

OZN. JEDN.		OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	FLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	OZN. STĚNY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		POZNÁMKY
SO 101.2	A1.10		NEOBSAZENO	-						
	A1.11		NEOBSAZENO	-						
	A1.12		TECHNICKÁ MÍSTNOST ELEKTRO	9,86	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA 0,3x0,3 M	F.08	OMÍTKA OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	POHLEDOVÝ BETON PB3 TRANSPARENT. ÚZAV. NATĚR	KERAM. SOKL 70MM
	A1.13		ZÁZEMÍ SKLEPNÍ KOJE	71,17	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA 0,3x0,3 M	F.08	OMÍTKA OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	POHLEDOVÝ BETON PB3 TRANSPARENT. ÚZAV. NATĚR	KERAM. SOKL 70MM V ČÁSTI SOKL PODHLED
	A1.14		HLAVNÍ VSTUP DO PARKOVACHO DOMU	37,53	3,20	EPOKSIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.5	OMÍTKA OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	POHLEDOVÝ BETON PB3 TRANSPARENT. ÚZAV. NATĚR	
SO 101.3	A1.15		ÚKLID	2,89	2,50	EPOKSIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.5	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOKL PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBKLAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOKL PODHLED
	A1.16		WC ZTP ŽENY	7,35	2,30	EPOKSIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.5	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOKL PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBKLAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOKL PODHLED
	A1.17		WC ZTP MUŽI	6,79	2,30	EPOKSIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.5	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOKL PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBKLAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOKL PODHLED
	A1.18		CHODBA	14,69	3,35	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.6	OMÍTKA OTĚRUVZDOR. VÝMALBA ŽB SLOUPY PB3	POHLEDOVÝ BETON PB3 TRANSPARENT. ÚZAV. NATĚR	
	A1.19		PŘEDSÍŇ WC ŽENY	6,63	2,60	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.6	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOKL PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBKLAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOKL PODHLED
	A1.20		WC ZTP ŽENY	5,41	2,60	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.6	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOKL PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBKLAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOKL PODHLED
	A1.21		WC ŽENY	1,30	2,60	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.6	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOKL PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBKLAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOKL PODHLED
	A1.22		ÚKLID	1,86	2,60	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.6	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOKL PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBKLAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOKL PODHLED
	A1.23		PŘEDSÍŇ WC MUŽI	6,63	2,60	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.6	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOKL PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBKLAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOKL PODHLED
	A1.24		WC MUŽI	1,30	2,60	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.6	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOKL PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBKLAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOKL PODHLED
	A1.25		WC ZTP MUŽI	4,78	2,60	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.6	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOKL PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBKLAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOKL PODHLED
	A1.26		ZÁZEMÍ INFOCENTRA DENNÍ MÍSTNOST	8,80	2,70	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.6	OMÍTKA OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	OMÍTKA OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	
	A1.27		PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCÍ	2,38	2,60	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.6	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOKL PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBKLAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOKL PODHLED
	A1.28		WC ZAMĚSTNANCÍ	1,70	2,60	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.6	KERAMICKÝ OKLAD	HLADKÝ SOKL PODHLED OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAM.OBKLAD VYTÁŽEN 50MM NAD SOKL PODHLED
	A1.29		INFORMAČNÍ CENTRUM	90,84	3,35	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.06; PS.6	OMÍTKA OTĚRUVZDOR. VÝMALBA ŽB SLOUPY PB3	POHLEDOVÝ BETON PB3 TRANSPARENT. ÚZAV. NATĚR	V ČÁSTI MÍSTNOSTI PODHLED Z TAHOKOVU
	A1.30		ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	15,46	3,45	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SOKL 55MM S FABIEMEM	F.07; PS.6	KERAM. OKLAD, OMÍTKA OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	OMÍTKA OTĚRUVZDOR. VNITŘNÍ VÝMALBA	KERAMAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 2,0M

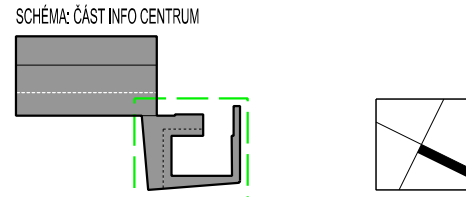
VÝPIS PŘEKLADŮ		KPL
A	6 x KERAMIKOBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD DL 1250 mm, ROZMĚRY (115x71x1250 mm)	6
B	7 x KERAMIKOBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD DL 1250 mm, ROZMĚRY (145x71x1250 mm)	7
C	1 x POMOCNÝ OCELOVÝ "L" ÚHELNÍK DL 300 mm, ROZMĚRY 120/120/10 mm, PRO UCHYCENÍ PŘEKLADU	2
D	3x NOSNÝ KERAMIKOBETONOVÝ PŘEKLAD DL 1250 mm, ROZMĚRY (70x238x1250) + TEP. IZOLACE EPS TL 90 MM	5
E	4x NOSNÝ KERAMIKOBETONOVÝ PŘEKLAD DL 2500 mm, ROZMĚRY (70x238x2500)	1



POZNÁMKY:

- VŠEČKÉ 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
- VŠEČKÁ REVIZNÍ DÍVKRA OSAZENÁ DO INSTALAČNÍCH ŠÁCHET BUDOU URČENA DO ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ A S DK KONSTRUKCÍ, POVRCH DÍVKREK BUDE OPATŘEN STEJNOU ÚPRAVOU JAKO OKOLNÍ POVRCH
- PŘEDSTĚNY, PŘÍZDÍVKY BUDOU PROVEDENY 100 MM NAD SPODNÍ HRANU UVAŽOVANÉHO PODHLEDU
- PŘED PROVEDENÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUSÍ PROVÉST KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC BUDE OBOUSTRANNĚ OMÍTNUTO AŽ PO STROPNÍ KONSTUKCI
- TEPELNÁ IZOLACE BUDE PŘETÁŽENA NA RÁMY VÝPLNÍ O 30 MM

POZN. 01

- VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU JSOU V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA SO 101.3 NAVRŽENY STAVEBNÍ ÚPRAVY ZAHNULÍČKÝ POSUN OVĚRNÝCH OTVORŮ V NOSNÉ ŽB STĚNĚ OBJEKTU. STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ OSTĚNÍ OTVORU MÁ BÝT ČÁSTĚNĚ UBOURÁNO. ŽB PROVLAK NAD OTVOREM BUDE PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ PODDYCHEN NOVOU ŽB STĚNOU. S NAVRŽENÝMI OVĚRNÝMI OTVORY V NOVÝCH POZICÍCH, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ MUSÍ BÝT NA MÍSTĚ PROVEDENO OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A STATICKÉHO PŮSOBENÍ KONSTRUKCÍ A NA ZÁKLADĚ JEHO VÝSLEDKU BUDE NAVRŽEN PŘESNÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A STATICKÉHO ZAJISTĚNÍ!!!



40.000 = 203,10 m n.m. BpV Copyright © Knesl Kynčl architekti s.r.o. Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a předání. Žádná část nesmí být jakoukoli formou (tiskem, jako fotokopie, elektronicky či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – Knesl Kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli dle 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. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	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
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: Knesl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	Zodpovědný projektant část: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: R. ZDRAŽIL, ING. ARCH. L. KLUNKOVSKÝ Kontroloval: ING. ARCH. J. HAJNÝ	Knesl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: Město Kroměříž, Velká nám. 115/1, 767 01 Kroměříž	Název akce: PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1 p. č. 628/6, 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/3, 3235/36, 3389/1, 3389/1, 3391/1, 3391, 4480, 5042, 5164 v k. ú. Kroměříž Část: D.1.1: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň: PP Datum: 02/2019 Číslo zakázky: 00598_40 Měřítko: 1:100
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP - INFOCENTRUM			Číslo výkresu: D.1.1.04B