

LEGENDA ZNAČENÍ

Prvek kolektivní ochrany (zábradlí / vysoká atika)

POZN: 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 NÍŽE 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 VÝHODNÝM VYBAVENÍM.

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

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZVNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLUBKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU. HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLOUČEN PÁD.

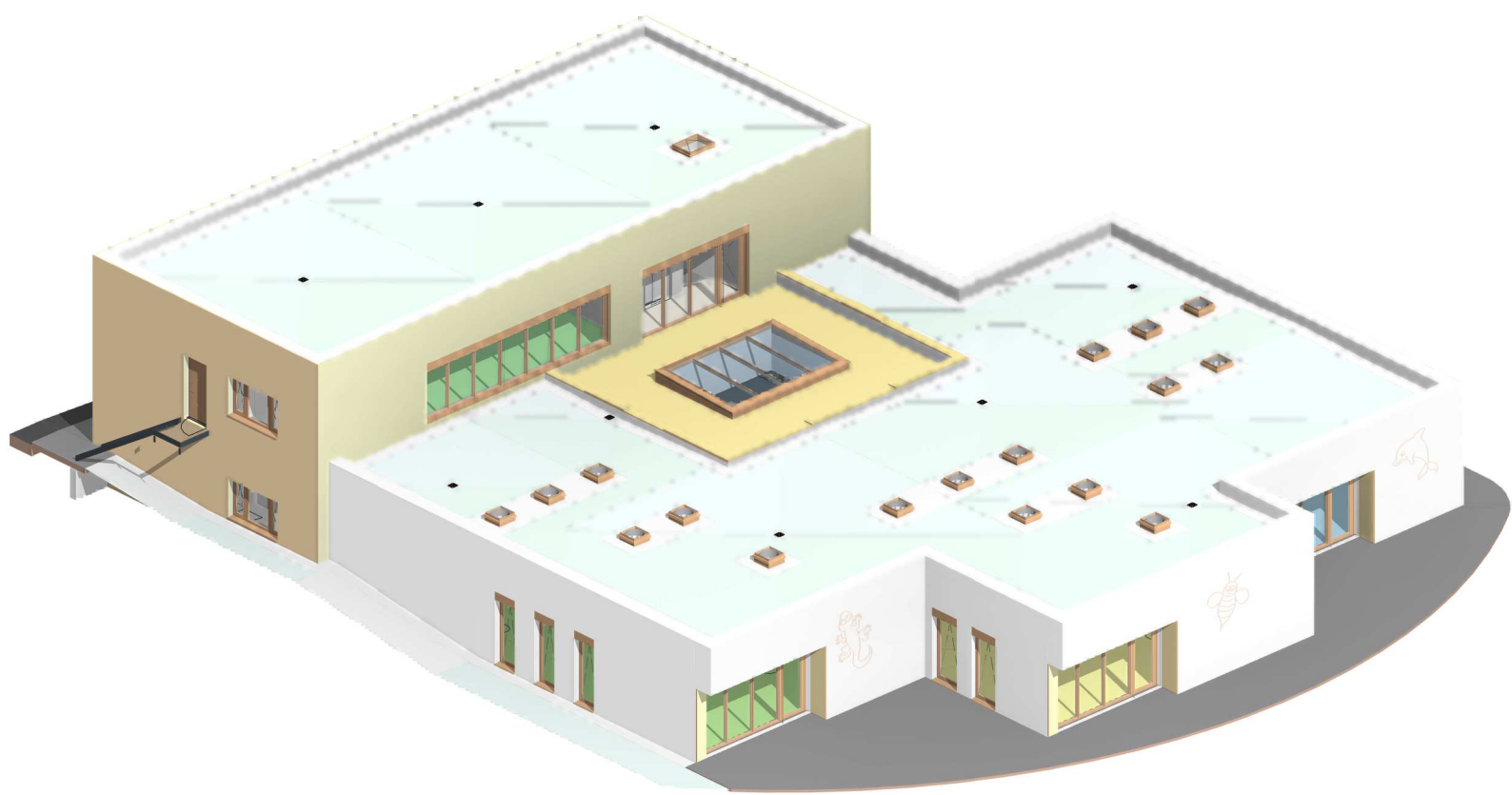
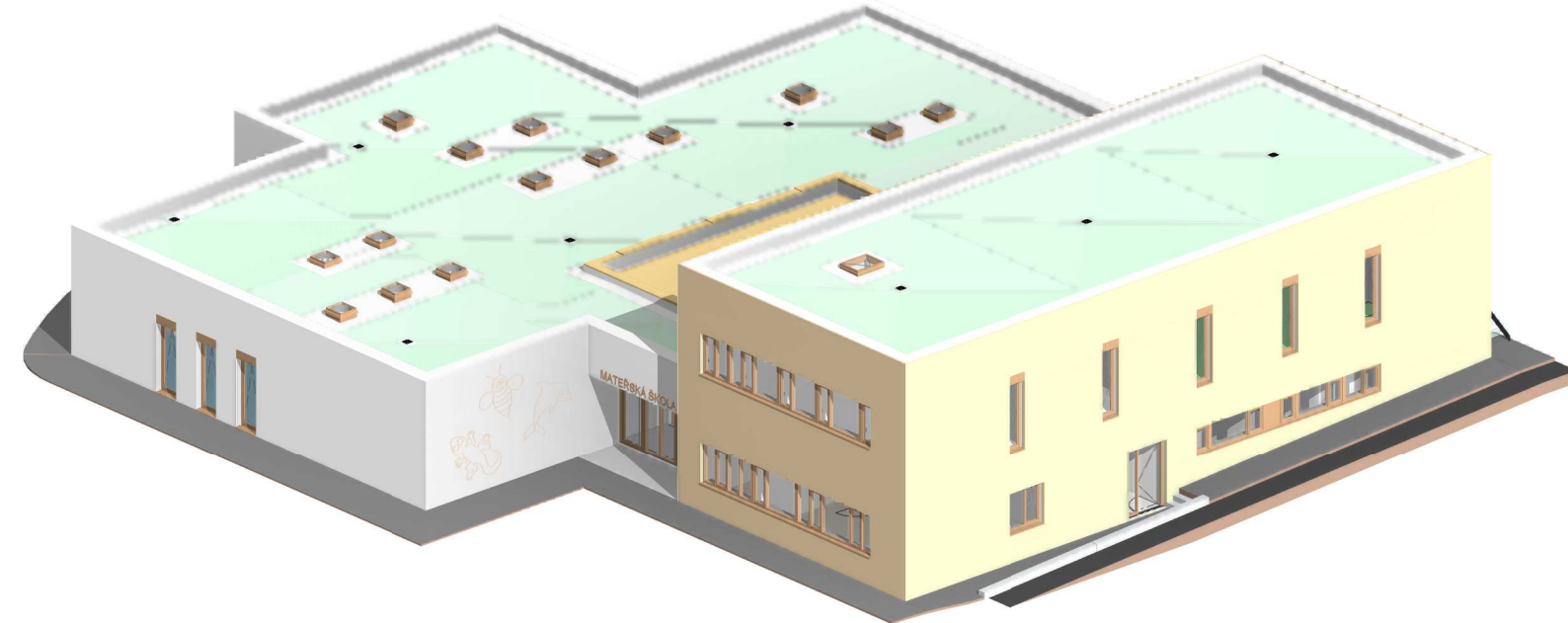
Kotvicí bod = Nerezový kotvicí bod určený pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z nově zřízovaných betonových dutinových panelů. Kotvicí bod má základnu velikosti 150 x 150 mm a sloupek o průměru 42 mm. Instalace do předvrtaných otvorů probíhá pomocí kotev pro dutinové panely. Určeno pro dutinové panely s tloušťkou krycí vrstvy betonu nad dutinou min. 25 mm. Určeno pro beton třídy C30/35 a vyšší.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

- | | |
|--|-------|
| U1 - Kotvicí bod délka 600 mm | 13 ks |
| U2 - Kotvicí bod délka 700 mm | 7 ks |
| U3 - Kotvicí bod délka 900 mm | 1 ks |
| — Montážní lano | |
| 1,2, ... Pořadové číslo kotvicího bodu | |

POZNÁMKY:

V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.
Nedílnou součástí jsou projekty jednotlivých profesí a požadavky dotčených orgánů.
Řešení inženýrskou viz. projekt elektro.
Kondenzátní jednotka bude uložena na nosové žlávy zinkované konstrukci.
Prostupy střechou (kabely, odvětrání kanalizace...) budou řešeny typovými prostupkami s ochranou proti zatečení.
Bezpečnostní kotvení systém na střechách nutno opatřit systémovými prostupkami dle konkrétního typu krytiny (asfalt, mPVC, TPO, plechová krytina, atd.).
Součástí dodávky střechy a střechních izolací budou všechny příponky, lepení, systémové tvarovky, prostupy, apod.



LEGENDA POVRCHŮ STŘECH

- | |
|-----------------------------------|
| Zelená střecha, extenzivní zelení |
| Kaliforn |

0,000 = 266,120 m n.m. B.p.v

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkylova 19/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Petr Kadřera

HP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Marek Vrbza

stavebník Stavební město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

místo stavby parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1938/1, 1938/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystrc

název stavby SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA

objekt D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

část

název dokumentu

MŠ NAD DĚDINOU

SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

část

název dokumentu

PŮDORYS STŘECHY

číslo přílohy

pare číslo

datum

formát

stupeň

revize

00

1:50

mřížka

číslo přílohy

104