

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.	Název místnosti	m2	Nákladní vrstva	Úprava stěn	Úprava stropů
4.01	Severní půda	11,55	Přírodní linoleum	Nátěr na SDK	Podhled SDK + nátěr
4.02	Jižní půda	15,30	Přírodní linoleum	Nátěr na SDK	Podhled SDK + nátěr
		26,85 m²			

LEGENDA POVRCH. ÚPRAV STROPŮ

- H0 Bez opatření (není značeno viz tabulka místnosti)  
H1 Nátěr (není značeno viz tabulka místnosti)  
H2 Omítka (není značeno viz tabulka místnosti)  
H3a Podhled - SDK bez spec. požadavků (použití MV je případně uvedeno individuálně)  
H3b Podhled - SDK proti vlhkosti (použití MV je případně uvedeno individuálně)  
H3c Podhled - SDK protipož. (+ MV; od MV lze upustit v případě dostat. odolnosti kce)  
H3d Podhled - SDK aku. + aku MV  
H4a Podhled - Kasetový, akustický  
H4b Podhled - Volně zavěšený, akustický - velkoformátové čtverce  
H4c Podhled - Volně zavěšený, akustický - zavěšené velkoformátové kruhy  
H4d Obklad akustický - akustická pěna - panely hladké  
H4e Obklad akustický - akustická pěna - panely profilované

Poznámky:  
- Podrobnější rozmístění a typy podhledů jsou uvedeny v PD interiéru.  
- Nosný rošt podhledů zavěšený, přímo montovaný nebo samonosný dle výšky svěšení a rozpětí)

LEGENDA POVRCH. ÚPRAV STĚN

- N0 Bez opatření (není značeno viz tabulka místnosti)  
N1a Nátěr obecně (není značeno viz tabulka místnosti)  
N1b Nátěr "inteligentní stěna"  
N2 Omítka (není značeno viz tabulka místnosti)  
N3a SDK obklad (suchá omítka)  
N3b Předstěna - SDK bez požadavků (není značeno viz tabulka místnosti)  
N3c Předstěna - SDK akustická (není značeno viz tabulka místnosti)  
N4a Obklad keramický (není značeno viz tabulka místnosti)  
N4b Obklad akustický - akustická pěna - panely profilované  
N4c Obklad dřevěný - skříňový obklad viz PD interier

Poznámky:  
- Legenda neuvádí finální povrchové úpravy jako např. finální krycí nátěry, impregnace atd. viz TZ

LEGENDA MATERIÁLŮ V REZU

- kce bez rozlišení  
prostý beton  
žB kce  
betonové zdivo (+ vyplň a výztuž)  
keramické zdivo starého typu  
keramické tvárnice typu them  
porobetonové zdivo  
SDK (SDV, CMV) kce - obecně  
SDK (SDV, CMV) kce - desky  
kamenné kce  
ocelové kce  
rostlé dřevo  
lisované dřevěné kce (OSB, DTD, ...)  
TI z minerální vlny  
TI z EPS nebo XPS  
TI - PUR  
terén bez rozlišení  
štěrkové zeminy  
jemnozrné zeminy  
zemina nasypaná  
ornice  
hydroizolace  
nopová fólie  
geotextilie  
Podrobnější specifikace je uvedena v dalších přílohách PD.  
Vysvětlivky:  
SDV - sádrovláknité kce, CMV - cementovláknité kce

LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDU

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

LEGENDA TECH. ZAŘ.

- nové sání nebo výfuk VZT  
nová dešťová vpusť  
nový odvětrávací komínek ZTI  
nový PHP  
svidlo  
liniová drenáž  
Označení skladby kce  
A - Podlahy, stropy  
B - Stěny  
C - Střešní  
T - komunikace  
Označení detailu, viz podrobnosti  
Detail D  
Označení výplní otvorů, viz podrobnosti  
O - Okna  
D - Dveře (ext./int.)  
L - Prosklené stěny, střešní  
V - Sféšní okno, výhled, světlovod  
U - Půdní schody  
Specifikace klempířských prvků  
Specifikace zámečnických prvků  
Specifikace tesář. a truhl. prvků

LEGENDA POPISKŮ

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

LEGENDA - KATASTR

- hranice parcel

POZNÁMKY - OBECNÉ

- Ve výkresích obecně nejsou znázorněny prostory a niky v konstrukcích pro potřeby TZB (např. voda, kanalizace, EI, atd.) a INTERIÉRU (podlahové krabice, atd.). Prostory a niky je potřeba připravit v souladu výkresy TZB nebo INTERIÉRU a případně budou doplněny v rámci dílenské dokumentace před realizací.  
- Zobrazení zařízení a rozvodů TZB ve slaz. výkresích 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 PBRS 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, stavební konstrukční část, PBRS a jednotlivé 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 kol a objektů vzniklé v rámci geodetického zaměření, geologického průzkumu či nedostatečných historických podkladů a jež nelze v projektu obsáhnout. Zhotovitel je povinen před objednáním i výrobou / realizací konkrétních prvků, či v případě nejistoty, překontrolovat dané návaznosti a rozměry na stavbě samé.  
- Při zjištění zásadního 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 kompletačních prvků (klempířské, zámečnické, truhlářské, ...) je povinen dodavatel zaměřit přímo na stavbě a těmto zaměřením rozměrům přizpůsobit výrobní dokumentaci a dodávané prvky.

Výškopisný systém: Bv  
Polohopisný systém: S-JTSK  
+0,000 = 236,000

KOMUNITNÍ CENTRUM  
JAHODNICE - novostavba

MÍSTO STAVBY:  
Baštyřská 67/2, 198 00 Praha 14  
Katastrální území Hostavice  
parc. č. 696, 697, 698

STAVEBNÍK:  
Městská část Praha 14  
Brašň Vavřílka 1073, 198 00 Praha 14  
IČ: 00231312

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
a3atelier s.r.o.  
Konvičská 998/15, 110 00 Praha 1  
IČ: 24164500  
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.  
Ing. arch. Pavlína Recháčková

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:  
a3atelier s.r.o.  
Konvičská 998/15, 110 00 Praha 1  
IČ: 24164500

Ing. arch. David Damaška, Ph.D.  
Ing. arch. Pavlína Recháčková

KRESLIL / ZPRACOVAL:  
Bc. Ondřej Jonáš

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:  
PŮDORYS PŮDY

MĚŘÍTKO: FORMÁT VÝKRESU:  
1:50

DATUM: ČÍSLO PARÉ:  
05/2018

ČÍSLO VÝKRESU:  
D-1-1-2-05