



OZN. JEDN.	OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKY	
					PODLAHA	OZN.	STŘEŠ		
SO 101.1	A1.01	SCHODIŠTĚ	15,06	2,72	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.01	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	
	A1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST ELEKTRO	1,51	2,72	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.01	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	
	A1.03	GAŘAŽ - SNÍŽENÉ 1.NP PARKOVIŠTÍ STĚN 1 - 37	887,33	2,42- 2,83	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.03	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	
	A1.04	RAMPÁŽE SNÍŽENÝM UZI 1.NP	70,74	2,72	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.03	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	
	A1.05	GAŘAŽ - 1.NP PARKOVIŠTÍ STĚN 38 - 629	828,09	2,84- 2,72	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.03	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	
	A1.06	RAMPÁŽE 1.NP A SNÍŽENÝM 2.NP	70,74	2,65- 5,53	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.03	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	
	A1.07	SCHODIŠTĚ	31,87	2,72	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.01	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	
	A1.08	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,62	9,20	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	-	POHLEDVÝ BETON TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	POHLEDVÝ BETON TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	-
	A1.09	CHODBA	26,28	2,62- 2,72	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.01	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	POHLEDVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. UZAV. NÁTER	

	VNĚJŠÍ ZDIVO TL. 300 MM, BROUŠENÁ CHILA NA MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY, (P15), Fk=5,15 MPa, Rv=480B, I=0,175 W·m-1·K-1 ROZMĚR 247X300X249 MM
	ŽELEZOBETON VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	BETON PROSTÝ VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	BETONOVÉ PROLEVÁNÉ TVÁRNICE ROZMĚR 300X200,150X500x250mm
	TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
	POLYSTYRENOVÁ ISOLACE EPS, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
	VSTUP
	VÝJEZD

- VŠEKÉ KONSTRUKCE JSOU KOTÁVĚNY VE SKUTKYNĚCH TLOUŠŤÁCH BÉŽEMÉK
- VŠEKYNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE DUKU POVEDENY V SOKULÁD S STÁBĚNĚ KONSTRUKCE ČÁSTI PROJEKTU, VŠEKYNĚ KONSTRUKCE DUKU POVEDENY V SOKULÁD S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
- VŠEKYNĚ ŘEŠENÍ DUKU POVEDENY OD INSTALACE URČENÁ OD ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ A SOK KONSTRUKCÍ POVRCH DUKU BÉŽE OPATŘENÍ STEJNĚ ÚPRAVU JAKO OKOLNÍ POVRCH
- PŘEDSTĚNY PŘÍZVUKY DUKU POVEDENY 100 MM NAD SPODÍ HRANU UZÁVĚROVÁNĚ PODHLEDU
- VŠEKYNĚ PŘEDSTĚNY, JEDNOTLIVÝCH STÁBĚNÍCH PRÁD SE MUSÍ PROVĚST KONTROLA KVALITY VŠEKÝCH PROSTUPŮ ÚNĚVNÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTÁKCH VÝKRESŮ
- ŽÁDÁNO Z KERMADYCHÝ TVÁŘNICE BUDĚ OBLOUSKOVANÉ OJMŮM JAKO ŽP STROPNÍ KONSTRUKCI
- TEPELNÁ IZOLACE BÉŽE PŘETÁŽENA NA RÁMY VÝPLNÍ 0,30 MM

GENERALNÍ PROJEKTANT: knesl křmř architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 692 00 Břno tel./fax: +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl křmř architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYŇOL
	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYŇOL	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI KOORDINACE: knesl křmř architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 692 00 Břno tel./fax: +420 541 592 134	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYŇOL	Vypracoval: R. ZDRÁŽAL (ING. ARCH. L. KLIMKOVIČSKÝ)
		Kontroloval: ING. ARCH. J. HAJNÝ

Název výkresu: PŮDORYS 1.NP - GARÁŽE

knesl kyncl architekti s.r.o.
Šumarská 416/15, 602 00 Bmo
tel./fax: +420 541 592 134
www.knesl-kyncl.com

Stupeň:	PP
Datum:	02/2019
Číslo zakázky:	00598_40
Měřítko:	1:100
Číslo výkresu:	D.1.1.04A