

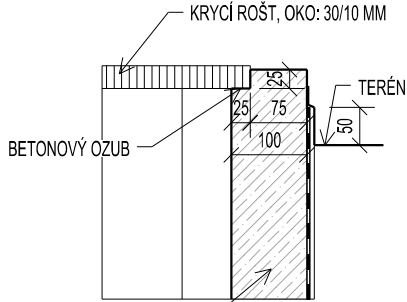
±0,000 = 331,83 m n.m. Bpv

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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ			Číslo výkresu: D.1.1.14

STAVBA	PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK	01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	
<p>ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY OSTATNÍ VÝROBKY. OSTATNÍ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PÍSMENEM "O" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. O01), DALŠÍ POPIS VÝROBKŮ JE UVEDEN VE STAVEBNÍCH SPECIFIKACÍCH A STANDARDECH.</p> <p>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.</p>		

STAVBA		PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK								02	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ									
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS		MJ	POČET KUSŮ				
							1.PP	STŘECHA	CELKEM		
O/01	101.1		S01	<p>PREFA BETONOVÝ SVĚTLÍK PRO PROVĚTRÁNÍ GARÁŽE</p> <p>BETONOVÝ SVĚTLÍK JE SLOŽENÝ ZE TŘECH DÍLŮ: 1) SPODNÍ DÍL - BETONOVÝ SVĚTLÍK SE DNEM ROZMĚRY: 2520X1200X800 MM KOTVENÍ POMOCÍ UHELNÍKU: 4KS VPUST DN 100 MM, DODÁVKA VČETNĚ ODVODŇOVACÍ PŘÍPOJKY</p> <p>2) PROSTŘEDNÍ DÍL - BETONOVÝ SVĚTLÍK BEZE DNA ROZMĚRY: 2520X1200X800 MM KOTVENÍ POMOCÍ UHELNÍKU: 4KS</p> <p>3) HORNÍ DÍL - BETONOVÝ SVĚTLÍK BEZE DNA: ROZMĚRY: 2520X900X800 MM KOTVENÍ POMOCÍ UHELNÍKU: 4KS KRYCÍ ROŠT POZINKOVANÝ: ROZMĚR: 2560/790 MM, OKO 30/10 MM KRYCÍ ROŠT BUDE ULOŽENY DO BETONOVÉHO OZUBU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A MONTÁŽE OKO PRO ZAJIŠTĚNÍ JEŘÁBU: 2KS</p>	<p>ŘEZ</p> 	KPL	2	-	2		
O/02	101.1	1000/200/200		<p>ODVODŇOVACÍ ŽLAB BETONOVÝ ŠTĚRBINOVÝ D400 POVRCH: PŘÍRODNÍ, HLADKÝ</p>		M	51	-	51		
O/03	101.1	135/80		<p>ODVODŇOVACÍ ŽLAB - BEZ SPÁDU DNA</p> <p>ŽLAB JE VYSKLÁDÁN Z TVAROVEK S ROVNÝM DNEM DLE KLADEČSKÉHO SCHÉMATU. NA SPOJÍCH JEDNOTLIVÝCH TVAROVEK VZNIKÁ DRÁŽKA, URČENÁ NA VYTMELENÍ A TÍM UTĚSNĚNÍ CELÉ LINIE. ŽLAB JE ODVODNĚN TVAROVKOU S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM PRO NÁPOJENÍ POTRUBÍ DN110 VE DNĚ ŽLABU (VODOTĚSNĚ NÁPOJENÍ).</p> <p>MATERIÁL: ŽLABY JSOU NAVRŽENY Z POLYMERICKÉHO BETONU ODOLNÉHO VŮČI MRAZU A POSYPOVÝM SOLÍM, S TŘÍDOU ZATÍŽENÍ AŽ E600, S POZINKOVANOU OCHRANOU HRANY ŽLABU. ŽLABY BUDOU OPATŘENY KOMPOZITOVÝM ROŠTEM S TŘÍDOU ZATÍŽENÍ B125 (BARVA ŠEDÁ), ARETOVANÝM BEZŠROUBOVOU ARETACÍ.</p> <p>PODKLAD POD ŽLAB BUDE PROVEDENÝ Z PLASTBETONU TL. 30 MM, ŘEŠENO V DETAILU (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)</p> <p>ROZMĚRY: ŽLAB MÁ TZV. PLOCHÝ PRŮŘEZ, SVĚTLÁ ŠÍŘKA JE 100 MM (STAVEBNÍ ROZMĚRY 135/80 MM).</p>		M	-	93	93		

STAVBA		PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK				03		
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ		
						1.PP	CELKEM	
O/04	101.1	130/130-230		<p>ODVODŇOVACÍ ŽLAB - VE SPÁDU DNA 0,5%</p> <p>ŽLABOVÉ LINIE BUDOU VYSKLÁDÁNY Z TVAROVEK BEZ SPÁDU DNA A Z TVAROVEK SE SPÁDEM DNA 0,5% SMĚREM K SYSTÉMOVÉ VPUSTI S KALOVÝM KOŠEM, PODLE KLADEČHO PLÁNU. SYSTÉMOVÁ VPUST MÁ INTEGROVANÉ TĚSNĚNÍ PRO VODOTĚSNÉ NÁPOJENÍ KE KANALIZAČNÍMU POTRUBÍ DN100.</p> <p>MATERIÁL: ODVODŇOVACÍ ŽLABY JSOU NAVRŽENY Z POLYMERICKÉHO BETONU ODOLNÉHO VŮČI MRAZU A POSYPOVÝM SOLÍM, S TŘÍDOU ZATÍŽENÍ AŽ C250, BEZ OCHRANNÉ HRANY. ŽLABY BUDOU OPATŘENY LITINOVÝM MŮSTKOVÝM ROŠTEM TŘÍDY ZATÍŽENÍ C250, S PRŮŘEZEM VTOKU 280 CM2/M, ZAJIŠTĚNÝM ŠROUBOVOU ARETACÍ</p> <p>ROZMĚRY: STAVEBNÍ ŠÍŘKA ŽLABU JE 130 MM, STAVEBNÍ VÝŠKA 130-230 MM (SVĚTLÁ ŠÍŘKA 100 MM),</p>	M	13	-	13
O/05	101.1			<p>NÁPIS "PARKOVACÍ DŮM"</p> <p>PROVEDENO Z JEDNOTLIVÝCH PÍSMEN, VÝŠKA PÍSMEN: 400 MM, ŠÍŘKA NÁPISU (DLE OTVORU): 5800 MM, MATERIÁL PLECH TL. 2 MM, ŽÁROVĚ ZINKOVNÁNO, BARVA 7022 MAT NÁPIS BUDE VYNESENÝ PŘES OCELOVÉ KONZOLY A PRŮBĚŽNÝ JEKLOVÝ PROFIL.</p> <p>NÁPIS BUDE UMÍSTĚN NAD VJEZDEM DO GARÁŽÍ V 1.PP.</p>	KPL	1	-	1
O/07	101.1			<p>OCELOVÝ ZAHRAZOVACÍ SLOUPEK, VÝŠKA 1000 MM</p> <p>CHARAKTER KONSTRUKCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE ZAKONČENÁ HLAVOU Z HLINÍKOVÉ SLITINY. TĚLO: OCELOVÁ POZINKOVANÁ TRUBKA Ø76X3,2 MM. CELKOVÁ DÉLKA SLOUPKU 1100MM, VÝŠKA SLOUPKU NAD ZEMÍ JE 1000 MM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK KOTVENÍ: KOTVENÍ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 HMOTNOST: 7,7 KG</p>	KPL	-	-	10

STAVBA

PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK

04

NÁZEV VÝKRESU

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ		
						1.PP	STŘECHA	CELKEM
O/06	101.1			<p>NEREZOVÉ DIAGONÁLNÍ SÍTĚ - TRELÁŽ PRO POPÍNAVOU ZELEŇ</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT PODÉL ATKY A PODÉL SOKLU. NEREZOVÉ KOTVY BUDOU KRYTY ROZETOU U OTVORŮ A NA NÁROŽÍCH BUDE SÍŤ VYZTUŽENA SPOJOVACÍM LANEM. NEREZOVÁ SÍŤ BUDE KOTVENA DO BETONOVÉ KONSTRUKCE PARKOVIŠTĚ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV A ZÁVITOVÝCH SVORNÍKŮ PODROBNÝ VÝPIS PRVKŮ VIZ. NÍŽE</p> <p>MATERIÁL: NEREZ</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A KOTVENÍ</p>	KPL	-	-	1

základní parametry sítě:	lano: 2 mm	oko: 200 x 200	úhel: cca 60° (tolerance 55°-65°)	orientace ok: horizontální	
formát oka: (WxH)	šířka oka:(mm)	200	délka oka:(mm)	346,4	
rozměry polí:	výška:(m)	šířka:(m)	plocha:(m2)	obvod:(m)	počet polí:
A fix	4,10	25,80	105,78	59,80	1
B	4,10	6,04	24,74	20,27	1
C	4,10	51,20	209,92	110,60	1
D	4,10	12,55	51,46	33,30	1
E	4,10	6,04	24,74	20,27	1
F	4,10	8,50	34,85	25,20	1
(spojkové niple výhradně nerez A2)					

3 celková plocha sítě:451,49 m2

4 obvodové lano 4mm, (provedení 7x7, popř. 7x19):cca 269 m

5 opletové lano 2 mm, (provedení 7x7):cca 431 m

6 lisované koncovky (ukončení sítě):cca 246 ks

7 přibližná vzdálenost kotev bez přerušného tepelného mostucca 3 m

8 počet průběžných kotev (A2 nerez)cca 66 ks

9 počet rohových kotev (A2 nerez)24 ks

10 chemické, (popř. mech. kotvy (dle požadavku stavby), závit. svorník)cca 90 ks

11 napínáky (P/L M8):min. 6 ks

12 lisovací koncovky včetně zálisu: T50 P (4xM8ex)min. 6 ks

13 lisovací koncovky včetně zálisu: T50 L (4xM8ex)min. 6 ks

14 spojovací a pomocný materiál k napnutí:dle potřeby

STAVBA		PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK				05		
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						
OZN.	SO	ROZMÉR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ		
						1,PP	STŘECHA	CELKEM
O/08	101.1			ODPADKOVÝ KOŠ KRUHOVÉHO PŮDORYSU S PLASTOVÝM OPLÁŠTĚNÍM ZAKOTVEN POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ CHARAKTER KONSTRUKCE: PLASTOVÉ TĚLO SPOJENÉ S BETONOVÝM SOKLEM POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY. NOSNÁ KOSTRA: BETONOVÝ SOKL KRUHOVÉHO PŮDORYSU. OPLÁŠTĚNÍ: PLASTOVÉ TĚLO KRUHOVÉHO PŮDORYSU Ø 315 MM. VNITŘNÍ NÁDOBA: OHÝBANÝ POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,8 MM, OBJEM 35 L. BAREVNOST: PLASTOVÉ TĚLO ČERNÉ. KOTVENÍ: KOTVENÍ NA DLAŽBU HMOTNOST: 42 KG	KPL	-	-	2
O/09	101.1			ORIENTAČNÍ SYSTÉM - DLE POŽADAVKU PBŘ (ZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY, ZNAČKA PHP,...) MATERIÁL - HLINÍKOVÁ TABULKA OPATŘENÁ FOTOLUMINISCENČNÍ VRSTVOU	KPL	-	-	1
O/10	101.1			PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PĚNOVÝ NEBO PRÁŠKOVÝ 183B 1.PP 3KS PHP 1.NP 3KS PHP	KS	3	3	6

OZN.

O/01

