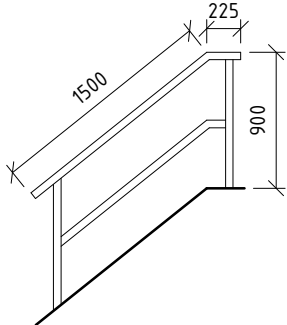
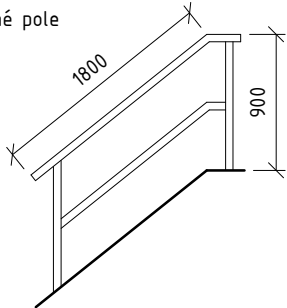
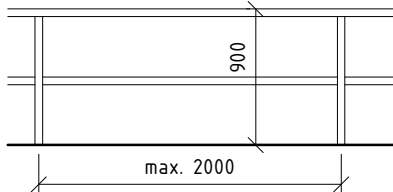
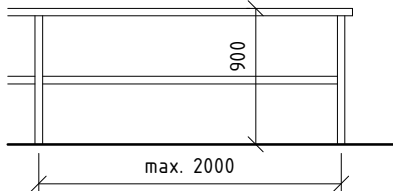
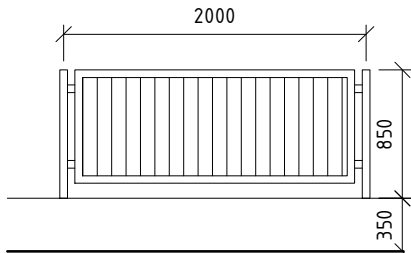
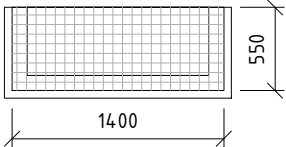
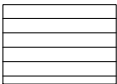


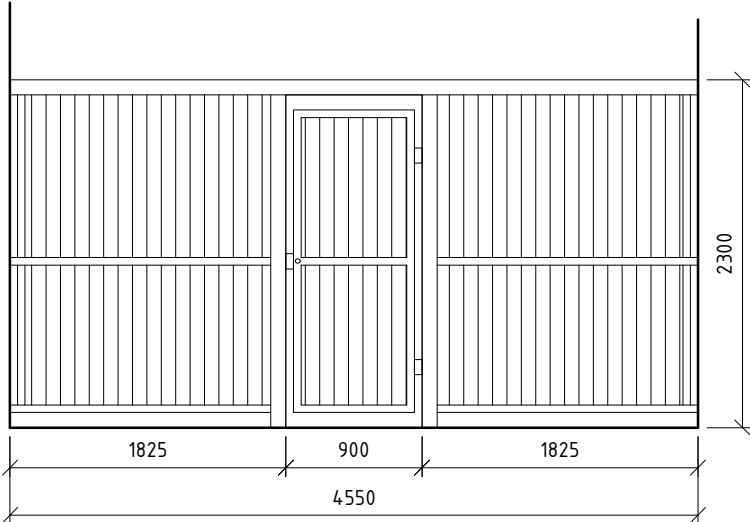
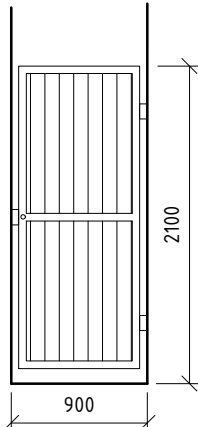
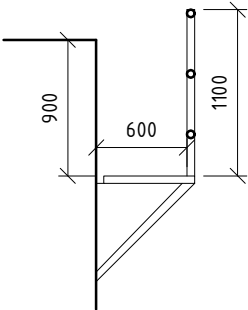
Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa, ml.		
Investor:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary		
Akce:			Datum: 11-2019
ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY A STŘECHY, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA OKEN OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY „SPÁLENÍŠTĚ“ V CHEBU, P. O.			
190605 parc. č. st. 6564, st. 6565/1, st. 6565/2, k.ú. Cheb, Karlovarský kraj			
Příloha:			Stupeň PD: DPS
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			Označení přílohy: D.1.1.16

Výpis zámečnických prvků

Na veškeré prvky bude zpracována výrobní dokumentace, včetně statického posouzení a návrhu kotvení, tato bude odsouhlasena TDI. Rozměry je nutno ověřit přímo na stavbě.

Ozn.	Tvar a rozměry	Popis	Ks
Z1		<p>Venkovní zábradlí u rampy</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelové tyčové zábradlí v. 900 mm - použitá ocel S235 - povrchová úprava žárové pozinkování - profil sloupků TR 40x5 - madlo TR 50x4 - vodorovná příčle TR 40x5 	2
Z2	<p>šikmé pole</p>  <p>vodorovné typové pole</p> 	<p>Venkovní zábradlí u regulační stanice</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelové tyčové zábradlí v. 900 mm - délka celkem 7,2 m - použitá ocel S235 - povrchová úprava žárové pozinkování - profil sloupků TR 40x5 - madlo TR 50x4 - vodorovná příčle TR 40x5 	1
Z3	<p>vodorovné typové pole</p> 	<p>Venkovní zábradlí u garáže</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelové tyčové zábradlí v. 900 mm - délka celkem 2,5 m - použitá ocel S235 - povrchová úprava žárové pozinkování - profil sloupků TR 40x5 - madlo TR 50x4 - vodorovná příčle TR 40x5 	1
Z4		<p>Venkovní zábradlí u terasy</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelové tyčové zábradlí v. 850 mm (celková výška min. 1100 mm) - délka celkem 37,51 m - použitá ocel S235 - povrchová úprava žárové pozinkování - kotvené do ŽB sloupů, opřené o atiku - profil rámu jakl 40x40x4 - sloupky jakl 60x60x4 - výplň tyč Ø12 	1

Ozn.	Tvar a rozměry	Popis	Ks
Z5		Mříž nad anglické dvorky <ul style="list-style-type: none"> - rozměr roštu 1400x550 mm - rozměr anglického dvorku 1200x450 mm - použita ocel S235 - povrchová úprava žárové pozinkování - mříž tvořena pásovinou 30/2 mm - velikost ok 34x38 mm - pevně přichyceno k podkladní konstrukci 	4
Z6		Žebřík na strojovnu <ul style="list-style-type: none"> - venkovní svislý žebřík, k.v. 2,05 m - použita ocel S235 - povrchová úprava žárové pozinkování - šířka 400 mm, štěříny TR 44,5x3 kotvený á 2000 mm - příčle á 300 mm, perfrované U 50x50x3 - přesah nad hranu min. 1100 mm - pevně kotveno do nosné konstrukce - odstup od konstrukce min. 150 mm 	1
Z7		Žebřík na strojovnu <ul style="list-style-type: none"> - venkovní svislý žebřík, k.v. 3,40 m - použita ocel S235 - povrchová úprava žárové pozinkování - šířka 400 mm, štěříny TR 44,5x3 kotvený á 2000 mm - příčle á 300 mm, perfrované U 50x50x3 - ochranný koš od v. 3,0 m - Ø700 mm - 50x8 obvod + 5x 50x5 svisle (á 50°) - přesah nad hranu min. 1100 mm - pevně kotveno do nosné konstrukce - odstup od konstrukce min. 150 mm 	1
Z8		Žebřík ke komínu <ul style="list-style-type: none"> - venkovní svislý žebřík, k.v. 5,15 m - použita ocel S235 - povrchová úprava žárové pozinkování - šířka 400 mm, štěříny TR 44,5x3 kotvený á 2000 mm - příčle á 300 mm, perfrované U 50x50x3 - ochranný koš od v. 3,0 m - Ø700 mm - 50x8 obvod + 5x 50x5 svisle (á 50°) - přesah nad hranu min. 1100 mm - pevně kotveno do nosné konstrukce - odstup od konstrukce min. 150 mm 	1
Z9		Žebřík na střechu hosp. objektu <ul style="list-style-type: none"> - venkovní svislý žebřík, k.v. 2,0 m - použita ocel S235 - povrchová úprava žárové pozinkování - šířka 400 mm, štěříny TR 44,5x3 kotvený á 2000 mm - příčle á 300 mm, perfrované U 50x50x3 - přesah nad hranu min. 1100 mm - pevně kotveno do nosné konstrukce - odstup od konstrukce min. 150 mm 	1
Z10		Větrací mřížky <ul style="list-style-type: none"> - rozměry 650x400 mm (nutno upřesnit na stavbě) - typová protidešťová mřížka se sítí - povrchová úprava žárové pozinkování alt. nerez 	12

Ozn.	Tvar a rozměry	Ks
Z11	 <p>Venkovní mříž s vrátky</p> <ul style="list-style-type: none"> - mříž v. 2300 mm s vrátky 900x2100 mm - délka celkem 4,55 m - použita ocel S235 - povrchová úprava žárové pozinkování - profil hlavních prvků 80x80x4 - profil příčlí, rám dveří 40x40x4 - výplň - tyč Ø12 - uzamykatelná vrátka - cylindrická vložka - na horním rámu osadit trny proti ptákům 	3
Z12	 <p>Venkovní vrátka</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrátka 900x2100 mm - použita ocel S235 - povrchová úprava žárové pozinkování - profil příčlí, rám dveří 40x40x4 - výplň - tyč Ø12 - uzamykatelná vrátka - cylindrická vložka - na horním rámu osadit trny proti ptákům 	1
Z13	 <p>Venkovní lávka u komína</p> <ul style="list-style-type: none"> - lávka š. 600 mm z pororoštu - ocelové tyčové zábradlí v. 1100 mm (včetně boků) - délka celkem 5,3 m - použita ocel S235 - povrchová úprava žárové pozinkování - hlavní rám jakl 50x50x5 - profil sloupků TR 40x5 - madlo TR 50x4 - vodorovné příčle TR 40x5 - mříž tvořena pásovinou 30/2 mm - velikost ok 34x38 mm - pevně přichyceno k podkladní konstrukci 	1