



LEGENDA MATERIÁLŮ V ŘEZU

- Stávající terén bez rozlišení
 - Stávající zemina bez rozlišení
 - Nové SDK (SDV, CMV) konstrukce - obecně
 - Nové deskové SDK konstrukce
 - Nové kce z prostého betonu
 - Nové železobetonové kce
 - Nové dřevěné kce - obecně
 - Nové deskové dřevěné kce (OSB, DTD, ...)
 - Nová TI z minerální vlny
 - Nová TI z EPS nebo XPS
 - Nové štěrkové zeminy
 - Nové jemnozrné zeminy
 - Nová zemina nasypaná
 - Nová omnice
 - Nová hydroizolace
 - Nová geotextilie
- Podrobnější specifikace je uvedena v další přílohách PD.
SDV - sádrovláknité kce
CMV - cementovláknité kce

LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDU

- Nový povrch z dřevěných prken
 - Nové skleněné kce
 - Nový povrch tvořený z pororostů
 - Nový povrch z mPVC (střecha)
 - Nový mlatový povrch
 - Nové humusování a osetí
- Podrobnější specifikace je uvedena v další přílohách PD.

LEGENDA POPISKŮ

- Označení skladby konstrukce, viz SKLADBY KONSTRUKCÍ
- Označení detailu, viz STAVEBNÍ DETAILY
- Označení okna, dveří, prosklené stěny nebo střešního okna, viz SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ
- Specifikace klempířských prvků, viz SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- Specifikace zámečnických prvků, viz SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- Specifikace ostatních prvků, viz SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ

LEGENDA INSTALACÍ

- Nové sání nebo výfuk VZT
 - Nová dešťová vpust
 - Nový odvětrávací kominek ZTI
 - Nový PHP
 - Drenážní trubka
- Podrobnější specifikace je uvedena v další přílohách PD.

POZNÁMKY

- Podrobnější informace jsou uvedeny v technické zprávě, která je nedílnou součástí PD.
- Toto není výrobní dokumentace - rozměry pro výrobu a osazení kompletních prvků (truhlářské, zámečnické, klempířské...) je povinen dodavatel zaměřit přímo na stavbě a těmto zaměřeným rozměrům přizpůsobit výrobní dokumentaci a dodávané prvky.
- 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, z důvodu osazení prvků a instalací do navazujících kcí, atd.
- Veškeré jmenované výrobky, materiály, uvedení výrobců a jejich konkrétních označení prvků, jsou uvedeny jako referenční. Při výstavbě lze použít odlišné výrobky a materiály. Tyto však musí být nejprve odsouhlaseny investorem a projektantem příslušné části. Zároveň veškeré práce a dodávky budou spíňovat obecné technické požadavky na výstavbě, závazné technické normy a stavební zákon.
- V projektu se mohou vyskytovat drobné odchylky od skutečných rozměrů, vzniklé vítvem zaměření či geometrických nepravidelností stávajících částí stavby, jež nelze v projektu obsáhnout. Dodavatel je povinen před započetím výroby konkrétních prvků, či v případě jakýchkoliv nejasností, překontrolovat dané návaznosti a rozměry na stavbě samé.
- Při zjištění nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem.
- Statické a požární bezpečnostní posouzení navrhovaných úprav není předmětem této přílohy.

výkresový systém: Bpv
polohopisný systém: JTSK

NAZEV STAVBY:
PARK PILSKÁ-2. ETAPA
- NOVOSTAVBA KOMUNITNÍHO CENTRA

MÍSTO STAVBY:
k.ú. Hostavice, parc. č. 145
198 00 Praha - Hostavice,
ul. Pilská / Dřínovská

STAVEBNÍK:
Městská část Praha 14
Bratři Venclík 1073/8, 19800 Praha 9

GENERALNÍ PROJEKTANT:
SILVAPLANA SE
Jaurisova 1500/21, 140 00 Praha 4
IČ: 29267170

STUPĚN PD:
DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY

ŘEŠENÁ ČÁST PD:
D - Dokumentace objektů
D-1 - Novostavba komunitního centra
D-1-1 - Architektonicko-stavební řešení
D-1-1-2 - Výkresová část

PROJEKTANT PRŮFESÍ / ČÁSTI PD:
SILVAPLANA SE
Jaurisova 1500/21, 140 00 Praha 4
IČ: 29267170
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.
Ing. arch. Simona Fíšerová

KRESLIL / ZPRACOVAL:
Bc. Ondřej Jonáš

NAZEV VÝKRESU / ČÁSTI:
ZÁKLADY, KONSTRUKCE
TERASY

MĚŘITKO:
1:75

DÁTUM: 02/2016 **ČÍSLO PARÉ:**

ČÍSLO VÝKRESU:
D-1-1-2-1

