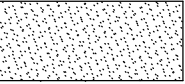
# LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT



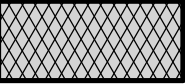
NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE



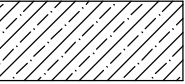
ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC



CIHELNÉ PŘÍČKY Z DUTÝCH TVÁRNIC



KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, IZOLANT - EXPANDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN, tl. 120 mm



KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU

## POZNÁMKA:

- DO PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1974 KÓTOVANÉ V CENTIMETRECH JSOU DOPLNĚNY ZMĚNY KONSTRUKCÍ. NOVÉ KÓTOVÁNÍ JE V MILIMETRECH.

- V KRESBĚ VYZNAČENÉ DETAILS JSOU VYOBRAZENY VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE **F.AR.19 - DETAILS**

**POZN.3:** HISTORICKÁ CHRÁNIČKA SILOVÉHO PŘÍVODU EL BUDE ODSTRANĚNA - NYNÍ BEZ VYUŽITÍ

**POZN.4:** SOUBOR PRACÍ ÚPRAVY ROZVODŮ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE POČÍTAČOVÉ UČEBNY ZAHRNÚJÍCÍ:  
- DEMONTÁŽ ROZVODŮ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE A SILOVÉ ELEKTROINSTALACE V PLECHOVÉM KRYTU NA PODLAZE  
- DEMONTÁŽ KAMERY  
- DEMONTÁŽ ROZVADĚČE STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE A JEHO USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ

# LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- S-01

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC ZATEPLENÁ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, IZOLANT - EPS TL. 120 mm
- S-02

STÁVAJÍCÍ DVEŘE SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, ROZMĚRY 1600/2100 mm
- S-03

PLASTOVÉ OKNO,ROZMĚRY 1200/1500 mm BARVA BÍLÁ, PARAPET POZINKOVANÝ PLECH
- S-04

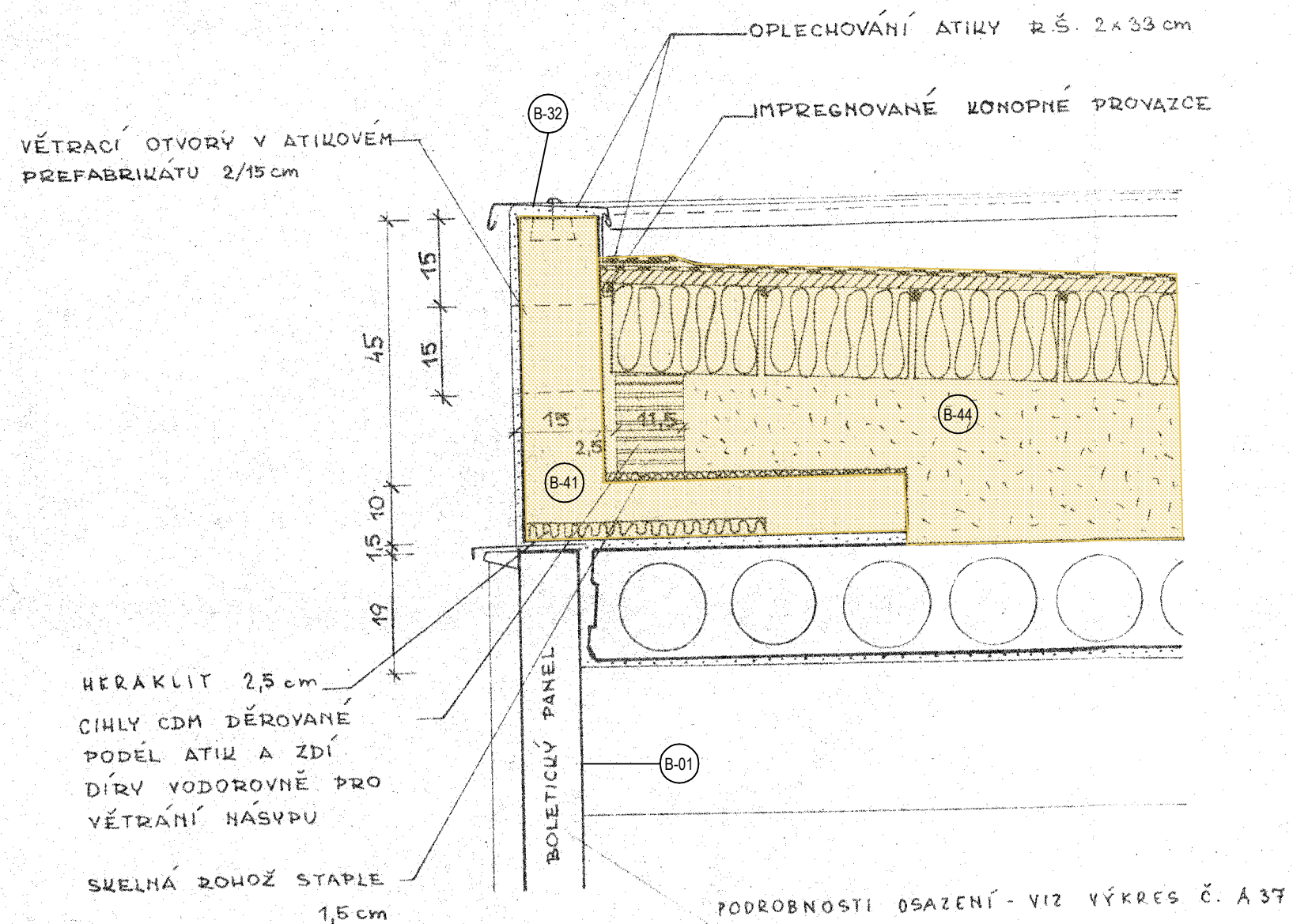
OBVODOVÝ PLÁŠŤ SPOJOVACÍ CHODBY MEZI SEVERNÍM A JIŽNÍM PAVILONEM, PLÁŠŤ VYZDĚN Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM TL. 250 mm A ZATEPLEN EPS TL. 100 mm
- S-05

VZROSTLÝ STROM - BUDE OCHRÁNĚN PŘED VLIVY STAVBY
- S-06

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA ZE ŽELEZOBETONU TL.200mm ZATEPLENÁ DESKAMI HERAKLIT TL.50mm

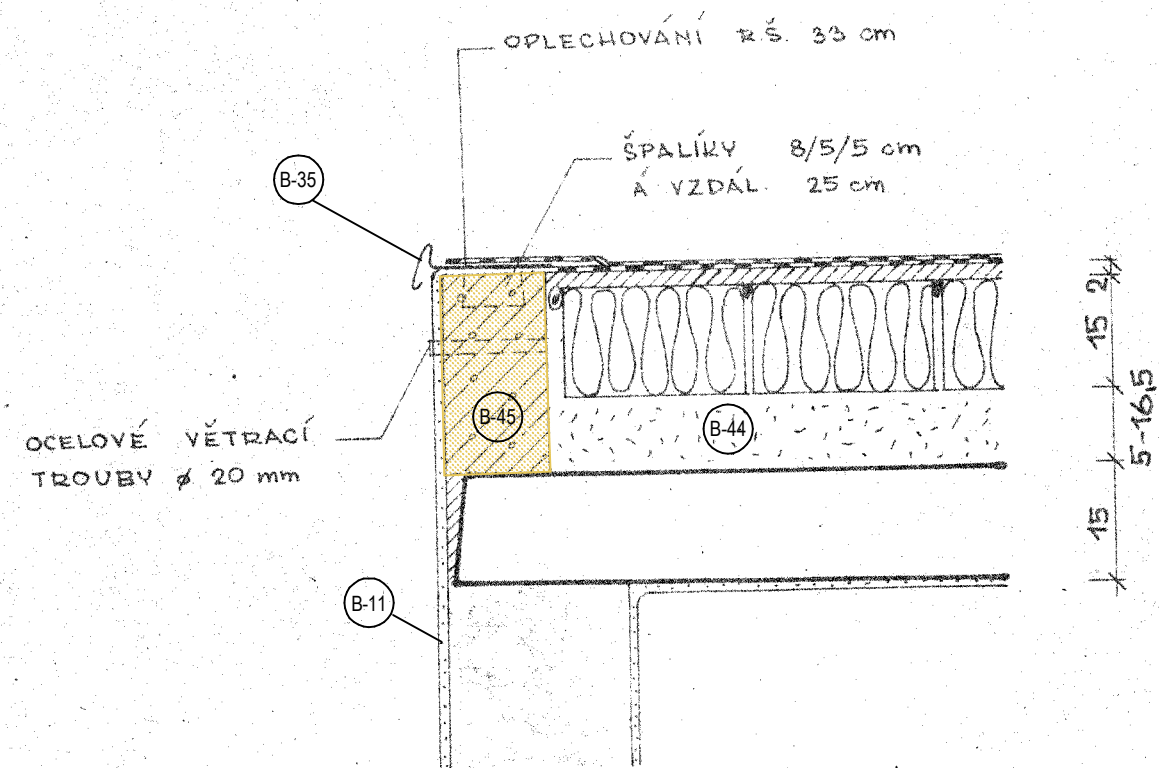
# LEGENDA PRO STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

## MĚŘÍTKO 1:10



## DETAIL B - ATIKA ZDĚNÉHO SVĚTLÍKU - STÁVAJÍCÍ STAV

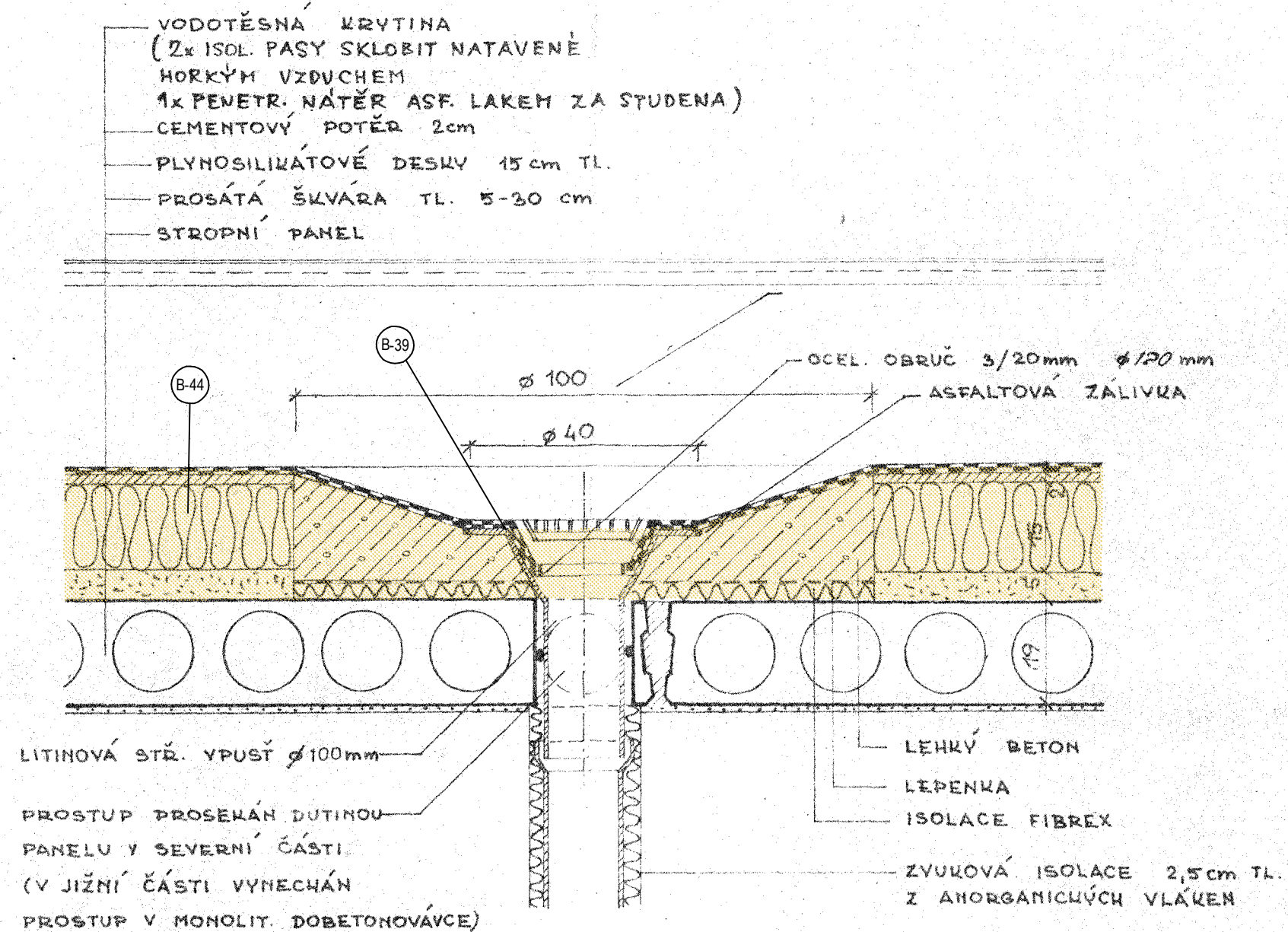
MĚŘÍTKO 1:10



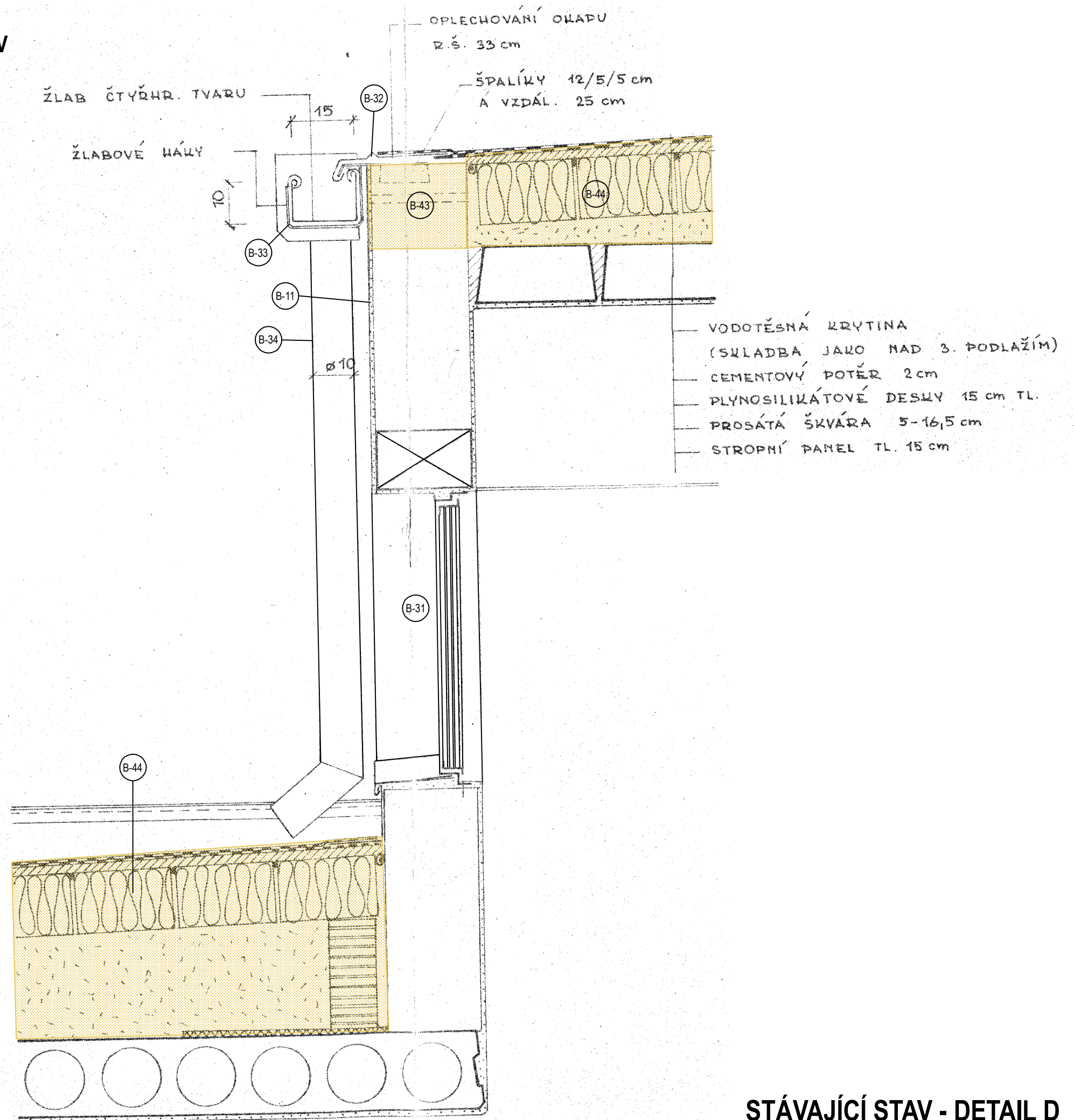


## DETAIL C - STŘEŠNÍ VTOK - STÁVAJÍCÍ STAV

MĚŘÍTKO 1:10



## MĚŘÍTKO 1:10

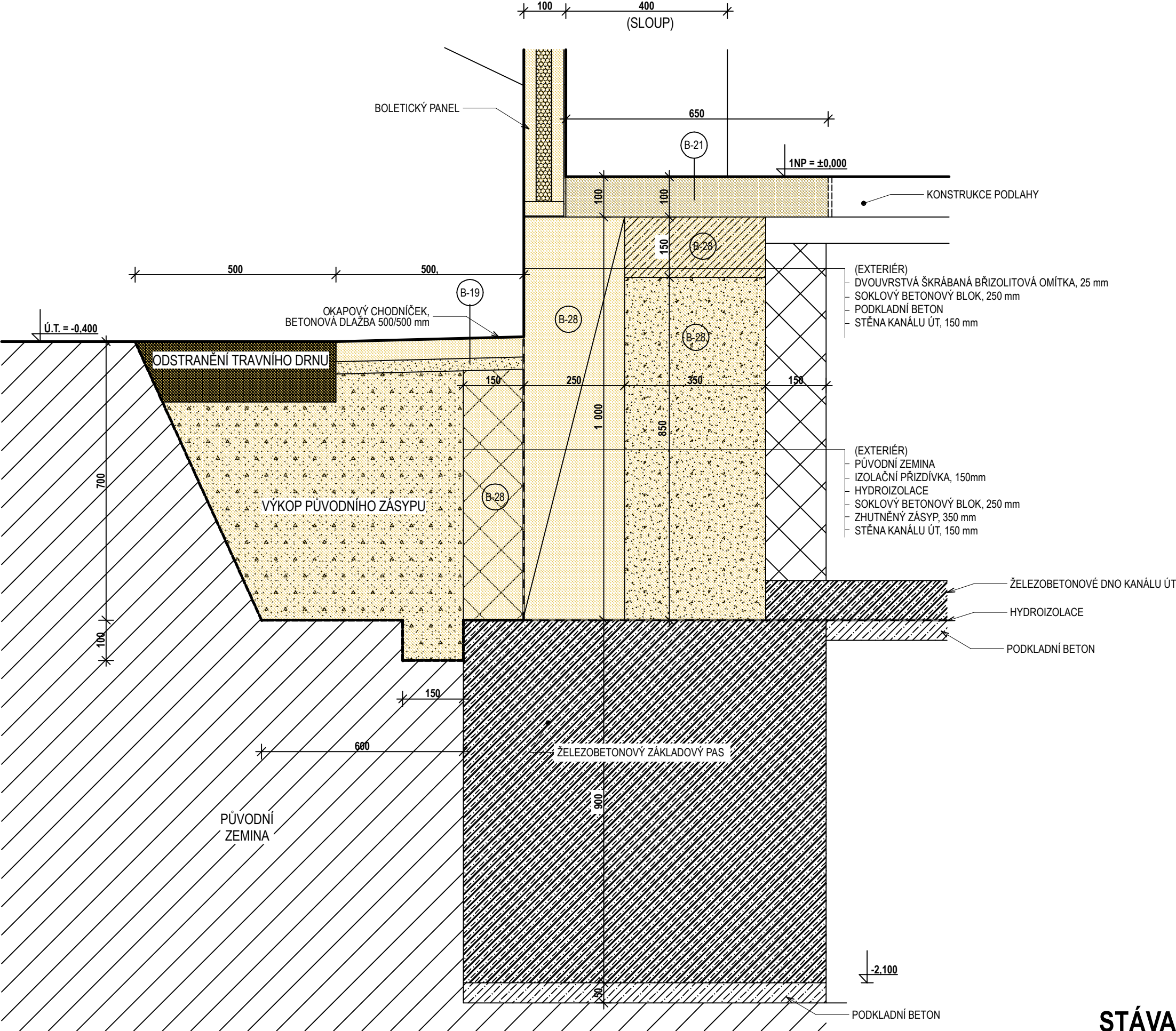


## STÁVAJÍCÍ STAV - DETAIL D



DETAIL E - SOKL - STÁVAJÍCÍ STAV

MĚŘÍTKO 1:10



STÁVAJÍCÍ STAV - DETAIL E

# LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV

## KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- A14

**KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS**  
(ČÍSLO ZA PÍSMENEM SKLADBY V BUBLINĚ OZNAČUJE TLOUŠŤKU IZOLANTU V CENTIMETRECH)

  - OČIŠTĚNÝ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD
  - PENETRACE PODKLADU
  - LEPÍCÍ TMEL
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS-F 70
  - ARMOVACÍ VRSTVA - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMEL + VLOŽENÁ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
  - PENETRACE POD OMÍTKY S PIGMENTACÍ V ODSŤINU VRCHNÍ OMÍTKY, PRODYŠNÁ PRO VODNÍ PÁRY
  - VRCHNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm (EXTERIÉR)
- B10

**KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU**  
(ČÍSLO ZA PÍSMENEM SKLADBY V BUBLINĚ OZNAČUJE TLOUŠŤKU IZOLANTU V CENTIMETRECH)

  - OČIŠTĚNÝ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD
  - PENETRACE PODKLADU
  - LEPÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ STĚRKA
  - IZOLAČNÍ SOKLOVÉ DESKY XPS 300 SF
  - ARMOVACÍ VRSTVA SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMEL S VLOŽENOU ZESÍLENOU ARMOVACÍ SÍŤOVINOU NA SRAZ + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
  - 2x HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR
  - PENETRACE POD FINÁLNÍ SOKLOVOU OMÍTKOVINU V ODSŤINU VRCHNÍ OMÍTKY
  - FINÁLNÍ SOKLOVÁ ORGANICKÁ KAMÍNKOVÁ OMÍTKA (EXTERIÉR)
- C14

**KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ**  
(ČÍSLO ZA PÍSMENEM SKLADBY V BUBLINĚ OZNAČUJE TLOUŠŤKU IZOLANTU V CENTIMETRECH)

  - OČIŠTĚNÝ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD
  - PENETRACE PODKLADU
  - LEPÍCÍ TMEL
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS-F 70
  - ARMOVACÍ VRSTVA SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMEL S VLOŽENOU ZESÍLENOU ARMOVACÍ SÍŤOVINOU NA SRAZ + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
  - PENETRACE POD OMÍTKY S PIGMENTACÍ V ODSŤINU VRCHNÍ OMÍTKY, PRODYŠNÁ PRO VODNÍ PÁRY
  - VRCHNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm (EXTERIÉR)
- D10

**ZATEPLENÍ SOKLOVÉ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI**  
(ČÍSLO ZA PÍSMENEM SKLADBY V BUBLINĚ OZNAČUJE TLOUŠŤKU IZOLANTU V CENTIMETRECH)

  - OČIŠTĚNÝ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD
  - PENETRACE PODKLADU
  - LEPÍCÍ TMEL
  - IZOLAČNÍ SOKLOVÉ DESKY XPS 300 SF, tl. 100 mm LEPENÉ CELOPLOŠNĚ
  - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 18mm KOTVENÁ PŘES TEPELNOU IZOLACI DO PÓROBETONOVÉHO ZDIVA
  - ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO SBS ASFALTU
  - ASFALTOVÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO SBS ASFALTU S BRÍDLICOVÝM POSYPEM, min. plošná hmotnost 4 500 g/m² (EXTERIÉR)
- 140

DOPLŇUJÍCÍ GRAFICKÁ ZNAČKA OZNAČUJÍCÍ TLOUŠŤKU ZATEPLENÍ - ŠÍPKA OZNAČUJE ZATEPLENÍ ROVINY KOLMĚ K HROTU ŠÍPKY; ČÍSLO URČUJE TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLANTU V MILIMETRECH; U OSTĚNÍ ČÍSLO URČUJE PŘESA H KZS PŘES RÁM VÝPLNĚ OTVORU
- OSTATNÍ ÚPRAVY

N-01

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC SE STÁVAJÍCÍM KZS S IZOLANTEM EPS TL.120mm BUDE OČIŠTĚNA, ODMAŠTĚNAA PŘIPRAVENA JAKO PODKLAD PRO SKLADBU:

  - PENETRACE PODKLADU
  - ORGANICKÝ LEPÍCÍ TMEL - CELOPLOŠNÉ LEPENÍ EPS
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS-100 F, tl. 20 mm
  - ARMOVACÍ VRSTVA - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMEL+ VLOŽENÁ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
  - PENETRACE POD OMÍTKY S PIGMENTACÍ V ODSŤINU VRCHNÍ OMÍTKY, PRODYŠNÁ PRO VODNÍ PÁRY
  - VRCHNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm (EXTERIÉR)

N-02

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC SE STÁVAJÍCÍM KZS S IZOLANTEM EPS TL.120mm BUDE OČIŠTĚNA, ODMAŠTĚNAA PŘIPRAVENA JAKO PODKLAD PRO SKLADBU:

  - PENETRACE POD OMÍTKY S PIGMENTACÍ V ODSŤINU VRCHNÍ OMÍTKY, PRODYŠNÁ PRO VODNÍ PÁRY
  - SJEDNOCUJÍCÍ FASÁDNÍ NÁTĚR (EXTERIÉR)

N-06

ZPĚTNÁ MONTÁŽ TĚLES ÚT, OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM, NOVÉ KOTVENÍ DO OBVODOVÉ ZDI, NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ. NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ V PŮVODNÍM UMÍSTĚNÍ BUDE SKRYTO. PŘÍLOŽNOU SDK KONSTRUKCI DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU S VÝZTUHOU PRO UKOTVENÍ PARAPETU. ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ SLOUP BUDE OBLOŽEN SDK DESKAMI, KOTVENÝMI DO TMELOVÉHO LOŽE, SDK DESKY PROCHÁZÍ DO OSTĚNÍ OKEN (ZAČIŠTĚNÍ OKENNÍHO RÁMU). SPÁRA OKNO-SDK BUDE TMELENA AKRYLÁTOVÝM TMELEM. ŽEBROVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA OCHRANNÝM KRYTEM

Z301
- N-07

VYSÁTÍ PŘEBROUŠENÉ PODLAHY, PENETRACE PODKLADU, VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA Z VINYLU - TŘÍDA ZÁTĚŽE 33, CELOPLOŠNÉ LEPENO. VČETNĚ OSAZENÍ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PODLAHOVÝCH LIŠT VÝŠKY 80mm. DEKOR A BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE PŘED REALIZACÍ VYBRÁN ZÁSTUPCEM INVESTORA A PROJEKTANTEM Z PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU.

N-08

NOVÁ VÝMALBA CELÉ MÍSTNOSTI (STĚNY + STROP) VČETNĚ VYSPRAVENÍ A PENETRACE PODKLADU, ZAKRYTÍ PEVNÉHO VYBAVENÍ A ZÁVĚREČNÉHO ÚKLIDU. BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE PŘED REALIZACÍ VYBRÁN ZÁSTUPCEM INVESTORA A PROJEKTANTEM Z PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU.

N-09

ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY PO ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ GARNIŽE

N-16

NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY, TLOUŠŤKA 100 mm SKLADBA:

  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (VHODNÝ DO PODLAH), 40mm (ALT. 30mm - DLE SKUTEČNÝCH VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ)
  - SEPARAČNÍ FÓLIE
  - BETONOVÁ MAZANINA TL.50 -55mm SE SÍTÍ KARI 100x100x5mm SPONAMI PROPOJENÁ SE STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHOU, SLÍCOVANÁ S PŮVODNÍ PODLAHOU

- DALŠÍ VRSTVY VIZ ÚPRAVA

N-17

NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY, TLOUŠŤKA 100 mm SKLADBA:

  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (VHODNÝ DO PODLAH), 40mm (ALT. 30mm - DLE SKUTEČNÝCH VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ)
  - SEPARAČNÍ FÓLIE
  - BETONOVÁ MAZANINA TL.50 -55mm SE SÍTÍ KARI 100x100x5mm SPONAMI PROPOJENÁ SE STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHOU, SLÍCOVANÁ S PŮVODNÍ PODLAHOU
  - KERAMICKÁ DLAŽBA OBDOBNÉHO CHARAKTERU JAKO STÁVAJÍCÍ PŘILEHLÁ

POZN.: MEZI NOVĚ VYZDĚNOU OBVODOVOU STĚNU A NOVOU KONSTRUKCI PODLAHY BUDE VLOŽENA DILATAČNÍ PÁSKA TL. 5 mm Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUTUROU

N-20

OBNOVA KERAMICKÝCH OBKLADŮ V PŮVODNÍ BARVĚ, ROZMĚŘU A DEKORU, ROZSAH DLE SKUTEČNOSTI. OSAZENÍ A PŘIPOJENÍ PŮVODNÍHO UMYVADLA.

N-21

ZAZDĚNÍ NIKY OD SKŘÍNĚ S ROZVODY VNITROAREÁLOVÉ TELEKOMUNIKACE; ZAČIŠTĚNÍ EXTERIÉROVÉHO POVRCHU DO ROVINY S OKOLNÍ FASÁDOU

N-22

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC SE STÁVAJÍCÍM KZS S IZOLANTEM EPS TL.120mm BUDE OČIŠTĚNA, ODMAŠTĚNA A PŘIPRAVENA JAKO PODKLAD PRO SKLADBU:

  - PENETRACE PODKLADU
  - ORGANICKÝ LEPÍCÍ TMEL - CELOPLOŠNÉ LEPENÍ EPS
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS-100 F, tl. 20 mm
  - ARMOVACÍ VRSTVA SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMEL + VLOŽENÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA + ZESÍLENÁ ARMOVACÍ SÍŤOVINA
  - PENETRACE POD OMÍTKY S PIGMENTACÍ V ODSŤINU VRCHNÍ OMÍTKY, PRODYŠNÁ PRO VODNÍ PÁRY
  - VRCHNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm (EXTERIÉR)

N-23

ODBORNÉ ZKRÁCENÍ DEMONTOVANÉHO POLE SYSTÉMOVÉHO OPLOCENÍ A JEHO ZPĚTNÁ MONTÁŽ, DOPLNĚNÍ O NOVÝ SLOUPEK S NAVAŘENOU KOTEVNÍ PATKOOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ NA PODEZDÍVKU (ALT. ÚPRAVA PŮVODNÍHO SLOUPKU), NOVÁ POLOHA SLOUPKU BUDE 100mm OD LÍCE ZATEPLENÉ FASÁDY.

N-24

NOVÝ OKAPNÍ CHODNÍČEK - BETONOVÉ DLAŽDICE HLADKÉ 500/500/50 mm, SPÁD 5% OD OBJEKTU, PODKLADNÍ VRSTVY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

N-25

NOVÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, DLAŽBA PROVEDENA K BRANCE PŘILEHLÉHO PLOTU SKLADBA: - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, 60 mm

  - DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE DO 5 mm, 30 mm
  - STÁVAJÍCÍ PODKLAD

VÝMĚRA 14 m²

N-26

NOVÁ ASFALTOVÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA, KATALOGOVÝ LIST D2-N-3, TDZ: O, PODLOŽÍ PIII SKLADBA:

|                              |       |        |
|------------------------------|-------|--------|
| - ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ    | ACO 8 | 50 mm  |
| - PODKLADNÍ ŽIVIČNÝ RECYKLÁT | R-mat | 50 mm  |
| - MECHANICKY ZPEVNĚNÁ ZEMINA | MZ    | 200 mm |

- VÝMĚRA 29 m²

- SPÁDOVÁNO A NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK

- PO OBVODE V KONTAKTU S OBJEKTY LEMOVÁNO BETONOVOU PŘÍDLAŽBOU 250x500x80mm

# LEGENDA NOVÝCH HMOT



PÓROBETONOVÉ ZDIVO TL. 250 mm, PEVNOST P2 (500 kg/m³)



KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, IZOLANT EXPANDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 F



GRAFICKÉ VYZNAČENÍ PLOCHY K DOPLNĚNÍ (KONSTRUKCE V POHLEDU), DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU NOVÝCH ÚPRAV



VYZDĚNÍ VYBOURANÝCH ČÁSTÍ PŘÍČEK Z CIHEL PLNÝCH NEBO DUTINOVÝCH

# POZNÁMKA:

- DO PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1974 KÓTOVANÉ V CENTIMETRECH JSOU DOPLNĚNY ZMĚNY KONSTRUKCÍ. NOVÉ KÓTOVÁNÍ JE V MILIMETRECH
  - V KRESBĚ VYZNAČENÉ DETAILS JSOU VYOBRAZENY VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE **F.AR.19 - DETAILS**
  - V KRESBĚ JSOU NOVÉ VÝROBKY PSV VYZNAČENY SYMBOLEM , VYOBRAZENY JSOU VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE **F.AR.18 - VÝPIS VÝROBKŮ PSV** DLE ZNAČENÍ TEXTU V SYMBOLU

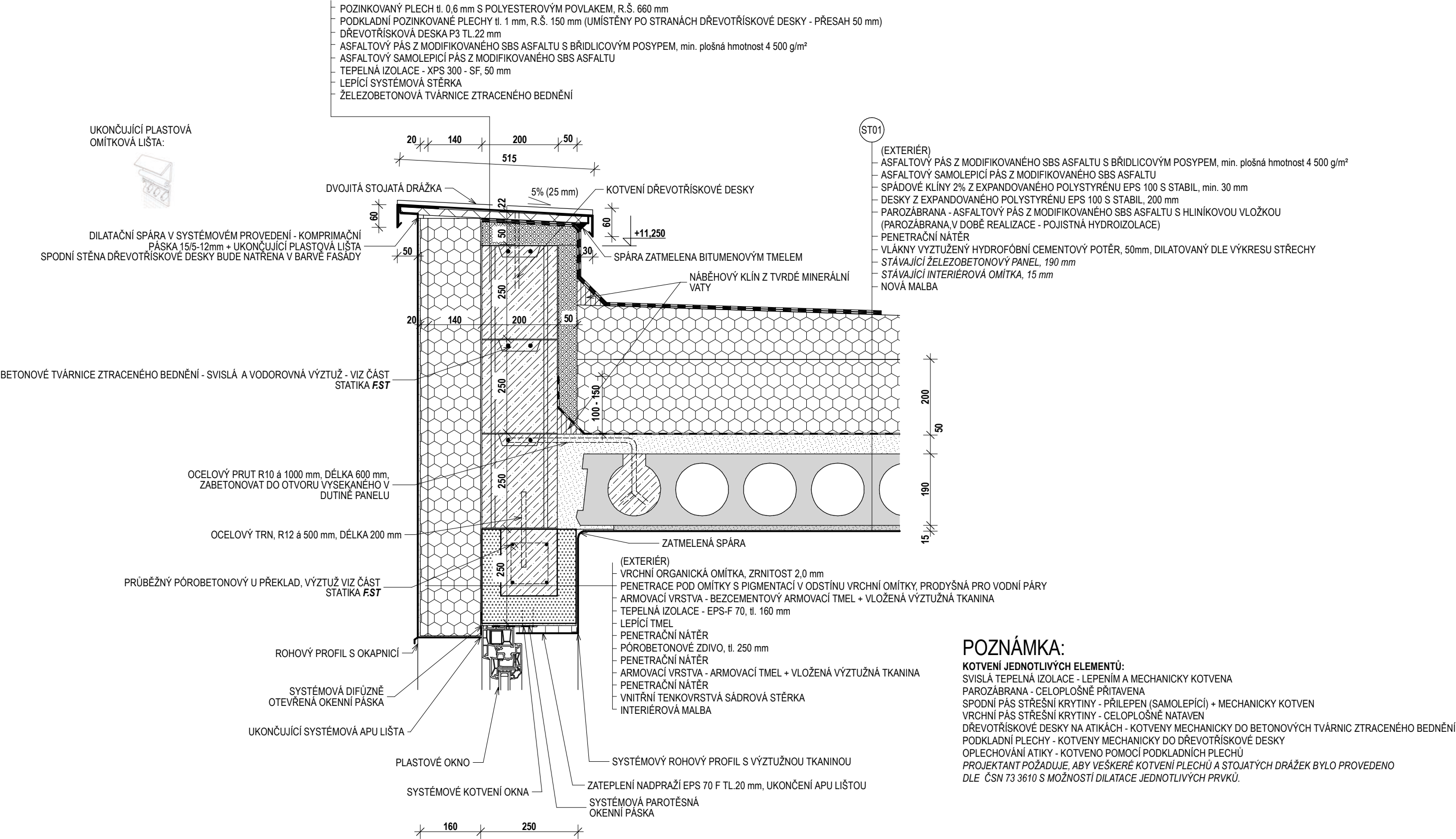
**POZN. 1:** DO ZDIVA VLOŽENA PVC CHRÁNIČKA PRO TRASU STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE - 2x DN 50mm, VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ - OSA +0,800 A +0,750

# LEGENDA PRO NOVÝ STAV



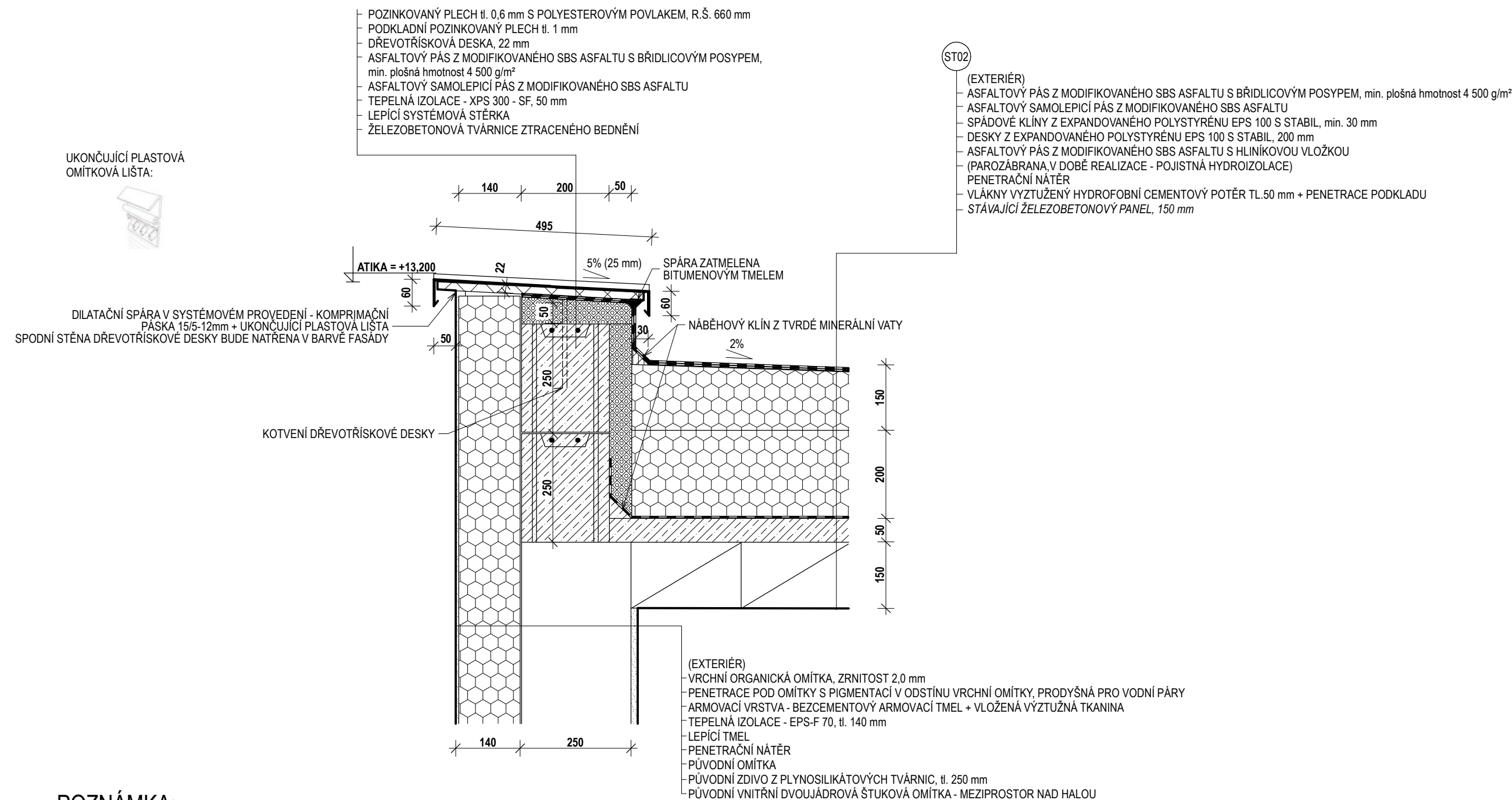
DETAIL A.1 - ATIKA HLAVNÍ STŘEŠNÍ ROVINY - NOVÝ STAV

MĚŘÍTKO 1:10



DETAIL B.1 - ATIKA ZDĚNÉHO SVĚTLÍKU - NOVÝ STAV

MĚŘÍTKO 1:10



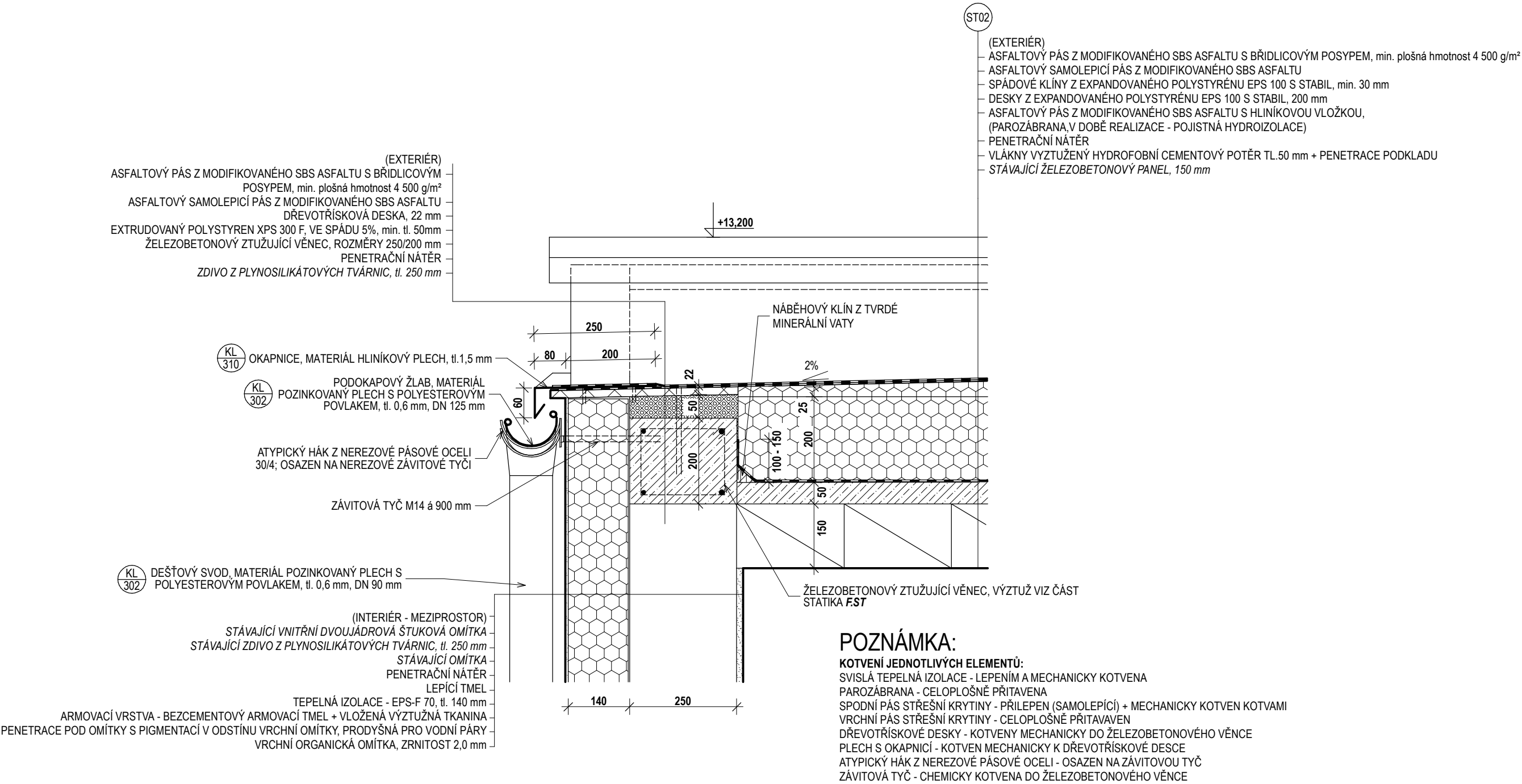
POZNÁMKA:

KOTVENÍ JEDNOTLIVÝCH ELEMENTŮ:

SVISLÁ TEPELNÁ IZOLACE - LEPENÍM A MECHANICKY KOTVENA  
PAROZÁBRANA - CELOPLOŠNĚ NATAVENA  
SPODNÍ PÁS STŘEŠNÍ KRYTINY - PŘÍLEPEN (SAMOLEPÍCÍ) + MECHANICKY KOTVEN  
VRCHNÍ PÁS STŘEŠNÍ KRYTINY - CELOPLOŠNĚ NATAVEN  
DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY NA ATIKÁCH - KOTVENY MECHANICKY DO BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ  
PODKLADNÍ PLECHY - KOTVENY MECHANICKY DO DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY  
OPLECHOVÁNÍ ATIKY - KOTVENO POMOCÍ PODKLADNÍCH PLECHŮ  
PROJEKTANT POŽADUJE, ABY VEŠKERÉ KOTVENÍ PLECHŮ A STOJATÝCH DRÁŽEK BYLO PROVEDENO  
DLE ČSN 73 3610 S MOŽNOSTÍ DILATACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.

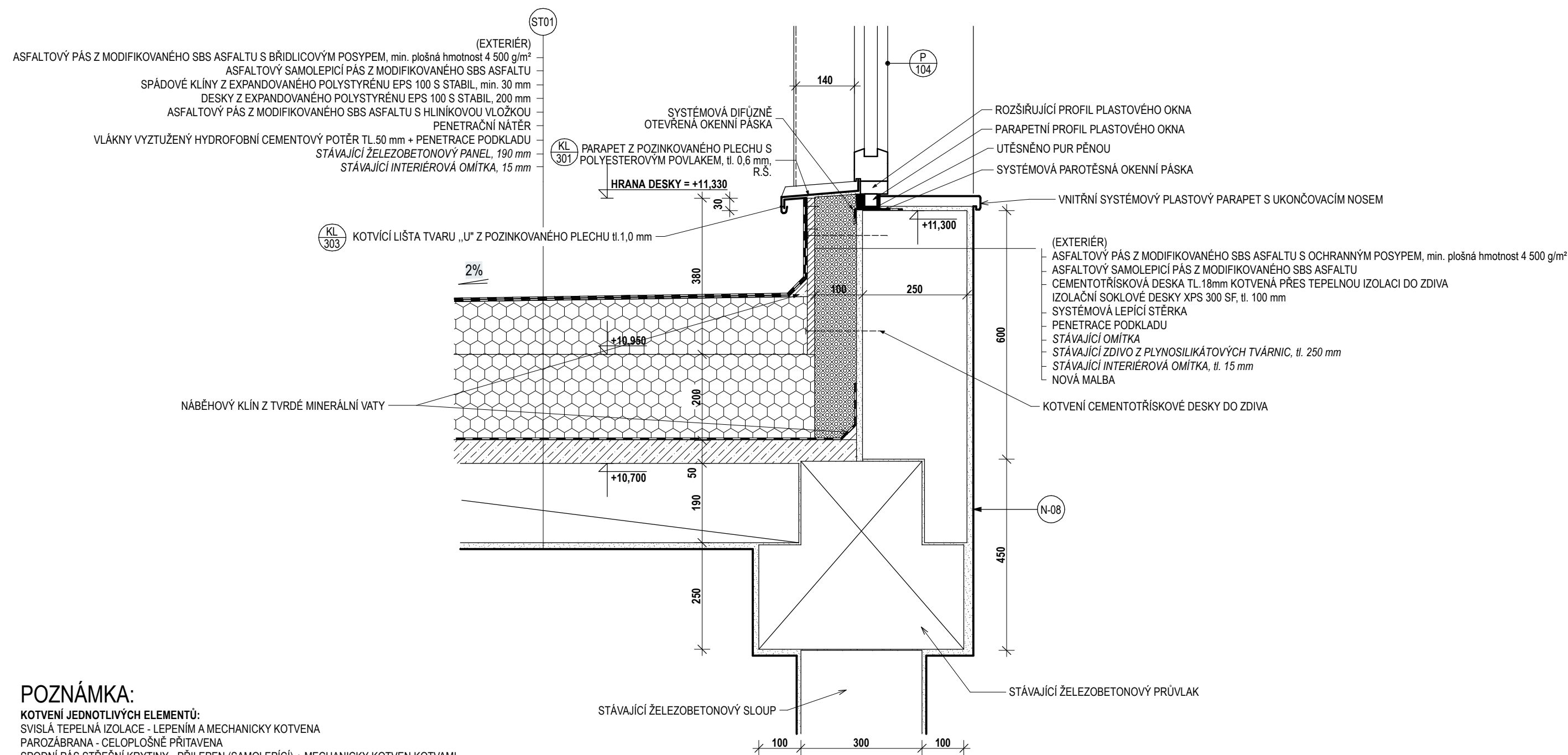
DETAIL D.1 - OKAP SVĚTLÍKU

MĚŘÍTKO 1:10



DETAIL D.2 - PARAPET SVĚTLÍKOVÝCH OKEN - NOVÝ STAV

MĚŘÍTKO 1:10



POZNÁMKA:

KOTVENÍ JEDNOTLIVÝCH ELEMENTŮ:

SVISLÁ TEPELNÁ IZOLACE - LEPENÍM A MECHANICKY KOTVENA

PAROZÁBRANA - CELOPLOŠNĚ PŘITAVENA

SPODNÍ PÁS STŘEŠNÍ KRYTINY - PŘILEPEN (SAMOLEPÍCÍ) + MECHANICKY KOTVEN KOTVAMI

VRCHNÍ PÁS STŘEŠNÍ KRYTINY - CELOPLOŠNĚ PŘITAVAVEN

VNITŘNÍ PARAPET - CELOPLOŠNĚ PŘILEPEN

„Z“ PROFIL - MECHANICKY KOTVEN KE STĚNĚ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC

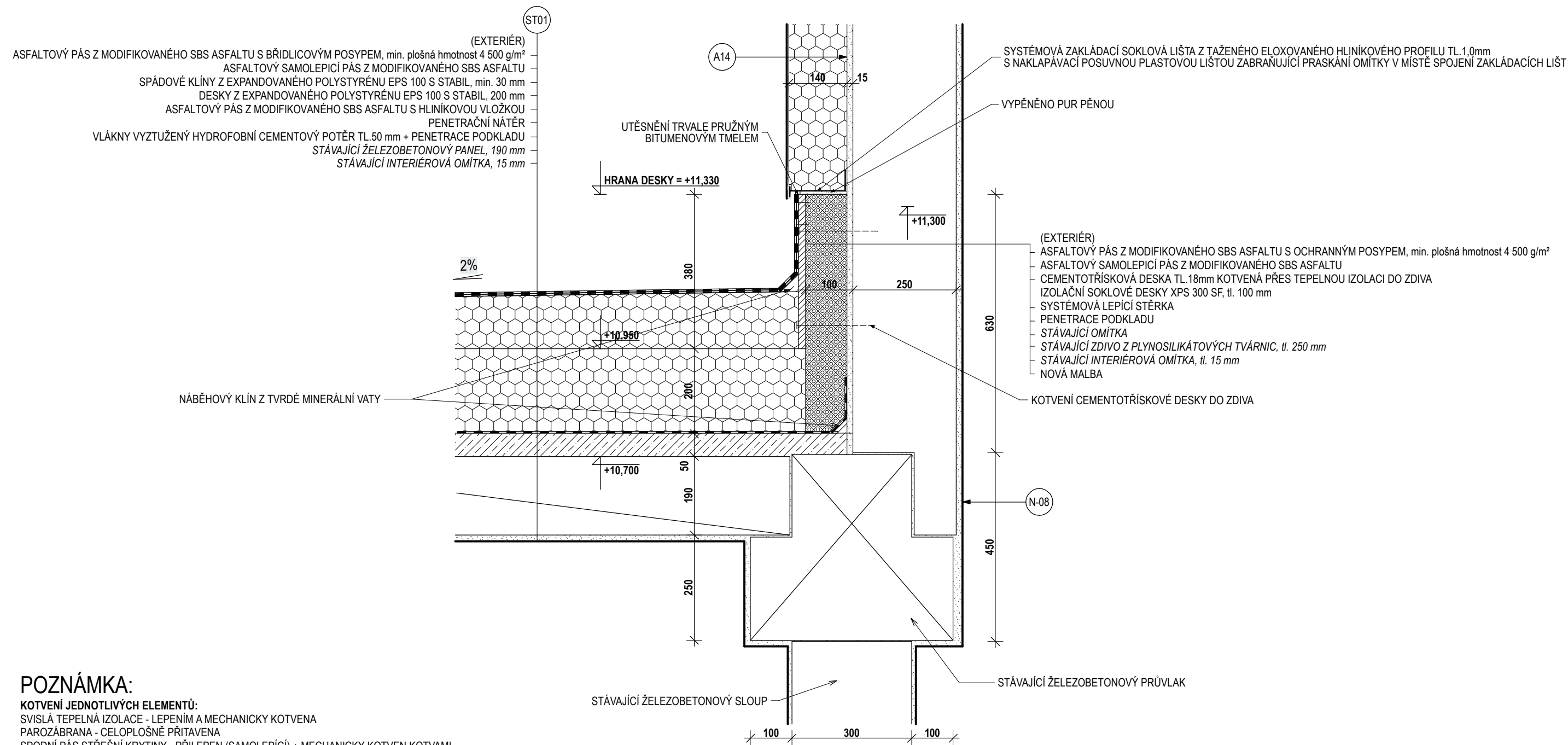
PLECHOVÁ KOTVÍCÍ LIŠTA - MECHANICKY KOTVENA K „Z“ PROFILU

VENKOVNÍ PARAPET - CELOPLOŠNĚ PŘILEPEN + PŘIPEVNĚN KE KOTVÍCÍ „U“ LIŠTĚ OHYBEM



DETAIL D.3 - SOKL SVĚTLÍKU - NOVÝ STAV

MĚŘÍTKO 1:10



POZNÁMKA:

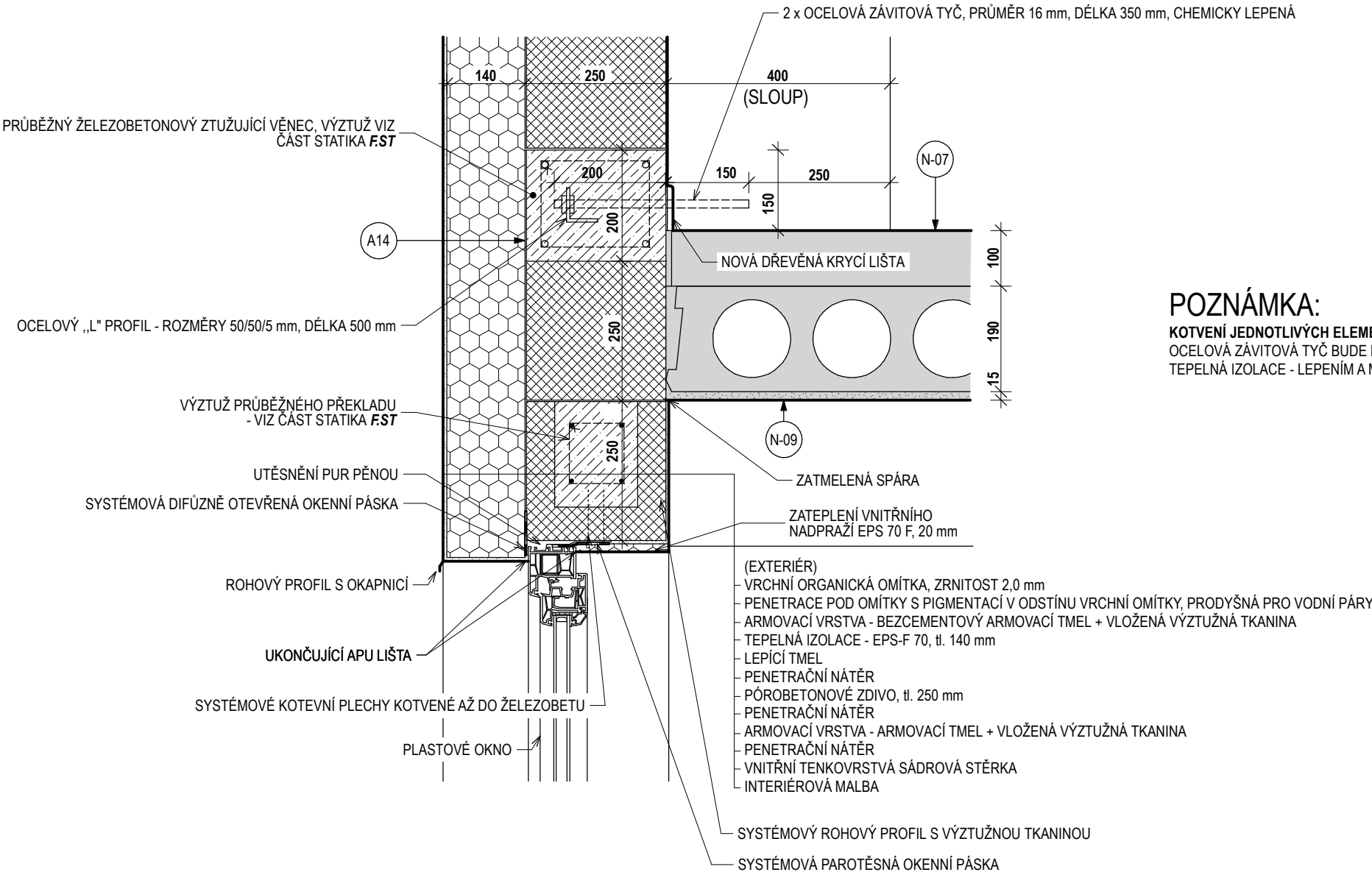
KOTVENÍ JEDNOTLIVÝCH ELEMENTŮ:  
SVISLÁ TEPELNÁ IZOLACE - LEPENÍM A MECHANICKY KOTVENA  
PAROZÁBRANA - CELOPLOŠNĚ PŘITAVENA  
SPODNÍ PÁS STŘEŠNÍ KRYTINY - PŘILEPEN (SAMOLEPÍČÍ) + MECHANICKY KOTVEN KOTVAMI  
VRCHNÍ PÁS STŘEŠNÍ KRYTINY - CELOPLOŠNĚ PŘITAVAVEN  
VNITŘNÍ PARAPET - CELOPLOŠNĚ PŘILEPEN  
„Z“ PROFIL - MECHANICKY KOTVEN KE STĚNĚ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC  
PLECHOVÁ KOTVÍČÍ LIŠTA - MECHANICKY KOTVENA K „Z“ PROFILU  
VENKOVNÍ PARAPET - CELOPLOŠNĚ PŘILEPEN + PŘIPEVNĚN KE KOTVÍČÍ „U“ LIŠTĚ OHYBEM

## MĚŘÍTKO 1:10

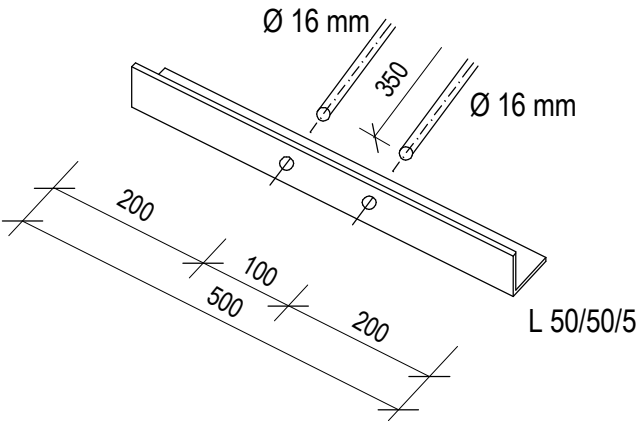


DETAIL F - PRŮBĚŽNÝ ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC - NOVÝ STAV

MĚŘÍTKO 1:10



SCHEMA NAPOJENÍ L PROFILU A ZÁVITOVÝCH TYČÍ (V MÍSTĚ SLOUPU)



**POZNÁMKA:**  
KOTVENÍ JEDNOTLIVÝCH ELEMENTŮ:  
OCELOVÁ ZÁVITOVÁ TYČ BUDE KOTVENA DO SLOUPU POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY  
TEPELNÁ IZOLACE - LEPENÍM A MECHANICKY KOTVENA