



- PR5 RZP 149/7/24P -1500 MM
RZP 149/12/24P-1500 MM
- PR7 RZP 149/7/24P -1500 MM
RZP 149/12/24P-1500 MM
- PR8 RZP 149/7/24P -1500 MM
RZP 149/12/24P-1500 MM

LEGENDA HMOT

- NOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, TL. 250 MM, OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5MM, HODNOTA $R_w = \text{MIN } 66(\text{dB})$
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30DP2 VIZ PBŘ. PŘÍČKA BUDE REALIZOVÁNA I V ČÁSTI MEZI ROŠTĚM A PŮDOVKAMI

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO

- OBVODOVÁ STĚNA IZOLOVANÁ, TL- 350 MM, Součinitel prostupu tepla 0,168 W/(m².K) (St1St2)

- BOURANÉ ZDIVO

- BOURANÉ KONSTRUKCE

- ŠACHTA VÝTAHU, BEDNÍČÍ TVÁRNICE-200-250 MM
BETON C 25/30-XC 1 + VÝZTUŽ VIZ PŘÍLOHA STATIKA

-
- ŽELEZOBETON DESKA VÝTAHU TL. 350 MM. BETON C20/30-XC2
VLOŽENA SÍŤ KARIØ8/100/100 PŘI OBOU POVRŠÍCH

- BETON DESKA TL. 200 MM. Z BETONU C25/30-XC1+2XS^{IT} Ø6/150

- VYROVNÁVACÍ BETON C16/20

- ROSTLÝ TERÉN

-
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO

- 
- ETICS-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. IZOLANT FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA TL. 200 MM
SILIKONIKÁTOVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA

POZNÁMKA

- VŠECHNY TECHNOLOGIE, ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLY MUSÍ BÝT PŘED OBJEDNÁNÍM NĚJÍM ZADÁNÍ DO VÝROBY ODSOUHLAŠENÝ FORMOU TECHNICKÝCH LISTŮ A DILENSKÉ DOKUMENTACE. ODSOUHLAŠENÍ PŘEVEDE PROJEKTANT, INVESTOR A PROVOZOVATEL VŠECHNY KONČOVÉ PRVKY A POHLEDYVÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT PŘED OBJEDNÁNÍM NĚJÍM ZADÁNÍ DO VÝROBY ODSOUHLAŠENÝ FORMOU VÝKRESŮ, ODSOUHLAŠENÍ PŘEVEDE ARCHITEKT, PROJEKTANT, INVESTOR A PROVOZOVATEL VŠECHNY KONČOVÉ PRVKY A POHLEDYVÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNÝ S PROJEKTEM INTERIÉRU A DODÁVKOU I TECHNOLOGIÍ (SAMOSTATNÉ DODÁVKY MIMO STAVBY)
- VÝKRESY KOTÍ JSOU VZTAŽENY K 50.000
- VŠESTRĚNNÉ PRÁCE PROVEDE DLE PLÁNNÍCH NŮŘEM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA POHODU DO JEJÍHO PROVÁDĚNÍ K NEJEDNODUŠEJŠÍMŮ OKOLNOSTEM. JE NUTNÉ PRÁZDIT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚJÍ A KOORDINOVÁNÍ DLE ROZPOČTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A S OHLEDEM NA DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PROSTUPY, INSTALACE PŘÍJÍMÉ POŽÁRNÍ DĚLIČI KONSTRUKCE PROVĚDÍ DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCI A HOŘLAVOST MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY
- POVRCH ŠÁDKOKATONOVÝCH KONSTRUKCÍ ŠTUKOVÉ

[illegible]