



OZN. JEDN.		OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	OZN.	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		POZNÁMKY
								STĚNY	STROP	
SO 101.1	A1.01		SCHODIŠTĚ	15,06	2,72	EPOKSIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIONEM	F.01; PS.1	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	
	A1.02		TECHNICKÁ MÍSTNOST ELEKTRO	1,51	2,72	EPOKSIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIONEM	F.01; PS.1	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	
	A1.03		GARÁŽ - SNÍŽENÉ 1.NP PARKOVACÍ STÁNÍ 1 - 37	887,33	2,42 - 2,83	EPOKSID/POLYURET PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIONEM	F.03; PS.1; PS.2	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	
	A1.04		RAMPA MEZI SNÍŽENÝMI 1.NP A 1.NP	70,74	2,72	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIONEM	F.03; PS.3	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	
	A1.05		GARÁŽ - 1.NP PARKOVACÍ STÁNÍ 38 - 67	826,09	2,64 - 2,72	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIONEM	F.03; PS.1; PS.2	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	
	A1.06		RAMPA MEZI 1.NP A SNÍŽENÝMI 2.NP	70,74	2,65 - 5,53	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIONEM	F.03; PS.3	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	
	A1.07		SCHODIŠTĚ	31,67	2,72	EPOKSIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIONEM	F.01; PS.5	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	
	A1.08		VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,62	9,20	EPOKSIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIONEM	-	POHLEDOVÝ BETON TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	POHLEDOVÝ BETON TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	
	A1.09		CHODBA	26,28	2,62 - 2,72	EPOKSIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIONEM	F.01; PS.5	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	POHLEDOVÝ BETON PB2 TRANSPARENT. ÚZAV. NÁTER	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

VNĚŠÍ ZDVO TL. 300 MM. BROUŠENÁ CHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. (P15), FK=5,15 MPA, RW=480B, A=0,175 W/M.K-1. ROZMĚR 247X300X248 MM

ŽELEZOBETON VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

BETON PROSTÝ VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

BETONOVÉ PRŮLÉVÁNKY TVARNICE ROZMĚR 300X200, 150X600X250mm

TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

POLYSTYRENOVÁ ISOLACE EPS, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

VSTUP

VJEZD

- POZNÁMKY:**
- VŠECHY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VE SKUTEČNÝCH TLOUŠTKÁCH BEZ OMTKŮ
 - VŠECHNY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU. VŠECHNY KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
 - VŠEČKÁ REVIZNÍ DÍRKA OSAZENÁ DO INSTALAČNÍCH ŠACHT BUDOU URČENA DO ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ A SOK KONSTRUKCÍ. POVRCH DÍREK BUDE OPATŘEN STEJNOU ÚPRAVOU JAKO OKOLNÍ POVRCH
 - PŘEDSTĚNY, PŘÍDÍLY BUDOU PROVEDENY 100 MM NAD SPODNÍ HRANU UVAŽOVANÉHO POHLEDU
 - PŘED PROVEDENÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUŠÍ PROVÉST KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VITRNNÍCH INSTALACÍ
 - ZDVO Z KERAMICKÝCH TVARNIC BUDE OBOUTRANNĚ OMTNUTO AŽ PO STROPNÍ KONSTUKCI
 - TEPELNÁ ISOLACE BUDE PŘETAŽENA NA RAMY VÝPLNÍ O 30 MM

±0,000 = 203,10 m.n.m. Bpv

Copyright Kmesl kyndl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a přehléd. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronicky) či jinými metodami reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – Kmesl kyndl architekti s.r.o., s výjimkou licencí k využití dle ujednání zadavatelé dle při zachování ostatních autorských práv.

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: Kmesl kyndl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134	Autři architektonického návrhu: Kmesl kyndl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNDL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNDL
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: Kmesl kyndl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNDL	Vypracoval: R. ZDRAŽIL, ING. ARCH. L. KLUNKOVSKÝ Kontroloval: ING. ARCH. J. HAJNÝ

Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž

Název akce: **PARKOVACÍ DŮM HAVLIČKOVA 1**
p.č. 628/6, 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/3, 3389/1, 3389/1, 3391, 4480, 5042, 5164 v.k. u. Kroměříž

Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu: **PŮDORYS 1.NP - GARÁŽE**

Kmesl kyndl architekti s.r.o.
Šumavská 416/15, 602 00 Bno
tel./fax: +420 541 592 134
www.kmeslkyndl.com

Kmesl kyndl architekti s.r.o.
Šumavská 416/15, 602 00 Bno
tel./fax: +420 541 592 134
www.kmeslkyndl.com

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