


ARCHITEKT	HIP	PROJEKTANT	SPOLUPRÁCE	 ARCHITEKTONICKÝ ATELIER S.R.O. Na Zájezdu 14, Praha 10 tel. fax. +420 271 73 26 00	
Ing.arch.Jan Lauda	Ing. Ladislav Licek	Bc. Josef Král			
INVESTOR Domov pro seniory Krč, Sulická 1085/53, 142 00 Praha 4				ČÍSLO ZAKÁZKY	616/19
AKCE <b>REVITALIZACE GARÁŽE PRO ZAHRADNÍ TECHNIKU</b> Praha 4 – Krč, Sulická 1085/53 kat.území Krč, č.parc.2577/3				STUPEŇ	DSP
				DATUM	06/2019
VÝKRES <b>TABULKY PSV</b>				MĚŘÍTKO	ČÍSLO <b>04</b>
				FORMÁT A4	

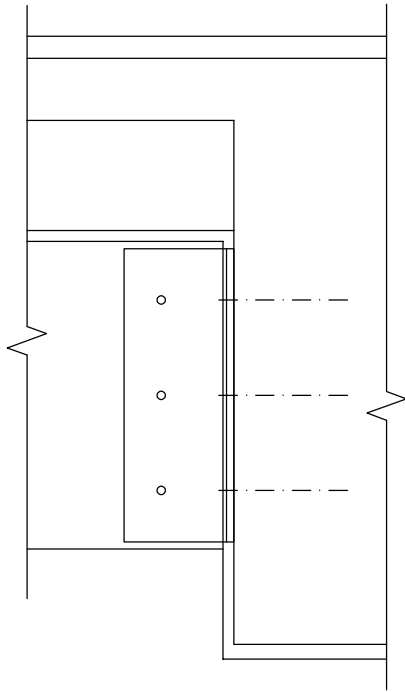
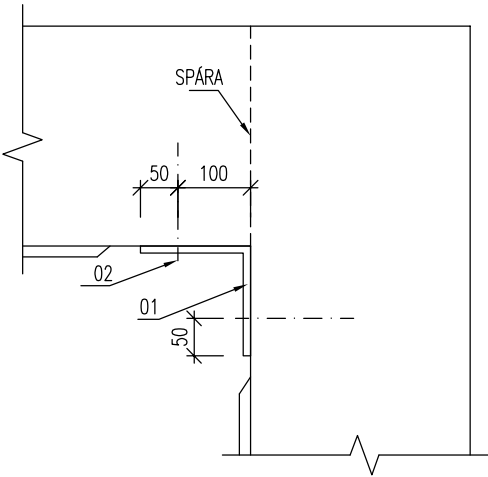
SUBDODAVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE		
PROFESE	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ČÍSLO ZAKÁZKY		
VYPRACOVAL		

PROJEKT JE DUŠEVNÍM MAJETKEM LILA–ARCHITEKTONICKÝ ATELIER s.r.o. A NESMÍ BÝT POUŽÍVÁN ANI ROZŠÍŘOVÁN BEZ JEJÍHO SOUHLASU

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ
<div><div>Z</div><div>01</div></div>	<div><div><div>VJEZDOVÁ VRATA</div><div>POHLED</div><div><div>SVĚTLÁ ŠÍŘKA</div><div>SVĚTLÁ VÝŠKA</div><div>+0,030 PODLAHA-GARÁŽ</div></div></div><div><div>LEGENDA PRVKŮ:</div><div><div>01-RÁM VRAT.....OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL L 50x50x5 MM</div><div>02-RÁM KŘÍDLA VRAT A POUTCE....OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL T 40x40x5</div><div>03-PŘÍČNÁ VÝZTUHA ....PLOCHÁ OCEL 35x4.</div><div>04-VÝPLŇ Z EXTERIÉROVÉ STRANY....OCELOVÝ PLECH TL.1 MM</div><div>05-ZADLABÁVACÍ ZÁMEK+CYLINDRICKÁ VLOŽKA+DVEŘNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, STŘÍBRNÝ KOV MATNÝ. PRO ZÁMEK VYTVOŘEN DOMEČEK.</div><div>06-KOTVENÍ RÁMU DO ZDI....OCELOVÉ KOTVY DN12 MM, LEPENÉ DO ZDIVA NA CHEMICKÉ HMOŽDINKY.</div><div>07-KLAPAČKA.....VÁLCOVANÁ PLOCHÁ OCEL 40x4 MM.</div><div>08-VÝPLŇ Z INTERIÉROVÉ STRANY....OCELOVÝ PLECH TL.0,6 MM</div><div>09-IZOLAČNÍ VÝPLŇ TL.30 MM.</div><div>10-RÁM KŘÍDLA VRAT SVISLÁ ČÁST V MÍSTĚ KLAPAČKY.....L 40x40x4</div><div>11-VĚTRACÍ MŘÍŽKA PROTIDEŠŤOVÁ, ÚČINNÁ PLOCHA 225 CM2, BAREVNĚ SJEDNOCENA NÁTĚREM S VRATY. ROZMĚR CCA 250/250 MM</div></div></div></div> <div><div><div>ŘEZ</div><div><div>INT.</div><div>EXT.</div><div>+0,030 PODLAHA-GARÁŽ</div></div></div></div> <div><div>VJEZDOVÁ PLECHOVÁ VRATA DO GARÁŽE ZAHRADNÍ TECHNIKY:</div><div><div>- DVOJKŘÍDLÁ VRATA</div><div>- PRŮJEZD 2200 x 2700 MM</div><div>- UZAMYKATELNÁ, ZADLABÁVACÍ ZÁMEK VE VYVAŘENÉM DOMEČKU, CYLINDRICKÁ VLOŽKA FAB NA CENTRÁLNÍ KLÍČ.</div><div>- VNITŘNÍ PÁKOVÝ ROZVORNÝ SYSTÉM. TVOŘENÝ SVISLOU TYČÍ 20/20 MM SE SYSTÉMOVOU PÁKOU V VE VÝŠCE KLIKY .</div><div>- VRATA OSADIT VĚTRACÍ MŘÍŽKOU.</div></div><div><div>POZNÁMKY K REALIZACI:</div><div><div>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ .</div></div></div></div> <div>SYSTÉMOVÝ NÁTĚR ODSTÍN DLE VEDLEJŠÍCH VRAT</div> <div>1NP</div> <div>1 KS</div>				

## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold;">Z</div> <div style="margin: 0 5px;">02</div> </div>	<p><b><u>OCELOVÝ ÚHELNÍK PRO SVÁZÁNÍ ŽB. VĚNCŮ</u></b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p><u>ŘEZ</u></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><u>PŮDORYS</u></p>  </div> </div> <p><u>LEGENDA PRVKŮ:</u></p> <p>01–OCELOVÝ VÁLCOVANÝ ÚHELNÍK..... L 150x150x10 DÉLKY 400 MM</p> <p>02–OCELOVÁ KOTVA, ZÁVITOVÁ TYČ POZINK, DN.12 MM, DÉLKY 200 MM+MATKA. VLEPENÁ NA CHEMICKOU HMOŽDINKU DO ZDIVA.</p> <p><u>POZNÁMKY K REALIZACI:</u></p> <p>– ÚHELNÍK OSADIT NA ŽB. PLOCHU VYČIŠTĚNOU OD OMÍTKY.</p>		SYSTÉMOVÝ NÁTĚR BARVA BÍLÁ.	1NP	1 KS
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold;">Z</div> <div style="margin: 0 5px;">03</div> </div>	<p><b><u>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</u></b></p> <p>DO STÁVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH DVEŘÍ OSADIT VĚTRACÍ MŘÍŽKU STEJNOU JAKO DO NOVÝCH VRAT VIZ Z/01</p> <p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA PROTIDEŠŤOVÁ, ÚČINNÁ PLOCHA 225 CM<sup>2</sup>, BAREVNĚ SJEDNOCENA NÁTĚREM S VRATY. ROZMĚR CCA 250/250 MM.</p> <p>UMÍSTIT DO SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ.</p>				

# TABULKA PODLAH

Revitalizace garáže zahradní techniky

Domov pro seniory Krč - DPS

Pozn.	Popis	tl. vrstev (mm)	tl. podl.	místnost
P1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Epoxidový nátěr na beton</b>, protiskluzový, odolný ropným produktům systémové provedení včetně soklu výšky 150 mm po obvodu místnosti.</li> <li>- <b>Systémová penetrace</b> povrchu pod nátěr na beton.</li> <li>- cementový potěr CP400, vyztužený sítí KARI 4/100 x 4/100 s dilatačním prořezem (max. plocha 25 m<sup>2</sup>), zbroušení povrchu betonového otěru pro aplikaci finálního <b>epoxidového nátěru !!!!</b></li> <li>- <b>hydroizolační vrstva</b> SBS asfaltový pás např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (systémová skladba dle technologického předpisu, včetně napojení a detailů)</li> <li>- <b>penetrační nátěr</b>, systémový penetrační nátěr.</li> <li>- <i>stávající podkladní beton armovaný ( <b>neověřeno</b> )</i></li> <li>- <i>stávající hutněný násyp</i></li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>86</p> <p>4</p>	90	<p><b>1.NP</b></p> <p><b>Nátěr na beton</b></p> <p><b>Pozn:</b></p> <p>*) Stávající skladba ověřena po úroveň podkladního betonu</p> <p>- epoxidovou stěrku aplikovat na dostatečně vyztužený a soudržný podklad.</p> <p>- finální výška podlahy bude sjednocena s vedlejšími garážemi.</p>