



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN. JEDN.	OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
SO 101.3	A1.14	HLAVNÍ VSTUP DO PARKOVACHO DOMU	37.53	3.20	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	OMÍTKA OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	POHLEDVÝ BETON P83 TRANSPARENT. UZAV. NÁTĚR	
	A1.15	ÚKLID	2.89	2.50	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOK PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBK.LAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOK PODHLED
	A1.16	WC ZTP ŽENY	7.35	2.30	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOK PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBK.LAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOK PODHLED
	A1.17	WC ZTP MUŽI	6.79	2.30	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOK PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBK.LAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOK PODHLED
	A1.18	CHODBA	14.69	3.35	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	OMÍTKA OTĚRUVZDOR. VÝMALBA ŽS SLOUPY P83	POHLEDVÝ BETON P83 TRANSPARENT. UZAV. NÁTĚR	
	A1.19	PŘEDŠNÍ WC ŽENY	6.63	2.60	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOK PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBK.LAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOK PODHLED
	A1.20	WC ZTP ŽENY	5.41	2.60	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOK PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBK.LAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOK PODHLED
	A1.21	WC ŽENY	1.30	2.60	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOK PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBK.LAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOK PODHLED
	A1.22	ÚKLID	1.86	2.60	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOK PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBK.LAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOK PODHLED
	A1.23	PŘEDŠNÍ WC MUŽI	6.63	2.60	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOK PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBK.LAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOK PODHLED
	A1.24	WC MUŽI	1.30	2.60	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOK PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBK.LAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOK PODHLED
	A1.25	WC ZTP MUŽI	4.78	2.60	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOK PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBK.LAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOK PODHLED
	A1.26	ZÁZEMÍ INFORMAČNÍHO CENTRA DENNÍ MÍSTNOST	8.80	2.70	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	OMÍTKA OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	
	A1.27	PŘEDŠNÍ WC ZAMĚSTNANCÍ	2.38	2.60	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOK PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBK.LAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOK PODHLED
	A1.28	WC ZAMĚSTNANCÍ	1.70	2.60	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEM	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOK PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBK.LAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOK PODHLED

VÝPIS PŘEKLADŮ

- (A) 6 x KERAMICKOBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD DL. 1250 mm, ROZMĚRY (115x71x1250 mm)
- (B) 7 x KERAMICKOBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD DL. 1250 mm, ROZMĚRY (145x71x1250 mm)
- (C) 1 x POMOCNÝ OCELOVÝ "L" ÚHELNIK DL. 300 mm, ROZMĚRY 120/120/10 mm, PRO UCHYCENÍ PŘEKLADU
- (E) 4x NOSNÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD DL. 2500 mm, ROZMĚRY (70x238x2500)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VNĚJŠÍ ZDVO TL. 300 MM, BROUŠENÁ CHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. (P15), FK=5,15 MPA, RW=40B, /#=0,175 W,M-1,K-1, ROZMĚR 247X300X249 MM
- VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDVO TL. 300 MM, BROUŠENÝ AKUSTICKÝ BLOK P+D NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. (P15), FK=5,15 MPA, RW=540B, /#=0,31 W,M-1,K-1, ROZMĚR 247X300X249 MM
- VNITŘNÍ DĚLČÍ ZDVO TL. 175 MM, BROUŠENÉ KERAMICKÁ TVAROVKA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. SKUPINA ZDÍČÍCH PRVKŮ 2. (P10), FK=4,21 MPA, RW=44 DB, /#=0,27 W,M-1,K-1, ROZMĚR 372X175X249 MM
- VNITŘNÍ DĚLČÍ ZDVO TL. 140MM, BROUŠENÉ KERAMICKÁ TVAROVKA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. SKUPINA ZDÍČÍCH PRVKŮ 2. (P10), FK=4,37 MPA, RW=430B, /#=0,26 W,M-1,K-1, ROZMĚR 487X140X249 MM
- VNITŘNÍ DĚLČÍ ZDVO TL. 119MM, BROUŠENÉ KERAMICKÁ TVAROVKA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. SKUPINA ZDÍČÍCH PRVKŮ 2. RW=40B, /#=0,26 W,M-1,K-1, ROZMĚR 487X119X249 MM
- PŘÍZEMNÁ Z AUTOKLÁVOVÝCH POROBETONOVÝCH TVARNIC TL. 50-200 MM NA TEKOUČSTVOU ZDÍČÍ MALTY
- PŘÍZEMNÁ, DOZEMNÁ - CHLA PLNÁ PALENA, ROZMĚR 280x140x60mm, ZDVO NA MALTU
- ŽELEZOBETON VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- BETON PROSTÝ VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- POLYURETANOVÁ IZOLACE, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
- POLYSTYRENOVÁ IZOLACE EPS, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
- NENASÁKAVÁ POLYSTYRENOVÁ IZOLACE XPS, EPS PERIMETR, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
- HYDROIZOLACE - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
- VSTUP

POZNÁMKY:

- VŠEČERÉ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VE SKUTEČNÝCH TLOUŠTKÁCH BEZ OMÍTEK
- VŠECHNY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU, VŠECHNY KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
- VŠEČERÁ REKONSTRUKČNÍ PRÁCE OSÁZENÍ DO INSTALACNÍCH SÁCHET BUDOU URČENA DO ZDĚNÝCH KONSTRUKČÍ A SOK KONSTRUKČÍ, POVRCH DVĚŘÍ BUDĚ OPATŘEN ŠTERKOU ÚPRAVOU JAKO OKOLNÍ POVRCH
- PŘEDSTĚNY, PŘÍZDÍVKY BUDOU PROVEDENY 100 MM NAD SPODNÍ HRANU UVAŽOVANÉHO PODHLEDU
- PŘED PROVEDENÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUŠÍ PROVĚST KONTROLA VŠECH PROSTORŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ
- ZDVO Z KERAMICKÝCH TVARNIC BUDE OBOUSTRANĚ OMÍTNUTO AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- TEPELNÁ IZOLACE BUDE PŘETÁŽENA NA RAMY VÝPLNÍ O 30 MM

±0,000 = 203,10 m n.m. Bv

Copyright Knesl Kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a přehlázení. Části této práce nejsou bez povolení Knesl Kynčl architekti s.r.o. v výpisu nebo v části díla volně užitelné bez povolení Knesl Kynčl architekti s.r.o.

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: Knesl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 419/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134	Autor architektonického návrhu: Knesl Kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	Knesl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 419/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kynci.com
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: Knesl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 419/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134	Zodpovědný projektant část: ING. ARCH. J. KYNČL	Výpracoval: ING. ARCH. L. KLIMOVSKÝ	Knesl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 419/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kynci.com
Investor: Město Kroměříž, Velká nám. 115/1, 767 01 Kroměříž		Kontrola: ING. ARCH. J. HAJNÝ	PP
Název akce: <b>PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1</b> p. č. 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/7, 3285/36, 3388/1, 3388/1, 3389/1, 3391/1, 4480, 5042, 5164 v. l. Kroměříž			Datum: 02/2019
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky: 00598_40
Název výkresu: <b>PŮDORYS 1.NP - DETAIL ZÁZEMÍ INFOCENTRA</b>			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: <b>D.1.1.05</b>