

VÝPIS SKLADEB:

- B1 – HLAVNÍ ROVINA STŘECHY:
- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM, ATESTEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLIES/GEOTEXTILIE)
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 20–180 mm
 - SPÁDOVÉ KLINY 2% DLE POLOHY
 - TEPELNÁ IZOLACE tl. 140 mm
 - PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY
 - PŘEDPOKLAD DVOUVRSTVÁ POKLÁDKA NAPŘ. 80 + 60 mm
 - PAROZÁBRANA 4 mm
 - PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1MIO.
 - POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
 - PENETRACE PODKLADU
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED

B2 – VÝŠKOVĚ ODDĚLENÁ ČÁST STŘECHY:

- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM, ATESTEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLIES/GEOTEXTILIE)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 20–110 mm
- SPÁDOVÉ KLINY 3%
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S tl. 150 mm
- PAROZÁBRANA 4 mm
- PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1MIO.
- POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
- PENETRACE PODKLADU
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED

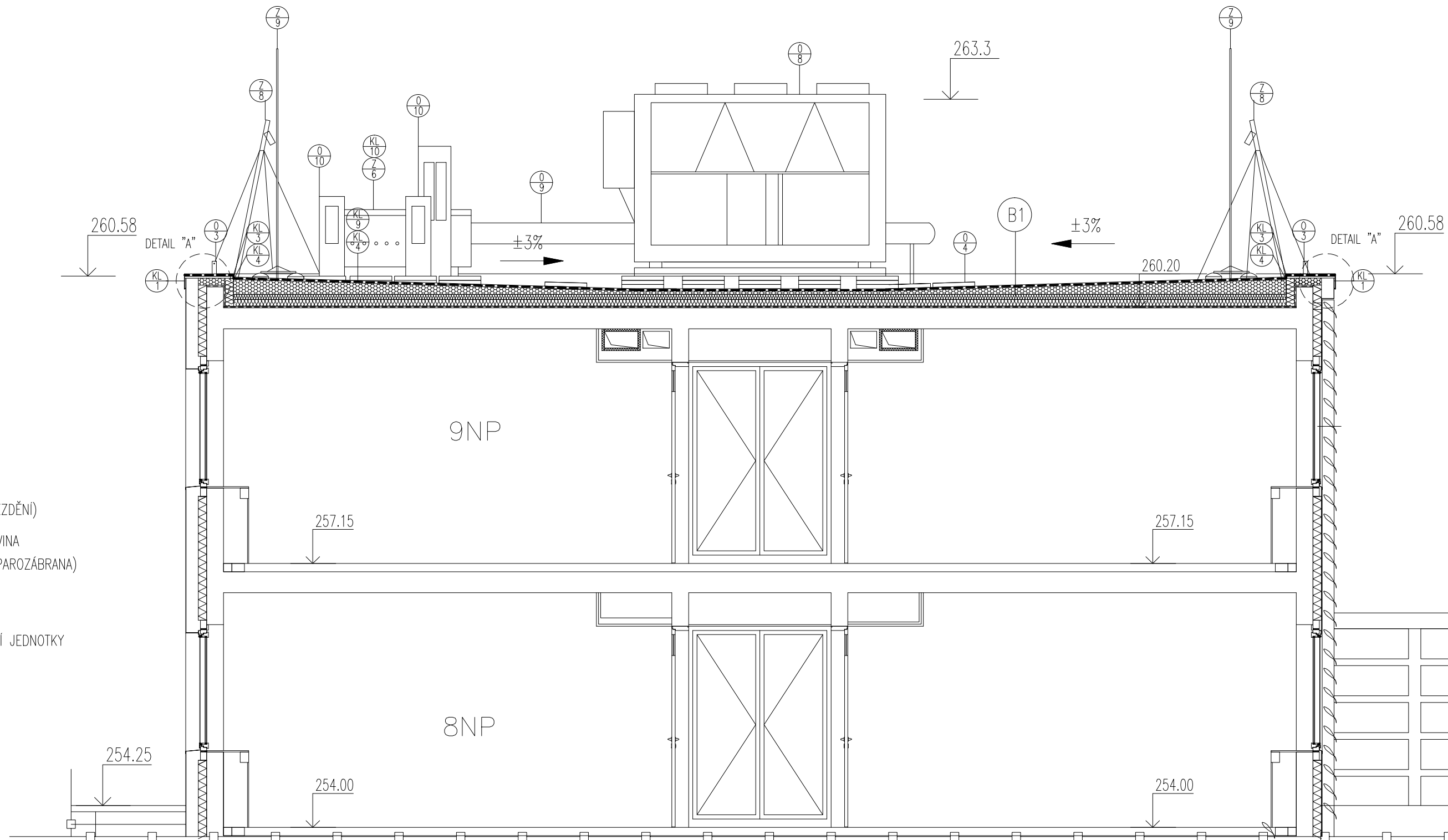
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- PROLÉVACÍ TVÁRNICE (NADEZDĚNÍ)
- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ ROVINA
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PAROZÁBRANA)
- VEDENÍ HROMOSVODU
- KABELOVÉ TRASY
- ROZVODY PRO KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY

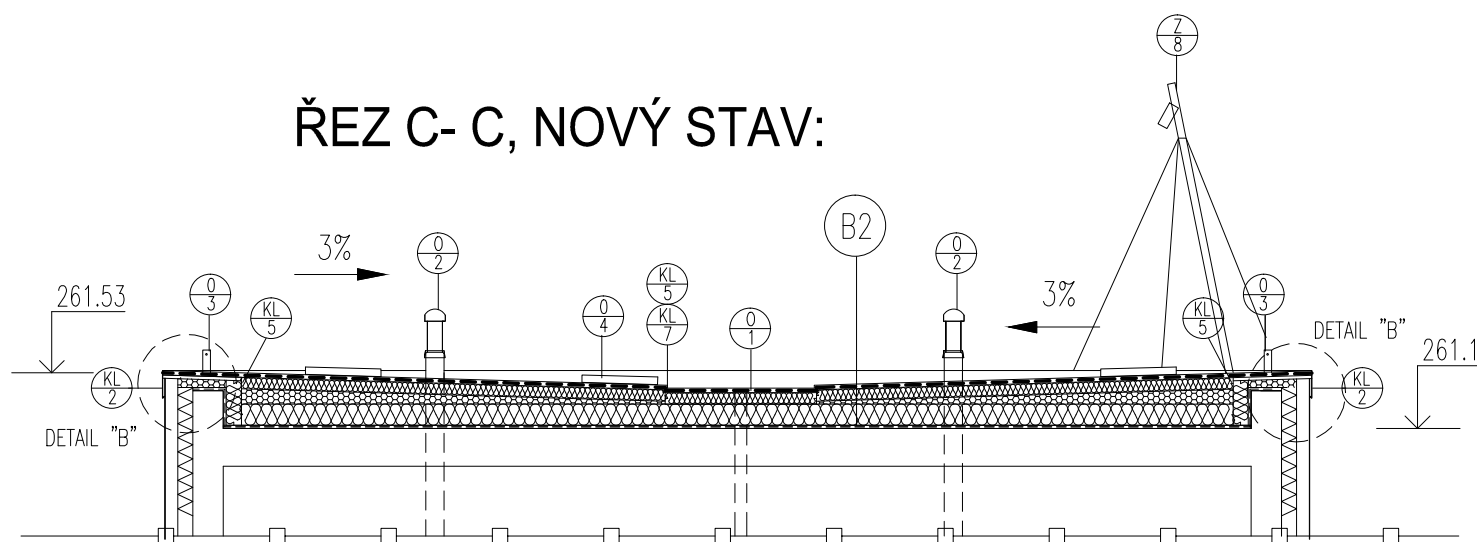
OZNAČENÍ Z VÝPISU PRVKŮ:

- KL – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Z – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- O – OSTATNÍ
- PODROBNÝ POPIS VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- PODROBNOSTI VIZ. KNIHA DETAILŮ

ŘEZ B- B, NOVÝ STAV:



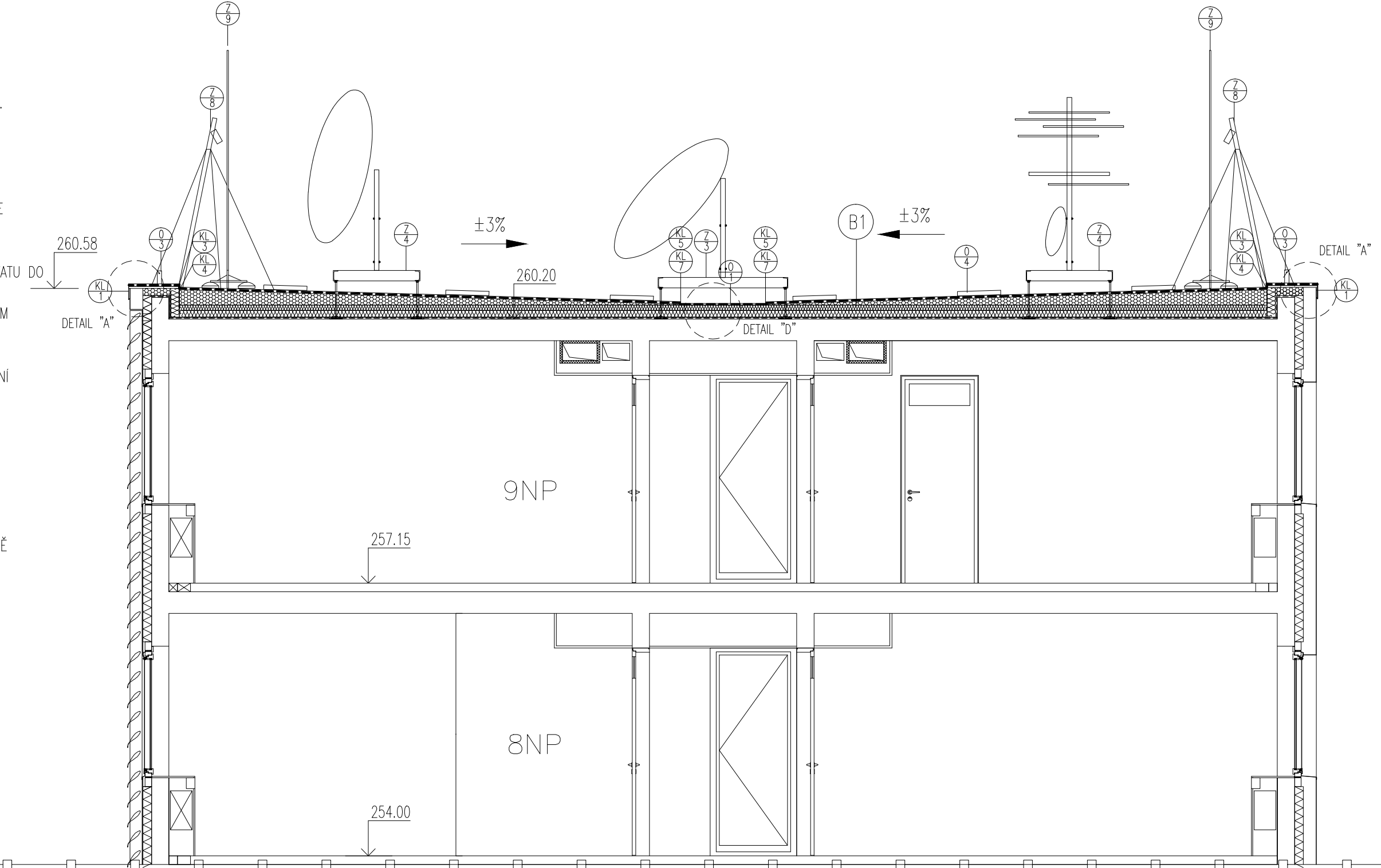
ŘEZ C- C, NOVÝ STAV:



POZNÁMKA

- PŘED REALIZACÍ DOPORUČENO ZPRACOVAT PASPORT STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ HROMOSVODU.
- PŘED PROVEDENÍM POJISTNÉ HYDROIZOLACE PEČLIVĚ ZKONTROLOVAT STAV PODKLADU.
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PAROZÁBRANA) PROVEDENA VODOTĚSNĚ S VYTAŽENÍM NA NAVAZUJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE DO VÝŠKY MIN. 150MM NAD TEPELNOU IZOLACÍ V PLOŠE, PŘÍPADNĚ 350MM NAD STŘEŠNÍ ROVINOU.
- PŘED PROVEDENÍM TEPELNÉ IZOLACE BUDE PŘEKONTROLOVÁN STAV STÁVAJÍCÍCH SPÁDŮ A ROZHODNUTO O ZPŮSOBU POKLÁDKY TEPELNÉ IZOLACE. VÝŠKA STŘECHY (OPLECHOVÁNÍ ATKY) MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA – POŽADAVEK OBJEDNATELE (VZHLÉD+KOTEVNÍ PRVKY PRO HOROLEZCE)
- MINIMÁLNÍ SPÁD HYDROIZOLACE MIN. 2%, DOPORUČENO 3%.
- HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE TL. MINIMÁLNĚ 1,6 MM, S ATESTEM PROTI KROUPÁM, TŘÍDA POŽÁRNÍ KLASIFIKACE B ROOF (T3), S PROTISKLUZEM A GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET.
- SYSTÉM FÓLIE KOTVEN MECHANICKY ŠROUBY S TELESKOPY.
- KOLEM PROSTUPŮ ŽB. STROPY A V MÍSTĚ NAVAZNOSTI NA SVĚTLÍK NÁHRADA TEPELNÉ IZOLACE ZA MINERÁLNÍ VATU DO VZDÁLENOSTI 1M.
- PRO KOTVENÍ V OBLASTI ATK A DETAILŮ BUDOU PROVEDENY VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY PŘED REALIZACÍ A DODAVATELEM KOTEVNÍ TECHNIKY VYDÁN DOPLNŮJÍCÍ KOTEVNÍ PLÁN.
- TL. TEPELNÉ IZOLACE ATK A NAVAZUJÍCÍCH DETAILŮ Z EPS TL. 100MM.
- VEŠKERÉ PRVKY VÝCHNAJÍCÍ NAD ROVINU STŘECHY BUDOU NAVÝŠENY TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVÉST NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE DO VÝŠKY MIN. 150MM, DOPORUČENO 200 MM.
- PŘED ODPOJENÍM / PŘELOŽENÍM TECHNOLOGIE MUSÍ BÝT S PŘEDSTIHEM UPOZORNĚN OBJEDNATEL.
- POLOHA POMOCNÉHO CHODNIKU Z BETONOVÉ DLAŽBY PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE.
- VEŠKERÉ PŘEKLÁDANÉ PRVKY MUSÍ BÝT NOVĚ UMÍSTĚNY TAK, ABY BYLY VE VÝŠCE MIN. 150MM NAD NOVOU HYDROIZOLAČNÍ ROVINOU A UMOŽNILI VODOTĚSNÉ NÁPOJENÍ IZOLACE, DOPORUČENO 200 MM.
- STŘECHA BUDE OBSAHOVAT CERTIFIKOVANÝ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM KOTVENÝ DO ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE.
- ZÁKLADNÍ STAVEBNÍ DETAILY JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE DOKUMENTACE.
- KOTEVNÍ PLÁN A KLADEČSKÝ PLÁN, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PD JE ORIENTAČNÍ A JE NUTNÉ HO OVĚŘIT NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH ZKOUŠEK, PROMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH SPÁDŮ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ SKLADBY APOD.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTU JE I VÝPIS PRVKŮ.
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !

ŘEZ A- A, NOVÝ STAV:



INVESTOR ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2	STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	STAVBA DATUM 09/2022 ZMĚNA č. FORMÁT 6 x A4 MĚŘÍTKO 1:50 ČÍSLO TISKU D.1.1.B.4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Novák	PROJEKTANT Ing. Petr Novák	
NAZEV AKCE REKONSTRUKCE STŘECHY BUDOVY B Římská 385/13, Praha		ČÁST SO - 02 střecha budovy B
OBSAH DÍLČÍ ŘEZY STŘECHOU NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.B.4
PROFIREVIT s.r.o. Sídlo : Ivana Olbrachta 2591, 272 01 KLADNO 1 IČO : 247 290 19, DIČ : CZ 247 290 19 e-mail : petr.novak@profirevit.cz		