

Legenda označení konstrukcí:

Stěny:

- 501 Obvodová stěna tl. 320 mm + izolant
- Omítka štuková 4 mm
 - Panel z keramzitobetonu KB 40 120 mm
 - Minerální vlna (L=0,035 w/mK) 160 mm - nová
 - Síťkový tmel 4 mm - nová
 - Síťková proubovaná omítka 2 mm - nová
- 502 Obvodová stěna tl. 485 mm + izolant
- Omítka štuková 4 mm
 - Železobeton 150 mm
 - Panel z keramzitobetonu KB 60 120 mm
 - Minerální vlna (L=0,035 w/mK) 160 mm - nová
 - Síťkový tmel 4 mm - nová
 - Síťková proubovaná omítka 2 mm - nová
- 503 Obvodová stěna hosp. pavilon tl. 300 mm + izolant
- Omítka štuková 4 mm
 - Panel z keramzitobetonu 300 mm
 - Minerální vlna (L=0,035 w/mK) 160 mm - nová
 - Síťkový tmel 4 mm - nová
 - Síťková proubovaná omítka 2 mm - nová

Podlahy:

- 504 Podlaha nad exteriérem
- Keramická dlažba 10 mm
 - Beton hutný 60 mm
 - Polystyren 20 mm
 - Železobeton 150 mm
 - Omítka vápenná 5 mm
 - Minerální vlna (L=0,035 w/mK) 300 mm - nová
 - Síťkový tmel 4 mm - nová
 - Síťková proubovaná omítka 2 mm - nová

Střechy:

- 505 Střecha hosp. objekt
- Síťení PVC fólie 1,5 mm - nová
 - Podkladní textilie 2 mm - nová
 - Spádná křiva EPS 100 S 40-140 mm - nová
 - Polystyren EPS 150 S (L=0,035 w/mK) 120 mm - nová
 - Polystyren EPS 150 S (L=0,035 w/mK) 120 mm - nová
 - Asfaltový pás s PE vložkou 4 mm - nová
 - Asfaltový pás 6 mm - odstranit
 - Cementofibrové desky 30 mm - odstranit
 - Nosný dřevěný rám 30 mm - odstranit
 - Vzduchová mezera 300 mm - odstranit
 - Minerální vlna 120 mm - odstranit
 - Asfaltová lepenka 2 mm - odstranit
 - Stropní konstrukce 250 mm
 - Omítka štuková 3 mm
- 506 Střecha hosp. objekt - pochází část
- Betonová dlažba na terče 50 mm - nová
 - PVC fólie - terče 15 mm - nová
 - Síťení PVC fólie 2 mm - nová
 - Podkladní textilie 2 mm - nová
 - Spádná křiva EPS 100 S 40-140 mm - nová
 - Polystyren EPS 150 S (L=0,035 w/mK) 120 mm - nová
 - Polystyren EPS 150 S (L=0,035 w/mK) 120 mm - nová
 - Asfaltový pás s PE vložkou 4 mm - nová
 - Asfaltový pás 6 mm - odstranit
 - Cementofibrové desky 30 mm - odstranit
 - Nosný dřevěný rám 30 mm - odstranit
 - Vzduchová mezera 300 mm - odstranit
 - Minerální vlna 120 mm - odstranit
 - Asfaltová lepenka 2 mm - odstranit
 - Stropní konstrukce 250 mm
 - Omítka štuková 3 mm

Otvory:

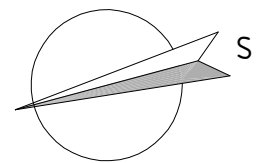
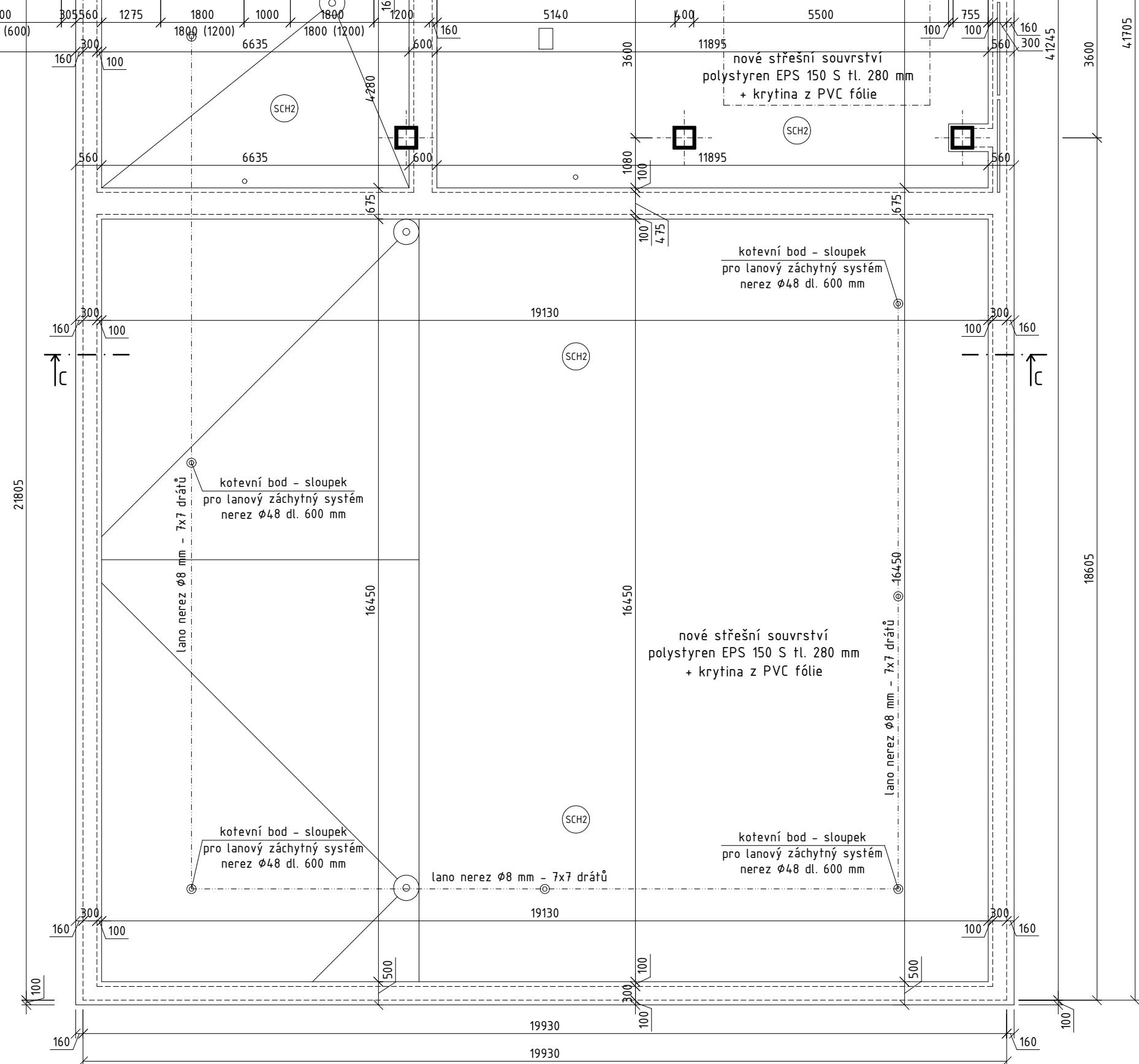
- 507 Okno stávající PVC
- 508 Balkonová sestava stávající PVC
- 509 Balkonová sestava stávající PVC
- 510 Okno nové PVC (U_w = 0,95 W/m²K)
- 511 Zasklení lodžie stávající PVC
- 512 Okno nové PVC (U_w = 0,95 W/m²K)
- 513 Okno nové PVC (U_w = 0,95 W/m²K)
- 514 Okno nové PVC (U_w = 0,95 W/m²K)
- 515 Dveře nové PVC (U_w = 1,7 W/m²K)
- 516 Dveře nové PVC (U_w = 1,7 W/m²K)

Izolace:

- Na všechny obvodové stěny bude použit vnější KZS z minerální vlny (L=0,035 W/mK) tl. 160 mm
- Ostění, nadpraží oken a dveří budou zatepleny minerální vlnou tl. 30 mm
- Konstrukce k nevytápěným částem, pilíře, sloup, komín apod. budou zatepleny minerální vlnou (L=0,035 W/mK) tl. 40 mm
- Parapety budou zatepleny polystyrenem XPS tl. 30 mm
- Atikové zdvo ke střeše bude zatepleno minerální vlnou tl. 100 mm
- Zateplení podhledů bude pomocí desek z minerální vlny (L=0,035 W/mK) v tl. 300 mm
- Sířechy hospodářského objektu budou zatepleny polystyren EPS 150 S tl. 280 mm

Ostatní stavební úpravy:

- Je navržen ucelený systém vnějšího KZS, je nutné použití systémových lišt a profilů, dodržení technologických pokynů výrobce a splnění požadavků požárních norem a předpisů!
- Výběr stávajících kovových a dřevěných oken ze nová plastová bílá s izolačním dvojsklem
- Na lodžích bude provedeno nové podlahové souvrství viz detaily
- Budou přezesena zvuková tabla, světlidla a další prvky na stávající fasádě - specifikace viz TZ
- Po dobu stavebních prací na lodžích je nutné zamezit přístup z bytů. O tomto je nutné seznámit obyvatele domu
- Bude provedena úprava střešy z dvouplášťové na jednoplášťovou - zateplením větracích otvorů
- Větrací mřížky budou zastřešeny, osadí se nové budky pro rošře a netopýry. Počty, umístění a další specifikace jsou podrobně popsány ve státníku Ing. Viktorý
- Síření plášť bude kompletně odstraněn, bude provedeno vyčištění a revize dešťové kanalizace
- Podrobné řešení u atiky bude upřesněno na KD s ohledem na výšku atiky
- Síření krytiny bude z podkladní textilie a PVC fólie tl. 1,5 mm, souvrství bude splňovat požadavek na požární odolnost (B₁₅₀ t₃)
- Ukončení krytiny bude die systémovou lištou z poplastovaného plechu napojeno na síření krytiny
- Na terase bude provedena nová pochází vrstva z betonových velkoformátových dlaždic tl. 50 mm na plastové stavěcí terče
- Na terase je navrženo nové ocelové žárové pozinkované zábradlí v. min. 1000 mm, výrobní dokumentavi zpracovitel



Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Vypracoval:	ing. Jiří Tupa	
Investor:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary	
Akte:	ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY A STŘECHY, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA OKEN OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY "SPÁLENÍŠTĚ" V CHEBU, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	
190605	parc. č. st. 6564, 6565/1 a 6565/2, k. ú. Cheb, Karlovarský kraj	Datum: 11-2019 Stupeň PD: DPS Měřítko: 1:100
Příloha:	PŮDORYS 3.NP	Označení přílohy: D.1.1.05