

±0,000 = 331,83 m n.m. Bpv

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: ING. ARCH. J. HAJNÝ, ING. ARCH. L. KLINKOVSKÝ	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk			Stupeň: PP
Název akce: PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK p. č. 579/1, 579/2, 579/18, 579/6, 941 v k. ú. Dolní Temenice			Datum: 03/ 2019
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky: 00529_40
			Měřítko: -
Název výkresu: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Číslo výkresu: D.1.1.12

STAVBA	PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK		01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		

ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY.
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PÍSMENEM "Z" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. Z01). V TÉTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAŽDÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY. V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY, JEJICH OTEVÍRAVOSTI, PRAVÉ/LEVÉ, POČTY A SCHÉMATA (POKUD JE TO PRO URČENÍ TVARU NUTNÉ).

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

- PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ :
- ČSN 73 0202 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
 - ČSN 73 2611 ÚCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - ČSN 73 3630 ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
 - ČSN 72 0081 OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI
 - ČSN 73 3440 SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
 - ČSN 73 0540 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV. ČÁST 1-4
 - ČSN EN 179 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU

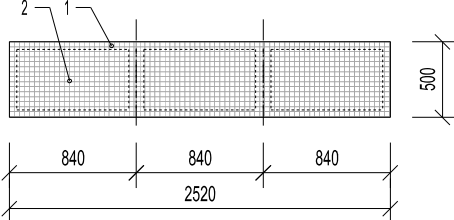
STAVBA

PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK

NÁZEV VÝKRESU

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

03

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																		
						1,PP	STŘECHA	CELKEM																
Z/04	101.1	2520/500	<div></div> <div><table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PROFIL L 100X50X6</td><td>8,04</td><td>57,65</td></tr></table> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>KS</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>2</td><td>ROŠT PR 33/33-30/2, 500x1000 MM, OCEL ZINKOVÁNA</td><td>3</td><td>43,26</td></tr></table></div>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]	1	PROFIL L 100X50X6	8,04	57,65	OZN.	ROZMĚRY	KS	HMOTNOST [kg]	2	ROŠT PR 33/33-30/2, 500x1000 MM, OCEL ZINKOVÁNA	3	43,26	PODLAHOVÝ ROŠT PR 33/33-30/2, OCEL ZINKOVANÁ 500x1000 MM, BUDE ZKRÁCENÝ NA 840 MM KOTVENO KE KONSTRUKCI Z "L PROFILŮ", VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU OCELOVÉ PRVKY ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY V TL 80µM	KPL	4	-	4
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]																					
1	PROFIL L 100X50X6	8,04	57,65																					
OZN.	ROZMĚRY	KS	HMOTNOST [kg]																					
2	ROŠT PR 33/33-30/2, 500x1000 MM, OCEL ZINKOVÁNA	3	43,26																					
Z/05	101.1		<div><p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ (BUDE PROVEDENO NA OBOU STRANÁCH SCHODIŠTĚ)</p><p>ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z JEKLU 80/30/3, ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO PŘES PATNÍ PLECH P10 A ŠROUBY M12 DO ŽB DESKY. U NÁSTUPNÍHO STUPNĚ BUDE KOTVENÍ ŘEŠENO Z BOKU DO ZÁKLADU. ZÁBRADLÍ BUDE MÍT V MÍSTĚ NAPOJENÍ ZBROUŠENOU (ZAOBLENOU) HRANU, R=5 MM</p><p>POVRCH: OCELOVÉ PRVKY BUDOU 2x ZINKOVANÉ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ . VŠECHNY JACKELY BUDOU UKONČENY ZÁSLEPKAMI, POKUD MAJÍ VOLNÝ KONEC.</p><p>ZALOŽENÍ A BETONOVÉ KONSTRUKCE JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNĚ.</p><p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p></div> <div><table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA, KS [m, ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>JEKL 80/30/3</td><td>23.2 M</td><td>116</td></tr><tr><td>2</td><td>PLECH P10 - 80x130</td><td>8 KS</td><td>7.0</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td>123</td></tr></table></div>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA, KS [m, ks]	HMOTNOST [kg]	1	JEKL 80/30/3	23.2 M	116	2	PLECH P10 - 80x130	8 KS	7.0				123	ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO NA OBOU STRANÁCH SCHODIŠTĚ) ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z JEKLU 80/30/3, ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO PŘES PATNÍ PLECH P10 A ŠROUBY M12 DO ŽB DESKY. U NÁSTUPNÍHO STUPNĚ BUDE KOTVENÍ ŘEŠENO Z BOKU DO ZÁKLADU. ZÁBRADLÍ BUDE MÍT V MÍSTĚ NAPOJENÍ ZBROUŠENOU (ZAOBLENOU) HRANU, R=5 MM POVRCH: OCELOVÉ PRVKY BUDOU 2x ZINKOVANÉ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ . VŠECHNY JACKELY BUDOU UKONČENY ZÁSLEPKAMI, POKUD MAJÍ VOLNÝ KONEC. ZALOŽENÍ A BETONOVÉ KONSTRUKCE JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNĚ. DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.	KPL	1	-	1
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA, KS [m, ks]	HMOTNOST [kg]																					
1	JEKL 80/30/3	23.2 M	116																					
2	PLECH P10 - 80x130	8 KS	7.0																					
			123																					

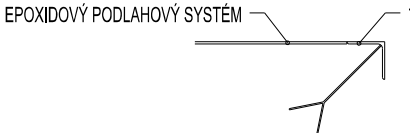
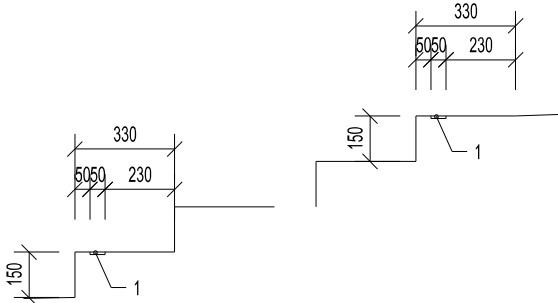
STAVBA

PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK

NÁZEV VÝKRESU

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

04

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																																
						1.PP	STŘECHA	CELKEM																														
Z/06	101.1			<p>PŘEJEZDOVÝ A PŘECHODOVÝ PROFIL U SCHODIŠTĚ</p> <p>OCELOVÝ PROFIL L 100/100/8 mm KOTVENÝ K HRANĚ ZÁKLADOVÉ DESKY OCELOVOU PRACNOU Z PLECHU tl. 3 mm, UMÍSTĚNOU LOKÁLNĚ PO 0,5 m.</p> <p>VEŠKERÉ SVÁRY PŘEBROUŠENY A PŘETMELENY.</p> <p>POVRCH: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>PRVEK BUDE DO DESKY OSAZEN PŘI BETONÁŽI</p> <p>K OCELOVÉMU PROFILU DOBĚHNE EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM, VIZ DETAILS</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PROFIL L 100x100x8</td><td>5,80</td><td>1</td><td>70,65</td></tr><tr><td>1</td><td>PROFIL L 100x100x8</td><td>2,55</td><td>1</td><td>31,06</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>101,71</td></tr></table>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PROFIL L 100x100x8	5,80	1	70,65	1	PROFIL L 100x100x8	2,55	1	31,06	CELKEM				101,71	KPL	-	1	1										
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																		
1	PROFIL L 100x100x8	5,80	1	70,65																																		
1	PROFIL L 100x100x8	2,55	1	31,06																																		
CELKEM				101,71																																		
Z/07	101.1			<p>OZNAČENÍ PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ V OBOU RAMENECH SCHODIŠTĚ</p> <p>POZINKOVANÝ PÁSEK TL. 8 MM UPRAVENÝ TRYSKÁNÍM</p> <p>POVRCH: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>DŘÁŽKA BUDE PROVEDENA PŘI BETONÁŽI BETONOVÝCH STUPŇŮ KOTVENO POMOČÍ IMBUSOVÝCH ŠROUBŮ DO BETONU (ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ)</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PÁSOVINA ŠÍŘKY 50 MM, TL. 8 MM</td><td>2,05</td><td>1</td><td>6,4</td></tr><tr><td>1</td><td>PÁSOVINA ŠÍŘKY 50 MM, TL. 8 MM</td><td>1,95</td><td>1</td><td>6,1</td></tr><tr><td>1</td><td>PÁSOVINA ŠÍŘKY 50 MM, TL. 8 MM</td><td>1,90</td><td>1</td><td>6,0</td></tr><tr><td>1</td><td>PÁSOVINA ŠÍŘKY 50 MM, TL. 8 MM</td><td>1,80</td><td>1</td><td>5,7</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>24,2</td></tr></table>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PÁSOVINA ŠÍŘKY 50 MM, TL. 8 MM	2,05	1	6,4	1	PÁSOVINA ŠÍŘKY 50 MM, TL. 8 MM	1,95	1	6,1	1	PÁSOVINA ŠÍŘKY 50 MM, TL. 8 MM	1,90	1	6,0	1	PÁSOVINA ŠÍŘKY 50 MM, TL. 8 MM	1,80	1	5,7	CELKEM				24,2	KPL	-	1	1
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																		
1	PÁSOVINA ŠÍŘKY 50 MM, TL. 8 MM	2,05	1	6,4																																		
1	PÁSOVINA ŠÍŘKY 50 MM, TL. 8 MM	1,95	1	6,1																																		
1	PÁSOVINA ŠÍŘKY 50 MM, TL. 8 MM	1,90	1	6,0																																		
1	PÁSOVINA ŠÍŘKY 50 MM, TL. 8 MM	1,80	1	5,7																																		
CELKEM				24,2																																		

— HROMOSVOD