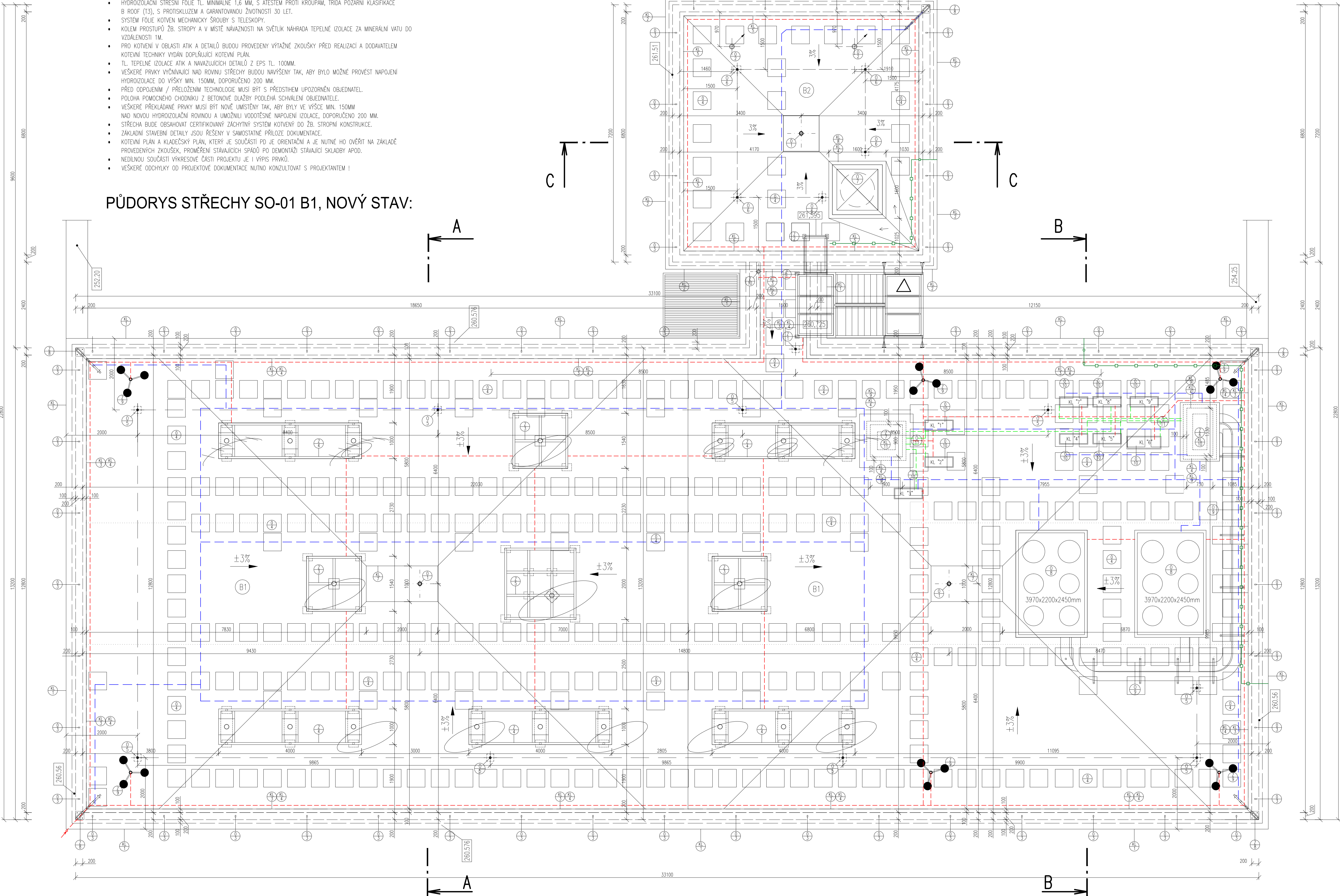


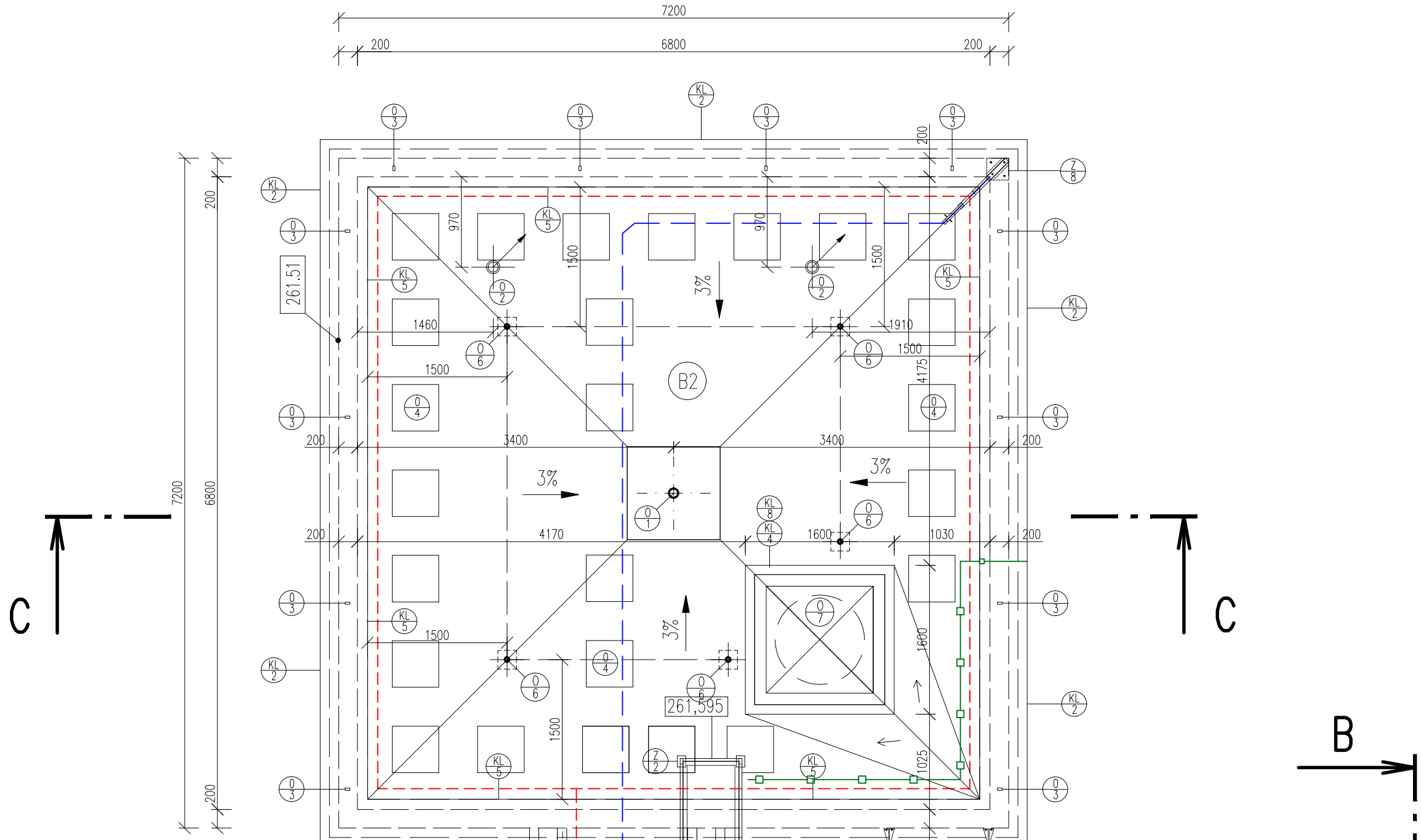
POZNÁMKA

- PŘED REALIZACÍ DOPORUČENO ZPRACOVAT PASPORT STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ HROMOSVODU.
- PŘED PROVEDENÍM POJISTNÉ HYDROIZOLACE PEČLIVĚ ZKONTROLOVAT STAV PODKLADU.
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PAROZÁBRANA) PROVEDENA VODOTĚSNĚ S VYTÁŽENÍM NA NAVAZUJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE DO VÝŠKY MIN. 150MM NAD TEPELNOU IZOLACÍ V PLOŠE,
- PŘED PROVEDENÍM TEPELNÉ IZOLACE BUDE PŘEKONTROLOVÁN STAV STÁVAJÍCÍCH SPADŮ A ROZHODNUTO O ZPŮSOBU POKLÁDKY TEPELNÉ IZOLACE. VÝŠKA STŘECHY (OPLECHOVÁNÍ ATIKY) MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA - POŽADAVEK OBJEDNATELE (VZHLED+KOTVENÍ PRVKY PRO HOROLEZCE)
- MINIMÁLNÍ SPAD HYDROIZOLACE MIN. 2%, DOPORUČENO 3%.
- HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE TL. MINIMÁLNĚ 1,6 MM, S ATĚSTEM PROTI KROUPAM, TŘÍDA POŽÁRNÍ KLASIFIKACE B-R00F (T3), S PROTISKLUZEM A GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET.
- SYSTÉM FÓLIE KOTVENÍ MECHANICKY ŠROUBY S TELESKOPY.
- KOLEM PROSTUPŮ ŽB. STŘOPY A V MÍSTĚ NAVAZNOSTI NA SVĚTLIK NAHRADA TEPELNÉ IZOLACE ZA MINERÁLNÍ VATU DO VZDÁLENOSTI 1M.
- PRO KOTVENÍ V OBLASTI ATIK A DETAILŮ BUDOU PROVEDENY VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY PŘED REALIZACÍ A DODAVATELEM KOTVENÍ TECHNIKY VYDÁN DOPĹUJÍCÍ KOTVENÍ PLÁN.
- TL. TEPELNÉ IZOLACE ATIK A NAVAZUJÍCÍCH DETAILŮ Z EPS TL. 100MM.
- VEŠKERÉ PRVKY VYČNÍVAJÍCÍ NAD ROVINU STŘECHY BUDOU NAVÝŠENY TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVÉST NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE DO VÝŠKY MIN. 150MM, DOPORUČENO 200 MM.
- PŘED OPOJENÍM / PŘELOŽENÍM TECHNOLOGIE MUSÍ BÝT S PŘEDSTÍHEM UPOZORNĚN OBJEDNATEL.
- POLOHA POMOCNÉHO CHODNIKU Z BETONOVÉ DLAŽBY PODLEHÁ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE.
- VEŠKERÉ PŘEKLADANÉ PRVKY MUSÍ BÝT NOVĚ UMÍSTĚNY TAK, ABY BYLY VE VÝŠCE MIN. 150MM NAD NOVOU HYDROIZOLAČNÍ ROVINOU A UMOŽNÍ VODOTĚSNÉ NÁPOJENÍ IZOLACE, DOPORUČENO 200 MM.
- STŘECHA BUDE OBSAHOVAT CERTIFIKOVANÝ ZACHYTŇY SYSTÉM KOTVENÝ DO ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE.
- ZAKLADNÍ STAVEBNÍ DETAILY JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE DOKUMENTACE.
- KOTVENÍ PLÁN A KLADEČSKÝ PLÁN, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PD JE ORIENTAČNÍ A JE NUTNÉ HO OVĚRIT NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH ZKOUŠEK, PROMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH SPADŮ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ SKLADBY APOD.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VYKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTU JE I VÝPIS PRVKŮ.
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !

PŮDORYS STŘECHY SO-01 B1, NOVÝ STAV:



PŮDORYS STŘECHY SO-01 B2:



VÝPIS SKLADER:

- B1 – HLAVNÍ ROVINA STŘECHY:**
- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM, tl. min. 1,6 mm
 - ATESTEM PROTI KROUPAM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET
 - A CERTIFIKACÍ BROOF T3
 - SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLIES/GEOTEXTILIE)
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 20-180 mm
 - SPADOVÉ KLINY 2% DLE POLOHY
 - TEPELNÁ IZOLACE tl. 140 mm
 - PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY
 - PŘEDPOKLAD DVOUVRSTVNÁ POKLÁDKA NAPŘ. 80 + 60 mm
 - PAROZÁBRANA 4 mm
 - PAS S AL. VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM OPOREM 1M0.
 - POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
 - PENETRACE PODKLADU
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED

- B2 – VÝŠKOVÉ ODDĚLENÁ ČÁST STŘECHY:**
- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM, tl. min. 1,6 mm
 - ATESTEM PROTI KROUPAM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET
 - A CERTIFIKACÍ BROOF T3
 - SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLIES/GEOTEXTILIE)
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 100 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 20-110 mm
 - SPADOVÉ KLINY 3%
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S tl. 150 mm
 - PAROZÁBRANA 4 mm
 - PAS S AL. VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM OPOREM 1M0.
 - 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 (KRESLENO ORIENTAČNĚ)
- VYZNAČENÍ PROSTORU SE ZAKÁZEM VSTUPU
- MIMO ZABEZPEČENÍ ZACHYTŇY SYSTÉMEM
- MOŽNO NAHRADIT ZABRÁDLIM (PODLEHÁ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE)

OZNAČENÍ Z VÝPISU PRVKŮ:

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



INVESTOR ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Novák		PROJEKCE STAVBA	
NAZEV AKCE		DATUM 09/2022	
REKONSTRUKCE STŘECHY BUDOVY B Římská 385/13, Praha		JEDNAČKA 1:0 x A4	
		FORMÁT A4	
		MĚŘÍTKO 1:50	
ČÁST SO - 02 střecha budovy B		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.B.3	
OBJEM PŮDORYS STŘECHY NOVÝ STAV		ČÍSLO TĚKUT C2	

PROFIREVIT s.r.o.

Sídlo: Ivana Olbrachtova 2591, 272 01 KLADNO 1

IČO: 247 290 19, DIČ: C2 247 290 19

e-mail: petr.novak@profirevit.cz