

V PROSTORU POD ROZVADĚČEM BUDE DOPLNĚNA SDK PŘEDSTĚNA PRO KABELÁŽ

Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nášílapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
1.01	Zároveň	4,77	Keramická dlažba	Tvrký voskový olej/malba	SWP
1.02	Obyvací pokoj + K.K.	59,47	3vrstvá dřevěná podlaha	Tvrký voskový olej/malba	SWP
1.03	Pracovna	12,15	3vrstvá dřevěná podlaha	Tvrký voskový olej/malba	SWP
1.04	Koupelna + WC	5,04	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
1.05	Tech. místnost	3,40	Keramická dlažba	Tvrký voskový olej/malba	SWP
1.06	Schodiště	3,17	3vrstvá dřevěná podlaha	Tvrký voskový olej/malba	SWP
1.07	Sklad zahradního mobiliáře	7,15	Dřevo	OSB	Dřevěný obklad
		95,15 m²			

- S02**
- 84 mm Novatop-SOLID
 - 120 mm Tepelná izolace Isover MULTIMAX
 - 60 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 1 mm Rothoblaas - membrána Traspir 150 s lepícím pásem
 - 60 mm Vzduchová mezera
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 18 mm Dřevěný záklop
 - 1 mm skládaná stř. krytina - PLECHOVÁ TMAVĚ ŠEDÁ, falcovaný plech, Ruukki PURAL MATT 50

- S01**
- 84 mm Novatop-SOLID
 - 100 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 100 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 60 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 1 mm Rothoblaas - membrána TRASPIR ZENIT UV 210
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 19 mm Dřevěný obklad ThermoWood®-vertikální

- S03**
- 62 mm Novatop-SOLID
 - 100 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 1 mm Rothoblaas - membrána Traspir 150 s lepícím pásem
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 18 mm Dřevěný záklop
 - 1 mm skládaná stř. krytina - PLECHOVÁ TMAVĚ ŠEDÁ, falcovaný plech, Ruukki PURAL MATT 50

- S04**
- 84 mm Novatop-SOLID
 - 100 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 100 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 60 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 1 mm Rothoblaas - membrána Traspir 150 s lepícím pásem
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 18 mm Dřevěný záklop
 - 1 mm skládaná stř. krytina - PLECHOVÁ TMAVĚ ŠEDÁ, falcovaný plech, Ruukki PURAL MATT 50

- S06**
- 19 mm Dřevěný obklad ThermoWood®-horizontální
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 1 mm Rothoblaas - membrána TRASPIR ZENIT UV 210
 - 84 mm Novatop-SOLID
 - 100 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 100 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 60 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 1 mm Rothoblaas - membrána TRASPIR ZENIT UV 210
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 18 mm Dřevěný záklop
 - 1 mm skládaná stř. krytina - PLECHOVÁ TMAVĚ ŠEDÁ, falcovaný plech, Ruukki PURAL MATT 50

- S07**
- 124 mm Novatop-SOLID
 - 100 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 100 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 60 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 1 mm Rothoblaas - membrána TRASPIR 150 s lepícím pásem
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 19 mm Dřevěný obklad ThermoWood®-horizontální

- S08**
- 84 mm Novatop-SOLID
 - 100 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 100 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 60 mm Tepelná izolace Isover UNI
 - 1 mm Rothoblaas - membrána TRASPIR ZENIT UV 210
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 19 mm Dřevěný obklad ThermoWood®-horizontální

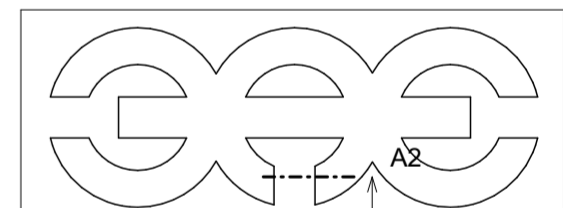
- S09**
- 19 mm Dřevěný obklad ThermoWood®-vertikální
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 100 mm Vzduchová mezera - rám
 - 1 mm Rothoblaas - membrána Traspir 150 s lepícím pásem
 - 60 mm Vzduchová mezera
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 19 mm Dřevěný obklad ThermoWood®-vertikální

- S10**
- 18 mm OSB
 - 100 mm Vzduchová mezera - rám
 - 1 mm Rothoblaas - membrána Traspir 150 s lepícím pásem
 - 60 mm Vzduchová mezera
 - 40 mm Vzduchová mezera
 - 19 mm Dřevěný obklad ThermoWood®-vertikální

POZNÁMKY:

- 1) SLOUPY 120/120 OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM R 30 minut
- 2) STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE BUDE ZAKRYTO, ŘEŠENO NÁBYTKOVĚ V RÁMCÍ SKŘÍNÍ ZÁDVEŘÍ m.č. 1.01
- 3) STĚNY NOVATOP BUDOU V KOUPELNÁCH OPATŘENA SDK ZÁKLOPEM
- 4) INTERIÉROVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ v = 2100 mm - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 5) DIGESTOŘ RECIRKULAČNÍ VÝSUVNÁ Z LINKY

+0,000 = 326,263 m. n. m. BpV



firmitas utilitas venustas
3AE s.r.o.
 ARCHITEKTURA DESIGN REALIZACE
 www.3ae.cz

Adresa: Vrbova 1427/19, 147 00 Praha 4 - Braník
 Email: team@3ae.cz
 Mobil: +420 736 535 429
 IČO: 24658553
 DIČ: CZ24658553

Název projektu:
RD KOLOVRATY NĚMA
 Katastrální území: Kolovraty [668591]
 Číslo parcely: 716/8

Stavebník:
 Némová Ivana a Néma Vít, Táborská 583/28, Nusle, 14000 Praha 4

Obsah výkresu:
Půdorys 1.NP

Stupeň dokumentace:
Dokumentace pro vydání společného povolení

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Lukáš Pejzar
 Vypracoval: Libor Švehla, DiS.
 Autor návrhu: Ing. arch. Filip Haviš

Datum: 11/2020
 Část dokumentace:

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Měřítko Kresby: **1:50**

Č. výkresu: **D.1.1.5** Č. zakázky: **194**