

## LEGENDA POVRCH. ÚPRAV STROPŮ

H1	Nať opatření (není značeno viz tabulka minulosti)
H2	Báň (není značeno viz tabulka minulosti)
H3	Omítka (není značeno viz tabulka minulosti)
H3a	Podtlid - SDK bez kovu, akustický (použití MV je případně uvedeno individuálně)
H3b	Podtlid - SDK protí vlhkosti (použití MV je případně uvedeno individuálně)
H3c	Podtlid - SDK protipod. (+ MV, od MV lze upustit v případě dostat. odolnosti kee)
H3d	Podtlid - SDK aku. + aku MV
H4a	Podtlid - Kazeťový, akustický
H4b	Podtlid - Vlnitý zarušený, akustický - velkomotorně chrvené
H5	Podtlid - Vlnitý zarušený, akustický - zarušené velkomotorně kruhy
H6a	Obklad akustický - akustická pásna - panely hladké
H6b	Obklad akustický - akustická pásna - 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 vývábka mšnost)
N1a	Náter obecně (není značeno vývábka mšnost)
N1b	Náter "inteligentní stěna"
N2	Omítka (není značeno vývábka mšnost)
N3a	SDK obklad (suchá omítka)
N3b	Příměstř - SDK obklad (není značeno vývábka mšnost)
N4b	Příměstř - SDK omítka (není značeno vývábka mšnost)
N5a	Obklad keramiky (není značeno vývábka mšnost)
N6a	Obklad akustický - akustická pěna - panely hladké
N6b	Obklad akustický - akustická pěna - panely profilované
N7a	Obklad dřevěný - skřínový obklad vý PD inter

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











































































## LEGENDA MATERIÁLŮ V ŘEZU

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | koe bez rozlišení                    |
|  | prostý beton                         |
|  | ŽB koe                               |
|  | betonové zdivo<br>(v yspáh a výztuž) |
|  | keramické zdivo<br>starého typu      |
|  | keramické tvárnice<br>typu therm     |
|  | obroběná zdiva                       |
|  | SDK (SDV, CMV,<br>CMV) - desky       |
|  | kamenné koe                          |
|  | ocelové koe                          |
|  | rostlé dřevo                         |
|  | isované dřevěné<br>(OSB, DTD, ... )  |
|  | T1 z mramřil vřm./                   |
|  | T1 z EPS nebo XF                     |
|  | T1 - PUR                             |
|  | terén bez rozlišení                  |
|  | stěrkové zemřny                      |
|  | jemnozrněné zemřny                   |
|  | zemřnina nasypaná                    |
|  | ornice                               |
|  | hydroizolace<br>nově fólie           |
|  | geotextilie                          |
- Podrobnějši specifikace je uvedena v dalších pilohách  
Výstavě  
SDV - sdřárovňkové koe, CA

## LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDU

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | betonový povrch                 |
|  | kamenný povrch / obklad         |
|  | gabion                          |
|  | keramický obklad / dlažba       |
|  | obklad z vláken cementu / desek |
|  | skleněné kce                    |
|  | ocelový porost                  |
|  | ocelový tahokov                 |
|  | dřevěné kce                     |
|  | dřevěná podlaha / obklad        |
|  | obklad z vláken cementu. Šablon |
|  | trávník                         |
|  | štrkový povrch                  |
|  | zelené gabiony                  |

## LEGENDA TECH. ZAŘ

-  nová sání nebo výfuk VZT  
 nová dešková vpust  
 nový odvětrávací kominek ZTI  
 nový PHP  
 svítidlo  
 liniová drenáž
- ## LEGENDA POPISKŮ
- |  |
|--|
|  A<br> B<br> C<br> D<br> E<br> F<br> G<br> H<br> I<br> J<br> K<br> L<br> M<br> N<br> O<br> P<br> Q<br> R<br> S<br> T<br> U<br> V<br> W<br> X<br> Y<br> Z<br> AA<br> AB<br> AC<br> AD<br> AE<br> AF<br> AG<br> AH<br> AI<br> AJ<br> AK<br> AL<br> AM<br> AN<br> AO<br> AP<br> AQ<br> AR<br> AS<br> AT<br> AU<br> AV<br> AW<br> AX<br> AY<br> AZ<br> BA<br> BB<br> BC<br> BD<br> BE<br> BF<br> BG<br> BH<br> BI<br> BJ<br> BK<br> BL<br> BM<br> BN<br> BO<br> BP<br> BQ<br> BR<br> BS<br> BT<br> BU<br> BV<br> BW<br> BX<br> BY<br> BZ<br> CA<br> CB<br> CC<br> CD<br> CE<br> CF<br> CG<br> CH<br> CI<br> CJ<br> CK<br> CL<br> CM<br> CN<br> CO<br> CP<br> CQ<br> CR<br> CS<br> CT<br> CU<br> CV<br> CW<br> CX<br> CY<br> CZ<br> DA<br> DB<br> DC<br> DD<br> DE<br> DF<br> DG<br> DH<br> DI<br> DJ<br> |
|--|

## LEGENDA POPISKŮ

- |                 |             |  |
|-----------------|-------------|--|
| <b>A</b>        | <b>B</b>    | Označení sklady kce                        |
| <b>C</b>        | <b>I</b>    | A - Podlahy, stropy                        |
| <b>Detail D</b> |             | B - Stěny                                  |
|                 |             | C - Střechy                                |
|                 |             | T - komunikace                             |
| <b>O</b>        | <b>Defi</b> | Označení detailu,<br>viz podrobnosti       |
| <b>V</b>        |             | Označení výplní otvorů,<br>viz podrobnosti |
| <b>L</b>        |             | D - Okna                                   |
|                 |             | D - Dveře (ext./int.)                      |
|                 |             | L - Prosklené stěny,<br>střechy            |
|                 |             | V - Střešní okno,<br>výhled, světlovod     |
|                 |             | U - Půdní schody                           |
| <b>K</b>        |             | Specifikace klempířských prvků             |
| <b>Z</b>        |             | Specifikace zámečnických prvků             |
| <b>TE(TS)TI</b> |             | Specifikace tesař. a tuhl. prvků           |

<b>AM</b>	Plynový kotel	<b>WC</b>	Záchod
<b>KK</b>	Křbová kamna	<b>BD</b>	Bidet
<b>OT</b>	Otopné těleso	<b>PS</b>	Pisár
<b>TZ</b>	Topný žebřík	<b>SC</b>	Sprcha
<b>CHL</b>	Chladnička	<b>UM</b>	Umyvadlo
<b>MY</b>	Myčka	<b>DR</b>	Dřez
<b>PR</b>	Pracka	<b>VN</b>	Vana
<b>SE</b>	Sporák elektrický	<b>VL</b>	Výevka
<b>SP</b>	Sporák plynový	<b>KDŠ</b>	Kontrolní drenážní sachta
<b>PL</b>	Police		
<b>SKfN</b>	Skřín		

## LEGENDA - KATASTR

- hranice parce

## POZNÁMKY - OBECNÉ

Ve výsklešné obci nejsou známostný prvky a nikdy v konstrukci pro potřeba (např. voda, kanalizace, elektr. a) a INTERIERU (podlahové kaboie, atd.). Prostředky a prvky je potřeba přivážet v souladu s požadavky na ně INTERIERU a v případě budoucího doplnění v rámci dalšího rozvoje města realizaci. Zobrazené zařízení a rozvodby TDS ve stav. výkresu jsou pouze orientační.

• Přesné jmenování výrobků, materiálu, uvedených u jeich konkrétních označení prvků, jsou uvedeny jako referenční. Při vystavě lze použít obdobná a materiálu, která však musí splňovat požadavane stav. a technické podmínky. Vzhledem k tomu, že v rámci projektu není možné provést všechny potřebné a dodávky budou splňovat všechny technické požadavky na výrobky, zvané technické podmínky a stavěbi zákony.

• Při vystavě musí zhotovitel véstné koordinovat obsah této přílohy s ostatními částmi PD, tedy situace, architektonicko-stavěbi část, stavěbi konstrukční část, PBRS a jednotlivé části TDS, především z důvodu vzájemné propojení, křivení a celkové vzhledu.

• Další informace jsou uvedeny v technické zprávě, která je nedílnou součástí PD.

• Z projektu se mohou vyskytnout drobné odchylky od skutečného rozměru a materiálu stavěbi / navazujícího k objektu vzhledu v rámci geodetického zaměření, geologického pozadí či nedostatků technických podkáz a je také v projektu zohledněno. Zhotovitel je povinen před objasněním / výrobou / realizací zohlednit všechny nedostatky a nedostatky, které jsou uvedeny v této příloze a v technické zprávě.

• Při zjištění závažného nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem příslušné části.

• Tato dokumentace není výkresová dokumentace – rozměry jsou v osovém konstrukčním nebo kompletních prvků (křivky, zámečnické, truhlářské, v) je povinen dodržovat zameřní přímo na stavěbi a vzhledu, který je v rámci projektu zohledněn.

Výškopisný systém: Bpv  
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  
Bratři Venclíků 1073, 198 00 Praha 14  
IČ: 00231312

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

a3atelier s.r.o.  
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1  
IČ: 24164500  
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.  
Ing. arch. Pavlína Řečtačková

STUPENŤ 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 PROFESE / ČASTI PD:

Konviktská 998/15, 1

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

KRESLIL / ZPRACOVAL:

Bc. Ondřej Jonáš

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:  
PŮDORYS 3.NP

---

**MERITRO:** **FORMAT VYKRESU:**

1.50

DATUM: \_\_\_\_\_ ČÍSLO PARÉ: \_\_\_\_\_

05/2018

ČÍSLO VÝKRESU:

D 1 1 0 0 1

D-1-1-2-04

