











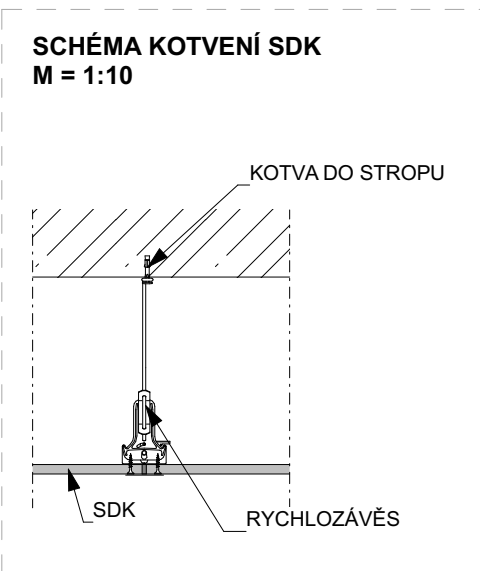
LEGENDA PODHLEDŮ

- | | |
|---|--|
|  | KAZETA URČENÁ DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ - CELĚ 600/600 mm |
|  | KAZETA URČENÁ DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ - ŘEZANÁ |
|  | KAZETA - CELĚ 600/600 mm |
|  | KAZETA - ŘEZANÁ |
|  | ele. - OSVĚTLENÍ |
|  | VYÚSTĚNÉ VZT |
|  | ele. - KAZETA S OSVĚTLENÍM |
|  | ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE DOŽÁŘENÍ |

Tvar hrany	Označení hrany	Typ konstrukce	Schéma
	D2	T24	

POZNÁMKA:

- MINERÁLNÉ KAZETY BUDOVU NAVRZENÉ V RASTRU 600/600 mm. KAZETY BUDOU SE SKRYTÝO KONSTRUKCI, KONSTRUKCIE PODHLADU BUDE Z POZINKOVANÉ OCELI A BUDE DOBÁVANÁ S KAZETAMI JAKO KOMPLET.
- KAZETOVÝ PODHLAD V KOUPELNÁCH BUDE S ÚPRAVOU DO VĽHKÉHO PROSTRÉDIA
- KLADACEK PLÁN KAZET JE POUŽIE SCHEMATICKY. ŽIVOTITELNÝ PROVERÍ
- PODHLAD BUDU RÝŠENÝ A VYRAZENÝ DILENSKÝMI DOKUMENTACIAMI, DILENSKA DOBÝMACE BUDE PODHLADŤ SCHVÁLENÝM INVESTMETOR AKCE
- OBLADKY BUDU TVORIA 100 mm. NAD PODHLADY
- KLASICKÉ SDK PODHLADY BUDU SŤ OCELOVOU NOSNOU KONSTRUKCIU V JEDNEJ ROVINE C/D/C. JEDNÁ SE O DVOJITÝ RASTR V JEDNEJ ROVINE.



POZNÁMKY:

- PRÍSTAVBA PŇAŽÁ NA POZEMKU S VÝSOKÝM RADONOVÝM RIZIKEM STAVAJÍCÍ REŠENÁ ČASŤ BUDOVY MAJÚ JIŽ STAVAJÍCÍ DOŠŤATOČNO IZOLÁČNÝ VÝSTUP RUDNÝCH A NÁHŤOVÝCH KRYTÍN BUDOVU OPATRENÝ HLINIKOVO PŘECHODOVÝ LÍSTUŠU
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ NEBO NEPRÉDVIADATEĽNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PRÍŽIVNÝ PROJEKTANT, KTERÝ POSUODI PROBLEM A STANOVI DALŠÍ POSTUP PRÁCE
- VÝSTUP PRÁCE BUDOVU PROVÁDĚNÍ DE PLATNÝCH NOREM (ČSN A A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PŘEDPÍSŮ BEZPEČNOST PRÁCE
- SOUČASŤI PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTNÉ, DE SEZNAMU PRÁVÍ, STROJEN ČÁŠŤ JE TREBA DOKUMENTOVAT S POŽIADAVKAMI
- DODÁVATEĽ TECHNOLOGICKÉHO VÝBAVENÍ A KOMPLEKŤNÁCH KONSTRUKCI PROSTUDIIU STAVBYNIAMENTACIA I DODAJI ZPŘESŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVEN
- VEŠKERÉ VZHĚDOVÉ OPATŘENÍ A BARVY NUTNÝ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVEŠTOROM STAVBY
- V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ VZHĚDEM K RADONOVÉMU PRŮZUKUMU A ZAŤRÁNÍ OBLASTI DO VÝSOKEHO RIZIKA, PODLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NÁHŤAVU K ZAKONČENÍM ROKŤNÍ HLAVIC
- V OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN SŤĚŽ PODĚHL A SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOST BUDE 2,6 m
- VEŠKERÉ POŠKŤENÉ POCVRHY BUDOVU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- NUTNOLIV ZÁVĚRY VÝVOZENE NA ZÁKLADĚ TŤO DOKUMENTACE JE PRŮNĚ OVĚŘIT MÍSTNÍM ŠŤETNÍM
- JEDNĚ ZAPOČÍTĚNÍ PRÁCI NUTNÝ VYTŤÍT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- INTERIEROVÉ LINKY NÁHŤVY BUDOVU ŘEŠENO DODATEČNĚ
- KUCHYŇSKÉ LINKY A KURKY PĚVNĚ SPOJENE SE STAVBOU BUDOVU SOUČASŤI STAVBY
- BUDE ODPOVÍDEN VEŠKERÝCH INSTALACÍ BUDE ZAJIŠŤENO, ZDA LI MOHOU BÝT ODSTRÁNĚNÝ A NENAVAZUJÍ NA NEPRÉDVIADATEĽNÁ ZARIŽENÍ
- BUDE ZAJAŤENÍ REALIZACE STAVBY NUTNÝ PROVĚST SONDY A VÝŠKŤ PŘEDPOKLADY KLADEŤ KONSTRUKCI, PRÍ ZAJIŠŤENÍ NESOLAUDU S VÝŠKŤ KALDĚNÍ, PŘÍ PŮVODNÍHO SPOUPOLPRAČ S PROJEKTEM NUTNÝ UPRÁVIT STAVEBNÍ PRÁCE A POSTUPY
- CELKOVÝ POČET VŠE PANEĽU NA BUDOVĚ JE 15 (PRO CELKOVÝ POČET 42 PANEĽU BUDE PROVÁDĚNÁ PŘÍPRAVA)
- OBLAST DĚ 81 - VÝVOHODIŤI DENNÍ OSVĚŤLENÍ PRÁCOVNÝCH PLOCH
- POZNÁMKY JIŽ JE ZADANÝ VŠE PRÍLOHY TĚTO PD
- PŘECHOD MATERIÁLU FASADNÍCH TEPEĽNÝCH IZOLÁČI BUDE OPATŘEN ZELEŠNÍM NUTNÝM PERLINKY

