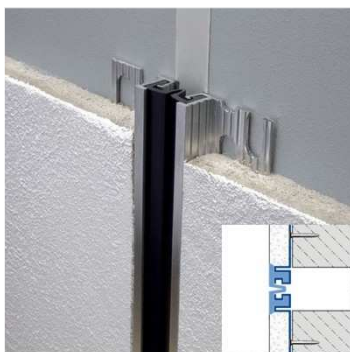


OST  
03

## SCHÉMA


DILATAČNÍ LIŠTA OBJEKTOVÁ  
- INTERIÉROVÁ

ROZMĚR: ŠÍŘKA SPÁRY 50mm, VÝŠKA PROFILU CCA 15mm

POPIS: DILATAČNÍ PROFIL PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ, URČENÝ PRO PŘEKRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY V NAPOJENÍ NOVÉHO OBJEKTU NA STÁVAJÍCÍ.

MATERIÁL: HLINÍK, VLOŽKA EPDM

BARVA: BILÁ

DÉLKA: 3,050 m - STĚNOVÝ PROFIL

3,685 m - PODLAHOVÝ PROFIL

## POZNÁMKA:

- SOUČASTÍ DODÁVKY BUDOU TAKÉ STAVEBNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S OSAZENÍM DILATAČNÍ LIŠTY
- DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, DIMENZE DLE VÝROBCE

OST  
04ZÁDRŽNÝ SYSTÉM PLOCHÉ STŘECHY

## POPIS:

- S OHLEDEM NA RIZIKO PÁDU Z VÝŠKY PŘI OBSLUZE A ÚDRŽBĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PLOCHÉ STŘECHY A ZAŘÍZENÍ NA NĚM, JE K ZAJIŠTĚNÍ SYSTÉMU OCHRANY PŘED PÁDEM NAVRŽENO OSAZENÍ KOTVÍCÍCH BODŮ DO Ž.B. KONSTRUKCE STROPU. JE UVAŽOVÁNO S ROZMÍSTĚNÍM NÁSLEDUJÍCÍCH PRVKŮ:

- KOTVÍCÍ BOD PRO PLOCHOU STŘECHU PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE 9 ks (U1)
- MONTÁŽNÍ LANO TEXTILNÍ (DÉLKA DLE DODAVATELE)

## POZNÁMKA:

- V RÁMCI DODÁVKY ZHOTOVITELE BUDE ZAJIŠTĚNO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA PROVEDENÍ TÉTO UCELENÉ ČÁSTI VČ. STATICKÉHO POSOUZENÍ SPOLUPŮSOBENÍ NAVRHOVANÝCH KOTVÍCÍCH BODŮ S PODKLADEM, VČ. NÁVODU K MONTÁŽI, POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ SYSTÉMU, PLÁNU PROVÁDĚNÍ KONTROL A ÚDRŽBY SYSTÉMU. SYSTÉM MUSÍ BÝT PŘI REALIZACI OSAZEN PŘESNĚ V SOULADU S MONTÁŽNÍMI NÁVODY VÝROBCE, JAKO PŘÍPOJNÉ ZAŘÍZENÍ A OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY A ZÁCHYTNÉ PROSTŘEDKY SMÍ BÝT POUŽÍVÁNY VÝHRADNĚ SYSTÉMY CERTIFIKOVANÉ, URČENÉ PRO TENTO ÚČEL. PŘÍPOJNÉ LANO MUSÍ OBSAHOVAT TLUMIČ PÁDU. V PŘÍPADĚ ZACHYCENÍ PÁDU MUSÍ BÝT SYSTÉM PŘED DALŠÍM POUŽITÍM PODROBEN REVIZI OPRAVNĚNOU OSOBOU. SYSTÉM BUDE DODÁN VČ. CERTIFIKÁTU, PO DOKONČENÍ MONTÁŽE MUSÍ BÝT VYDÁN SOUHLAS S UŽÍVÁNÍ OD OPRAVNĚNÉ OSOBY.

OST  
05SOUBOR PRVKŮ A ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ PBŘ

A) PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE  
PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE  
 V OBJEKTU (SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT) BUDOU ROZMÍSTĚNY TYTO PHP:

- PÚ: P1.01/N1 - 4 ks - PRÁŠKOVÝ (21A)
- PÚ: N1.02/N2 - 1 ks - PRÁŠKOVÝ (21A)
- PÚ: N1.03 - 2 ks - PRÁŠKOVÝ (21A)

POZN.: POČET PHP ZÁVISÍ NA HASÍCÍ SCHOPNOSTI KONKRÉTNÍHO PHP, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ

- SOUČASTÍ DODÁVKY KONSTRUKCE UCHYCENÍ KE STĚNÁM
- V MÍSTNOSTI Č.132 BUDE PHP UMÍSTĚN V NICE VE SKŘÍNI S DVÍŘKY

B) BEZPEČNOSTNÍ TABULKY  
BEZPEČNOSTNÍ TABULKY

V OBJEKTU BUDE INSTALOVÁN SOUBOR BEZPEČNOSTNÍCH TABULEK A OZNAČENÍ V SOULADU S POŽADAVKY PBŘ (VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ)

- OZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU (FOTOLUMINISCENČNÍ) - min. 11 ks
- HLAVNÍ UZÁVĚR VODY - 1 ks
- VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE - 3 ks
- SCHODIŠTĚ - OZNAČENÍ PODLAŽÍ (1.PP) 1 ks
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ - 7 ks
- HYDRANT - 1 ks

POZN.: V BUDOVĚ BUDOU OZNAČENY SMĚRY ÚNIKU VŠUDE TAM, KDE NENÍ VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ PŘÍMO VIDITELNÝ. (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ, ÚNIKOVÉ CESTY MUSÍ BÝT OZNAČENY ZNAČKAMI PODLE ČSN ISO 3864-1 TAK, ABY UNIKAJÍCÍ OSOBY BYLY V KAŽDÉM MÍSTĚ JEDNOZNAČNĚ INFORMOVÁNY O SMĚRU ÚNIKU. ZÁROVEŇ BUDOU OZNAČENY VŠECHNY CESTY NEBO VÝCHODY, KTERÉ K ÚNIKU NELZE POUŽÍT.)