



- PŮVŮCHNÍ KONSTRUKCE**
- 1 OBKLADOVÉ DESKY (barva, bílá)
 - 2 OBKLADOVÉ DESKY (barva, šedá)
 - 3 FASÁDNÍ OBKLAD, KOMPAKTNÍ DESKA
 - 4 VEGETAČNÍ FASÁDA, ZELENĚ
 - 5 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, DMÍTKA (barva šedá)
 - 6 PLASTOVÁ DNNA (barva šedá)
 - 7 OCELOVÉ KONSTRUKCE (obrátek, narytá...)

- SKLADBY STŘECH**
- | | | |
|---|--|---|
| 301 STŘECHA NEPOKROŽENÁ | 302 STŘECHA POKROŽENÁ | 303 STŘECHA VÝTAKOVÉ ŠACHTY |
| 10 FÉLŮVÁ HYDROIZOLACE | 60-80 OLÁŽKA NA TERČICH/VEŠETĚRNÍ VRSTVA | 10 FÉLŮVÁ HYDROIZOLACE |
| 100 TEPelná IZOLACE EPS | 10 FÉLŮVÁ HYDROIZOLACE | 100 TEPelná IZOLACE EPS |
| 100 TEPelná IZOLACE EPS, SPÁDOVÁ VRSTVA | 100 TEPelná IZOLACE EPS, SPÁDOVÁ VRSTVA | 100 TEPelná IZOLACE EPS, SPÁDOVÁ VRSTVA |
| 100 PLOŠNÁ HYDROIZOLACE | 100 PLOŠNÁ HYDROIZOLACE | 100 PLOŠNÁ HYDROIZOLACE |
| 200 ŽELEZOBETONOVÝ STŘOP VELOK | 200 ŽELEZOBETONOVÝ STŘOP VELOK | 245 ŽELEZOBETONOVÝ STŘOP |

- SKLADBY PODLAH**
- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| PH1 PODLAHA SPONNÍ STAVBY | PH2 PODLAHA ZATEPLENÁ | PH3 PODLAHA NEZATEPLENÁ |
| 80 NÁŠLAPNÁ VRSTVA BROUŠENÝ BETON | 80 NÁŠLAPNÁ VRSTVA BROUŠENÝ BETON | 80 NÁŠLAPNÁ VRSTVA BROUŠENÝ BETON |
| 100 TEPelná IZOLACE EPS | 40 AKUSTICKÁ IZOLACE EPS | 40 AKUSTICKÁ IZOLACE EPS |
| 500 ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA | 200 ŽELEZOBETONOVÝ STŘOP VELOK | 200 ŽELEZOBETONOVÝ STŘOP VELOK |
| 15 HYDROIZOLACE | 200 TEPelná IZOLACE EPS | 10 DMÍTKA |
| 80 PODKLADNÍ BET. DESKA | 10 DMÍTKA | |

- SKLADBY PĚDĚL**
- | | | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| PH4 PODLAHA NEZATEPLENÁ NA TERÉNU | 200 NÁŠLAPNÁ VRSTVA BROUŠENÝ BETON | 500 ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA | 15 HYDROIZOLACE | 80 PODKLADNÍ BET. DESKA |
|--|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------|

- SKLADBY STĚN**
- | | | |
|--|---|---|
| ST1 STĚNA SPONNÍ STAVBY - XPS | ST2 STĚNA SPONNÍ STAVBY - PRŮŽIVKA | ST3 STĚNA SPONNÍ STAVBY - PÁŽENÍ |
| 140 EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (STAB) | 150 PRŮŽIVKA, CHLA PLNÁ | 150 PÁŽENÍ |
| 10 HYDROIZOLACE | 35 SEPARAČNÍ VRSTVA | 10 HYDROIZOLACE |
| 250 NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA - VELOK | 10 HYDROIZOLACE | 140 EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (STAB) |
| | 140 EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (STAB) | 250 NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA - VELOK |
| | 250 NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA - VELOK | |

- SKLADBY STĚN**
- | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| ST4 STĚNA SPONNÍ STAVBY - POBOZČENÍ | ST5 OBVOZOVÁ STĚNA VELOK | ST6 OBVOZOVÁ STĚNA S OBKLADEM |
| 500 POBOZČENÍ | 10 DMÍTKA | 50 OBKLAD |
| 10 HYDROIZOLACE | 35 VELOK WD | 10 LEPELO |
| 140 EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (STAB) | 250 TEPelná IZOLACE EPS | 35 VELOK WD |
| 140 NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA - VELOK | 100 ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA | 100 TEPelná IZOLACE EPS |
| | 35 VELOK WD | 80 ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA |
| | 10 DMÍTKA | 35 VELOK WD |
| | | 10 DMÍTKA |

- SKLADBY STĚN**
- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--|
| ST7 OBVOZOVÁ STĚNA - NAPŮJENÍ | ST8 STĚNA NOSNÁ VELOK | ST9 INTERIÉROVÉ PŘÍČKY 100/150 mm |
| 100 TEPelná IZOLACE EPS | 10 DMÍTKA | 10 DMÍTKA |
| 35 VELOK WD | 35 VELOK WD | 80/100 PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE |
| 100 ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA | 100 ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA | 10 DMÍTKA |
| 35 VELOK WD | 35 VELOK WD | |
| 10 DMÍTKA | 10 DMÍTKA | |

- SKLADBY STĚN**
- | | |
|--|------------------------------------|
| ST10 INTERIÉROVÁ ŽS STĚNA NOSNÁ | ST11 OBVOZOVÁ STĚNA POULOBÍ |
| 10 DMÍTKA | 10 DMÍTKA |
| 250 ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA | 250 MNERÁLNÍ VATA |
| 10 DMÍTKA | 35 VELOK WD |
| | 100 ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA |
| | 35 VELOK WD |
| | 10 DMÍTKA |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVOZOVÉ NOSNÉ ZDIVO VELOK 600 mm (obrátek/obrátek 50 mm) - VELOK WD (30 mm) - EPS (250 mm) - ŽB (180 mm) - VELOK WDSD (25 mm)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO VELOK 250 mm VELOK WDSD (35 mm) - ŽB (190 mm) - VELOK WDSD (35 mm)
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS, s. 250 mm
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS, s. 100 mm
- MNERÁLNÍ VATA s. 130/250 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE NOSNÉ
- KERAMICKÉ TVÁRNICE NOSNÉ
- ROSTLY TERÉN
- ZEMINA NASYPANÁ, ZHUTNĚNÁ
- ŠTERKŠTERKOPISEK
- KAČÍREK
- HYDROIZOLACE

LEGENDA:

- vegetační střecha, extenzivní zelen
- základ na terénu, tvárnice
- zateplovací betonová dílba
- automobilová komunikace, zanková dílba
- chodník, zámková dílba
- střešní terasa, dlažba
- stávající objekty neuházené
- stávající objekty mimo letadla uzemi
- stávající konstrukce
- původní terén
- hranice KN
- vstup do pozemek
- vstup do objektu

Stavební kóty vycházejí ze zaměření stávajícího stavu, při provádění je nutné zohlednit skutečný stav stávajících objektů a odchylky od zaměření stávajícího stavu!

název stavby: **AREÁL FIRMY VINCOCOOP POKLADOVÝ**

Adresy PO: **RICHTER.ceo**

Adresy PR: **ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM**

Adresy DR: **D - DOKUMENTACE OBJEKTU**

Adresy D1.1: **D.1.1 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

vypracoval: **deska architekti**

deska architekti s.r.o.
Májkova 720/27, 170 00 Praha 7 - Holešovice
tel: +420 607 644 292
e-mail: info@deska.cz

projednal: **Ing. arch. Jakub Džmga, ČKA 4421**

projednal: **Ing. arch. Jakub Havel, Ing. arch. Petra Návrovcová**

40.000 = 238,375 m² n. m.

06/2024 **D.1.1.12**