

PAVILON C

PAVILON A

PAVILON B

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD

NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD

NOVÉ VÝPLNĚ ŽIVO PROBĚTENÍ Ø. 250 mm

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZÁSTĚP VÝROBY

NOVÉ PRÁNE ŘÍDNÍ KAMENNÝ FRANKE 16-32, Ø. 350 mm

CELKOVÁ PLOCHA 173 m²

NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA - CELKOVÁ PLOCHA 6,5 m²

OPĚTKOVÉ PLOŠKY STAVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY DÍKOVÉHO CHODNÍKU

CELKOVÁ PLOCHA 247

NOVÉ KERAMICKÉ ŽIVO. Ø. 440 mm

NOVÁ SOK PRŮCH. (W.02 dle tabulky skladeb 0.1.1.18) POŽÁRNĚ ODOLNÉ EI-30 DP1 S DVOUTÍM ZÁKROPEM 2 OB. STĚN

2x12,5RB(A)(E)45 + R-CM 50 S MINERÁLNÍ VULCÍ 50 mm + 2x12,5RB(A)(E)45, Ø. 100 mm

NOVÁ SOK PŘEDSTĚNA (W.02 dle tabulky skladeb 0.1.1.18) POŽÁRNĚ ODOLNÁ EI-30 DP1 S DVOUTÍM ZÁKROPEM 2x12,5 RB(A)(E)45 + R-CM 50 S MINERÁLNÍ VULCÍ 50 mm, Ø. 75 mm

NOVÁ MĚŠANÁ VESTRA PODLAHY P1 - VZ. TABULKA SKLADBY 0.1.1.18

NOVÉ PVC, Ø. 2 mm, RB, TŘÍDA REAKCE NA OHŇ CH-1, P1

NOVÁ MĚŠANÁ VESTRA PODLAHY P2 - VZ. TABULKA SKLADBY 0.1.1.18

NOVÁ MĚŠANÁ VESTRA PODLAHY P2 - VZ. TABULKA SKLADBY 0.1.1.18

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DLE STAVAJÍCÍ + LEPELO + PENETRAČNÍ NÁTER

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DLE STAVAJÍCÍ + LEPELO + PENETRAČNÍ NÁTER

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DLE STAVAJÍCÍ + LEPELO + PENETRAČNÍ NÁTER

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DLE STAVAJÍCÍ + LEPELO + PENETRAČNÍ NÁTER

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DLE STAVAJÍCÍ + LEPELO + PENETRAČNÍ NÁTER

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DLE STAVAJÍCÍ + LEPELO + PENETRAČNÍ NÁTER

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DLE STAVAJÍCÍ + LEPELO + PENETRAČNÍ NÁTER

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DLE STAVAJÍCÍ + LEPELO + PENETRAČNÍ NÁTER

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DLE STAVAJÍCÍ + LEPELO + PENETRAČNÍ NÁTER

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DLE STAVAJÍCÍ + LEPELO + PENETRAČNÍ NÁTER

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DLE STAVAJÍCÍ + LEPELO + PENETRAČNÍ NÁTER

LEGENDA SKLADBY:

NOVÝ SOK ZÁŠKOVÝ PRŮHLAD

VZ. TABULKA SKLADBY 0.1.1.18

NOVÝ SOK ZÁŠKOVÝ PRŮHLAD

VZ. TABULKA SKLADBY 0.1.1.18

NOVÝ SOK ZÁŠKOVÝ PRŮHLAD

VZ. TABULKA SKLADBY 0.1.1.18

NOVÝ SOK ZÁŠKOVÝ PRŮHLAD

VZ. TABULKA SKLADBY 0.1.1.18

NOVÝ SOK ZÁŠKOVÝ PRŮHLAD

VZ. TABULKA SKLADBY 0.1.1.18

NOVÝ SOK ZÁŠKOVÝ PRŮHLAD

VZ. TABULKA SKLADBY 0.1.1.18

NOVÝ SOK ZÁŠKOVÝ PRŮHLAD

VZ. TABULKA SKLADBY 0.1.1.18

NOVÝ SOK ZÁŠKOVÝ PRŮHLAD

VZ. TABULKA SKLADBY 0.1.1.18

NOVÝ SOK ZÁŠKOVÝ PRŮHLAD

VZ. TABULKA SKLADBY 0.1.1.18

NOVÝ SOK ZÁŠKOVÝ PRŮHLAD

VZ. TABULKA SKLADBY 0.1.1.18

NOVÝ SOK ZÁŠKOVÝ PRŮHLAD

VZ. TABULKA SKLADBY 0.1.1.18

TABULKA PŘEKLADŮ - 1.NP

| OSLOU PŘEKLADU | ZÁKLADNÍ POPIS | ROZMĚRY (mm) | POČET PŘEKLADŮ(ks) |
|----------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| POT | příklad PROFIL L45/S (2ks na ohr.) | DELKA 1250 ŠÍŘKA 45 VÝŠKA 45 | 16 |

LEGENDA ZNAČEK:

OVN ZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ - VZ. TABULKA PRÁVO 0.1.1.17

ZI ZNAČENÍ ZÁKROPOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. TABULKA PRÁVO 0.1.1.17

KX ZNAČENÍ KLEMPŘÍCHÝCH VÝROBKŮ - VZ. TABULKA PRÁVO 0.1.1.17

RI ZNAČENÍ TRUBKARSKÝCH VÝROBKŮ - VZ. TABULKA PRÁVO 0.1.1.17

DI ZNAČENÍ DVEŘÍ - VZ. TABULKA DVEŘÍ A OKEN 0.1.1.16

OK ZNAČENÍ OKEN - VZ. TABULKA DVEŘÍ A OKEN 0.1.1.16

POZNÁMKY:

POZNÁMKY, KTERÉ ZOSTÁVAJÍ STAVAJÍCÍ BUDOVY VÝŠKOVÝ A V PŘÍPĚDĚ POŠKODĚNÝCH, DODÁVATELŮ.

- UPOZORNĚNÍ:
- TENTO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCI NEURČENÝCH GEOMETICKÝCH METOD, EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLEDNĚ BYL OKOTOVÁN.
 - VŠECKÉ HODNOTY ZDE UVEDENÉ JSOU ZATÍŽENY NEVYHNUTELNOU CHYBOU, KTERÁ DOPROVÁZÍ KAŽDÉ MĚŘENÍ. VELIKOST TETO CHYBY JE PROMĚNLIVÁ A ODHAJ JEJÍ STŘEDNÍ HODNOTY JE:cca 25mm pro vodorovné vzdálenosticca 30mm pro svislé vzdálenosti a výšky
 - PLÁTI JAK KÓTY, TAK KRESBA V INTERVENECH URČENÝCH VÝŠE UVEDENÝM STŘEDNÍM CHYBAMI S TĚMTO VÝJNÁMKAMI: - kóty nezávisle, protože jsou započítány na šm, je možné odměřovat - v označených oblastech nebylo měření provedeno pro nepřístupnost a kresba je schematická

- POZNÁMKY:
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODATELSKOU A DILENSKOU DOKUMENTACI. DODATELSKÁ A DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ DOODALŠENÁ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
 - V TĚTO DOKUMENTACI BYLI PROJEKTOVATEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REZERVENÍ MATERIÁLŮ, VÝROBY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NÁRAZENY JINÝM ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM A DOODALŠEN INVESTOREM.
 - VŠECKY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
 - NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DOODROVANY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBKŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODROVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ŽIVOTŮ DLE NAŘ. VLADY 391/2008 Sb.
 - VŠECKÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROHÁJAT V KORDINACI SE VŠEM SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESNÍMI.
 - ROZMĚRY A PLOŠY PRÁVO NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BÝT DOODALŠENY PROJEKTOVATEM A INVESTOREM.
 - VÝROKY A VÝROBY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ PROJEKTOVATŮ A INVESTORŮM.

±0,000 = 252,58 m n.m. (Bpv); kótován v milimetrech, výškové kóty v metrech

| | |
|---|--|
| NÁZEV KANCELÁŘE | STAVEBNÍ ÚPRAVA - DS KOTORSKÁ |
| Kotorská 1590/40, 140 00 Praha 4 - Nusle, parc. č. 2910/065, 2910/068 | |
| STAVBAK | Městská část Praha 4 |
| Anašova Školka 2059/060 | |
| 140 48 Praha 4 - KČ | |
| STUPEN | DPS - Dokumentace pro provedení stavby |
| DATUM | 9/2025 |
| HLAVNÍ PROJEKTANT | CONTRACTIS, s.r.o. |
| Moulikova 3296/15 | |
| 150 00 Praha 5 | |
| Ing. Zbyněk Pavlas, ČKAIT | |
| Ing. Zuzana Kotorská | |
| Lukáš Kalina | |

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV VÝKRESU: PÚDORYS 1.NP-NOVÝ STAV

MĚŘÍTO: 1:50

INDEX: 780kha.01

DPS

D.1.1

SO 01

N101

D.1.1.10