

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- navrhované konstrukce
- betonová terasová dlažba na rektifikovatelných terčích
- zelená střecha - extenzivní výsadba rostlin a trvalek
- kačírky prany - kačírkový lem kolem atikové konstrukce - šíře 250 mm, frakce 16/32 mm

odvětrání odpadního potrubí splaškové kanalizace a odvětrání přečerpávacího zařízení vyvedeno min. 500 mm nad střechu a ukončeno větrací hlavici

LEGENDA ZNAČEK

- U1 kotvicí bod, délka 700 mm, 7 ks
- montážní lano

SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHDNÝM VYBAVENÍM.

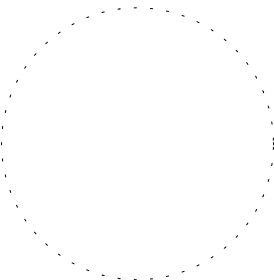
PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

POZNÁMKA - STŘECHA

1 - Spádová vrstva bude detailně řešena dodavatelem střešního souvrství v rámci dílenské dokumentace.

POZNÁMKA

- Výpisy výplní otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (d.1.1.c_dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- Skladby podlah, stěn a střeš jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c_dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- Nedílnou součástí dokumentace je požární bezpečnostní řešení, určující požadavky na požární vlastnosti výrobků a konstrukcí.
- Založení všech zděných příček bude realizováno na asfaltových páslech, nebo základací maltě.
- Instalační předstěny a šachty budou řešeny jako systémové sdk konstrukce z příslušných ocelových profilů a sdk panelů.
- Prostupy nosnými konstrukcemi nutno před zhotovením zkoordinovat s profesními částmi projektu!
- Stavební výkresy včetně detailů na sebe navazujících konstrukcí mezi sebou tvoří vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jakékoliv odchylky od návrhu je nutné konzultovat s projektantem.
- Prostupy mezi požárními úseky budou ošetřeny požárními ucpávkami dle požární bezpečnostního řešení (ucpávky řešeny a vykážány v rámci jednotlivých profesí).
- Před zhotovením jednotlivých prvků konkrétně zvolenými dodavateli je nutné zpracovat dílensku nebo výrobní dokumentaci.
- Veškeré části této dílenské dokumentace musí být schváleny hlavním architektem a projektantem tohoto projektu.
- V případě nejasnosti, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!



GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ARTHEON s.r.o.	
malek@artheon.cz +420774864464 Křořtova 2619/45, Břmo, 61600 www.artheon.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI	
ARTHEON s.r.o.	
malek@artheon.cz +420774864464 Křořtova 2619/45, Břmo, 61600 www.artheon.cz	
REKONSTRUKCE KANCELÁRSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO	
STAREZ - SPORT, a.s.	
Křilovická 911/34, 603 00 Břmo - Staré Břmo	
Břmo (582788) k.ú. Pšany (610208), parcela č.: 53	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
PŮDORYS STŘECHY	

AA	
ARTHEON	
1:50	
Ing. Petr Málk	
Ing. Petr Málk	
Ing. arch. Jakub Sořka	
08/2023	
0,000 ~ 208,45 mm.m.	
b.15	