



LEGENDA MÍSTNOSTI				
Č.	Název místnosti	m2	Nátlapná vrstva	Povrch stěn
1.01	chodba	11,72	Přir. linoleum	Omlitka + nátěr
1.02	schodiště	10,80	Pohledový beton + ochr. nátěr	Pohledový beton + ochr. nátěr
1.03	výťahová šachta	4,62	-	Skleněný plášť
1.04	kavárna	57,76	Epoxidová stěrka	Omlitka + nátěr / Nátěr na SDK
1.05a	připrava / kuchyně	26,00	Epoxidová stěrka	Omlitka + nátěr / Nátěr na SDK
1.05b	úklid	0,89	Epoxidová stěrka	Omlitka + nátěr / Nátěr na SDK
1.05c	sklad odpadků	1,32	Epoxidová stěrka	Omlitka + nátěr / Nátěr na SDK
1.06	chodba	11,10	Epoxidová stěrka	Omlitka + nátěr
1.07	sklad	6,75	Epoxidová stěrka	Omlitka + nátěr / Nátěr na SDK
1.08a	šatna - personál	3,49	Epoxidová stěrka	Omlitka + nátěr / Nátěr na SDK
1.08b	umyv. + sprcha - personál	2,72	Epoxidová stěrka	Nátěr na SDK
1.08c	kabina WC - personál	1,62	Epoxidová stěrka	Nátěr na SDK
1.09	kancelář	4,68	Epoxidová stěrka	Omlitka + nátěr / Nátěr na SDK
1.10a	chodba	17,53	Přir. linoleum	Omlitka + nátěr / Nátěr na SDK
1.10b	chodba	13,49	Přir. linoleum	Omlitka / Inteligentní stěna
1.10c	recepc	5,12	Přir. linoleum	Nátěr na SDK
1.11a	umývárna - personál	2,25	Přir. linoleum	Keram. obklad / Omlitka + nátěr
1.11b	kabina WC - personál	1,37	Přir. linoleum	Keram. obklad / Omlitka + nátěr
1.12a	umývárna - ženy	4,97	Přir. linoleum	Keram. obklad
1.12b	chodba k WC - ženy	2,90	Přir. linoleum	Omlitka + nátěr
1.12c	kabina WC - ženy	1,37	Přir. linoleum	Keram. obklad
1.12d	kabina WC - ženy	1,37	Přir. linoleum	Keram. obklad
1.12e	kabina WC - ženy	1,37	Přir. linoleum	Keram. obklad
1.13a	umývárna - muži	3,33	Přir. linoleum	Keram. obklad / Omlitka + nátěr
1.13b	pisárny - muži	3,61	Přir. linoleum	Keram. obklad
1.13c	kabina WC - muži	1,37	Přir. linoleum	Keram. obklad
1.13d	kabina WC - muži	1,37	Přir. linoleum	Keram. obklad
1.13e	úklid	1,62	Přir. linoleum	Keram. obklad
1.14	kabina WC - inv.	3,87	Přir. linoleum	Keram. obklad
1.15	zádveř	6,94	Přir. linoleum	Omlitka + nátěr / Nátěr na SDK
1.16	kuchytka	3,92	Přir. linoleum	Omlitka + nátěr / Nátěr na SDK
1.17	nizkoprahový klub	32,64	Přir. linoleum	Omlitka + nátěr
1.18	kancelář	28,09	Přir. linoleum	Omlitka + nátěr
1.19	komunitní sál	89,29	Přir. linoleum	Omlitka + nátěr / Nátěr na SDK
		371,26 m²		

### LEGENDA MATERIÁLŮ V REZU

- koc bez rozlišení
- prostý beton
- ZB koc
- betonové zdivo (+ výplň a výztuž)
- keramické zdivo starého typu
- keramické tvárnice typu them
- porobetonové zdivo
- SDK (SDV, CMV) koc - obecné
- SDK (SDV, CMV) koc - desky
- kamenné koc
- ocelové koc
- rostlé dřevo
- lísované dřevěné koc (OSB, DTD, ...)
- TI z minerální vlny
- TI z EPS nebo XPS
- TI - PUR
- terén bez rozlišení
- šléřkové zeminy
- jemnozrné zeminy
- zemina nasypaná
- ornice
- hydroizolace
- novopá fólie
- geotextilie

Podrobnější specifikace je uvedena v další přílohy PD.  
Vysvětlivky:  
SDV - sádrovláknité koc, CMV - cementovláknité koc

### LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDU

- betonový povrch
- kamenný povrch / obklad
- gabion
- keramický obklad / dlažba
- obklad z vláknocementových desek
- skleněné koc
- ocelový pororost
- ocelový tahokov
- dřevěné koc
- dřevěná podlaha / obklad
- obklad z vláknocement. šablón
- trávník
- šléřkový povrch
- zelené gabiony

### LEGENDA TECH. ZAŘ.

- nové sání nebo výfuk VZT
- nová dešťová vpusť
- nový odvětrávací kominek ZTI
- nový PHP
- svidlo
- liniová drenáž

### LEGENDA POPISEKŮ

- Označení skladby koc
- A - Podlahy, stropy
- B - Stěny
- C - Střešní
- T - komunikace
- Označení detailu, viz podrobnosti
- Označení výplní otvorů, viz podrobnosti
- O - Okna
- D - Dveře (ext./int.)
- L - Prosklené stěny, střešní
- V - Sférické okno, výhled, světlovod
- U - Podní schody
- Specifikace klempířských prvků
- K - Specifikace zámečnických prvků
- Z - Specifikace tesar. a truhl. prvků

(nosný rošt zavěšený, přímo montovaný nebo samonosný dle výšky svěšeni a rozptěti)

PK - Plynový kotel  
RK - Křivá kamna  
OT - Otopné těleso  
TZ - Topný žebřík  
CHL - Chladnička  
MY - Myčka  
PR - Pračka  
SE - Sporná elektrický  
SP - Sporná plynový  
PL - Police  
SK - Skřín

WC - Záchod  
BD - Bidet  
PS - Pisár  
SCH - Sprcha  
UM - Umývárna  
DR - Díze  
VN - Vana  
VL - Vlečka  
KDS - Kontrolní drenážní šachta

### LEGENDA - KATASTR

- hranice parcel

### POZNÁMKY - OBECNÉ

- Ve výkresch obecně nejsou znázorněny prostory a niky v konstrukcích pro potřeby TZB (např. voda, kanalizace, EI, atd.) a INTERIERU (podlahové křabice, atd.). Prostory a niky je potřeba připravit v souladu výkresy TZB nebo INTERIERU a případně budou doplněny v rámci dílenské dokumentace před realizací. Zobrazení zařízení a rozvodů TZB ve slaz. výkresch jsou pouze orientační.
- Veškeré jmenované výrobky, materiály, uvedení výrobců a jejich konkrétních označení prvků, jsou uvedeny jako referenční. Při výstavbě lze použít odlišné výrobky a materiály, které však musí splňovat požadované stat. a PBRŠ vlastnosti a musí být odsouhlaseny investorem a projektantem příslušné části. Zároveň veškeré práce a dodávky budou splňovat obecné technické požadavky na výstavbu, závazné technické normy a stavební zákon.
- Při výstavbě musí zhotovitel vzájemně koordinovat obsah této přílohy s ostatními částmi PD, tedy situace, architektonicko-stavební část, stavebné konstrukční část, PBRŠ a přílohy části TZB, především z důvodu přípravy prostupu, křížení vedení, atd.
- Další informace jsou uvedeny v technické zprávě, která je nedílnou součástí PD.
- V projektu se mohou vyskytovat drobné odchylky od skutečných rozměrů a materiálů stávajících / navazujících kci a objekty vzniklé v rámci geodetického zaměření, geologického průzkumu či nedostatků historických podkladů a jež nelze v projektu obsáhnout. Zhotovitel je povinen před objednávkou / výrobou / realizací konkrétních prvků, či v případě nejistoty, přezkontrolovat dané názvornosti a rozměry na stavbě samé.
- Při již existující nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem příslušné části.
- Tato dokumentace není výrobní dokumentací - rozměry pro výrobu a osazení konstrukčních nebo kompletních prvků (klempířské, zámečnické, truhlářské, ...) je povinen dodavatel zaměřit přímo na stavbě a těmto zaměřením rozměrům přizpůsobit výrobní dokumentaci a dodávané prvky.

### LEGENDA POKRCH. ÚPRAV STOPŮ

Bez opatření (není značeno viz tabulka místnosti)  
Nátěr (není značeno viz tabulka místnosti)  
Omlitka (není značeno viz tabulka místnosti)  
Podhled - SDK bez spec. požadavků (použití MV je případně uvedeno individuálně)  
Podhled - SDK proti vlhkosti (použití MV je případně uvedeno individuálně)  
Podhled - SDK protipož. (+ MV, od MV lze upustit v případě dostat. odolnosti koc)  
Podhled - SDK sklu + aku MV  
Podhled - Kancelář, akustický  
Podhled - Vonné zavěšený, akustický - velkoformátové čtverce  
Podhled - Vonné zavěšený, akustický - zavěšené velkoformátové kruhy  
Obklad akustický - akustická pěna - panely hladké  
Obklad akustický - akustická pěna - panely profilované

N10  
N11  
N12  
N13  
N14  
N15  
N16  
N17  
N18  
N19  
N20  
N21  
N22  
N23  
N24  
N25  
N26  
N27  
N28  
N29  
N30  
N31  
N32  
N33  
N34  
N35  
N36  
N37  
N38  
N39  
N40  
N41  
N42  
N43  
N44  
N45  
N46  
N47  
N48  
N49  
N50  
N51  
N52  
N53  
N54  
N55  
N56  
N57  
N58  
N59  
N60  
N61  
N62  
N63  
N64  
N65  
N66  
N67  
N68  
N69  
N70  
N71  
N72  
N73  
N74  
N75  
N76  
N77  
N78  
N79  
N80  
N81  
N82  
N83  
N84  
N85  
N86  
N87  
N88  
N89  
N90  
N91  
N92  
N93  
N94  
N95  
N96  
N97  
N98  
N99  
N100

### LEGENDA POKRCH. ÚPRAV STĚN

Bez opatření (není značeno viz tabulka místnosti)  
Nátěr (není značeno viz tabulka místnosti)  
Omlitka (není značeno viz tabulka místnosti)  
Nátěr "Inteligentní stěna"  
Nátěr (není značeno viz tabulka místnosti)  
Podhled - SDK proti vlhkosti (použití MV je případně uvedeno individuálně)  
Podhled - SDK protipož. (+ MV, od MV lze upustit v případě dostat. odolnosti koc)  
Podhled - SDK sklu + aku MV  
Podhled - Kancelář, akustický  
Podhled - Vonné zavěšený, akustický - velkoformátové čtverce  
Podhled - Vonné zavěšený, akustický - zavěšené velkoformátové kruhy  
Obklad akustický - akustická pěna - panely hladké  
Obklad akustický - akustická pěna - panely profilované

N10  
N11  
N12  
N13  
N14  
N15  
N16  
N17  
N18  
N19  
N20  
N21  
N22  
N23  
N24  
N25  
N26  
N27  
N28  
N29  
N30  
N31  
N32  
N33  
N34  
N35  
N36  
N37  
N38  
N39  
N40  
N41  
N42  
N43  
N44  
N45  
N46  
N47  
N48  
N49  
N50  
N51  
N52  
N53  
N54  
N55  
N56  
N57  
N58  
N59  
N60  
N61  
N62  
N63  
N64  
N65  
N66  
N67  
N68  
N69  
N70  
N71  
N72  
N73  
N74  
N75  
N76  
N77  
N78  
N79  
N80  
N81  
N82  
N83  
N84  
N85  
N86  
N87  
N88  
N89  
N90  
N91  
N92  
N93  
N94  
N95  
N96  
N97  
N98  
N99  
N100

### LEGENDA POKRCH. ÚPRAV STROPŮ

Bez opatření (není značeno viz tabulka místnosti)  
Nátěr (není značeno viz tabulka místnosti)  
Omlitka (není značeno viz tabulka místnosti)  
Podhled - SDK bez spec. požadavků (použití MV je případně uvedeno individuálně)  
Podhled - SDK proti vlhkosti (použití MV je případně uvedeno individuálně)  
Podhled - SDK protipož. (+ MV, od MV lze upustit v případě dostat. odolnosti koc)  
Podhled - SDK sklu + aku MV  
Podhled - Kancelář, akustický  
Podhled - Vonné zavěšený, akustický - velkoformátové čtverce  
Podhled - Vonné zavěšený, akustický - zavěšené velkoformátové kruhy  
Obklad akustický - akustická pěna - panely hladké  
Obklad akustický - akustická pěna - panely profilované

N10  
N11  
N12  
N13  
N14  
N15  
N16  
N17  
N18  
N19  
N20  
N21  
N22  
N23  
N24  
N25  
N26  
N27  
N28  
N29  
N30  
N31  
N32  
N33  
N34  
N35  
N36  
N37  
N38  
N39  
N40  
N41  
N42  
N43  
N44  
N45  
N46  
N47  
N48  
N49  
N50  
N51  
N52  
N53  
N54  
N55  
N56  
N57  
N58  
N59  
N60  
N61  
N62  
N63  
N64  
N65  
N66  
N67  
N68  
N69  
N70  
N71  
N72  
N73  
N74  
N75  
N76  
N77  
N78  
N79  
N80  
N81  
N82  
N83  
N84  
N85  
N86  
N87  
N88  
N89  
N90  
N91  
N92  
N93  
N94  
N95  
N96  
N97  
N98  
N99  
N100

### POZNÁMKY

Podrobnější rozlišení a typy podhledů jsou uvedeny v PD interiéru.  
Nosný rošt podhledu zavěšený, přímo montovaný nebo samonosný dle výšky svěšeni a rozptěti

Podrobnější rozlišení a typy podhledů jsou uvedeny v PD interiéru.  
Nosný rošt podhledu zavěšený, přímo montovaný nebo samonosný dle výšky svěšeni a rozptěti

### KOMUNITNÍ CENTRUM JAHODNICE - novostavba

MÍSTO STAVBY:  
Baštyřská 67/2, 198 00 Praha 14  
Polskoplynový systém S-JTSK  
+0,000 = 236,000

AKCE:  
Městská část Praha 14  
Baštyřská 67/2, 198 00 Praha 14  
IC: 00231312

STAVEBNÍK:  
Městská část Praha 14  
Baštyřská 67/2, 198 00 Praha 14  
IC: 00231312

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
aStalier s.r.o.  
Konviktská 99B/15, 110 00 Praha 1  
IC: 24164500  
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.  
Ing. arch. Pavlína Rechačková

STUPEŇ PD:  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ŘEŠENÁ ČÁST PD:  
D - Dokumentace  
D-1 - Novostavba KC  
D-1-1 - Architektonicko-stavební řešení  
D-1-1-2 - Výkresová část

PROJEKTANT PROFESÍ / ČÁSTI PD:  
aStalier s.r.o.  
Konviktská 99B/15, 110 00 Praha 1  
IC: 24164500  
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.  
Ing. arch. Pavlína Rechačková

KRESLIL / JEDNOLIC:  
Br. Ondřej Jonáš

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:  
PŮDORYS 1.NP

MĚŘITKO: FORMÁT VÝKRESU:  
1:50

DATUM: ČÍSLO PARÉ:  
05/2018

ČÍSLO VÝKRESU:  
D-1-1-2-02