



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PŮVODNÍ DŘIVO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - STĚNA/CI - TL80mm
- NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TL100mm
- SDK PODHLED TL12.5MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ TL140MM KOTVENÝ KE STĚNAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI
- ZAZDÍVKY PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE
- VIZ TABULKA OKEN A DVEŘÍ
- OPRAVA STÁVAJÍCÍCH SCHODIŠTĚ-ODBOŘENÍ ZNIČENÝCH STUPNŮ BETONÁŽ NOVÝCH STUPNŮ, NOVÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA RC11.
- NOVÝ POHLED V MÍSTĚ STŘEŠNÍCH PANELŮ Stávající OK s novým ocelovým roštem s IPE 100 Tepelná izolace z minerální vaty (lambda 0,033 W/mK) tl.140mm Rošt SDK-zavěšen na novém ocelovém roštu Parotěsná zábrana Zavěšený SDK podhled tl.12,5mm
- NOVÝ POHLED V MÍSTĚ DESEK PZD PZD desky stropu-NUTNO OVĚRIT! Tepelná izolace z minerální vaty (lambda 0,033 W/mK) Rošt SDK-přímě kotveno do stropních desek Parotěsná zábrana Zavěšený SDK podhled tl.12,5mm
- SDK Kulr po přiklopení vodí rozměr cca500x500x6000
- Revizní otvory v místě kompenzátorů nového UT - cca 500x500 uzavřeny Šks-na požadavek objednatele můžou být doplněny další
- Zábrana proti vykradení v horní části šaten bude muset být odfazena kolíky s podhledem -cca80m
- Nutno zmínit rozšířující prvek OK na L150/150 s ohledem na jiné uložení střešních panelů-odkaz oba úseky-26ks

POZNÁMKY

OCELOVÉ PROFILY IPE 100-DL6000MM-ÚSEK 2-70KS : L80/80 - DL150MM-120KS : L150/150-DL150MM-20KS PROFILY MOHOU BYT S OHLEDEM NA DELKU, USAZOVÁNÍ DO POZICE A MANIPULACI SÍTLA SPOJOVÁNÍ NA STĚNA A TO POMOČI SVAŘOVÁNÍ NA TIPO A DOPLNĚNÍM 2KS PŘÍLOŽEK TL5MM S PŘESAHEM 200MM A ŠÍRKOU 80 MMNA KAŽDOU STRANU, VZDY V 1/3 ROZPĚTÍ. PRO ROZŠÍŘENÍ LOŽNÉ PLOCHY USAZOVANÝCH IPE PROFILŮ BUDOU POUŽITÝ L-PROFILY 80/80-DL150MM, KTERÉ BUDOU PŘIVÁZENY KE STĚNAJÍCÍ KONSTRUKCI V MÍSTĚ JINÉHO DRUHU STŘEŠNÍHO PANELU BUDE NUTNO ROZŠÍŘIT LOŽNOU PLOCHU A POUŽÍT L150/150-150MM. V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH V PŘÍPADE ULOŽENÍ IPE NA ZDĚNOU KONSTRUKCI BUDOU PŘÍLOŽKY VYPUŠTĚNÝ.

TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VÝROBCE, KTERÁ MUSÍ BYT V SOULADU S PROVADEČEM PROJEKTU. VŠEKKÉ ODCHYLKY MUSÍ BYT SCHVÁLENY GP NA STAVBĚ MUSÍ BYT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ. VŠEKKÉ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAVEBNÍ ČÁSTI, STATIKY A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PO ZHOTOVITEL JE POVINEN PRACOVAT S PROJEKTEM JAKO S CELKEM. V PŘÍPADE, ŽE VYKLINE POTŘEBA ÚPRAVY PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ, BUDE BEZ ODKLADU KONTAKTOVÁN GP A ÚPRAVA BUDE PROJEDNÁNA A PÍSEMNĚ ZAPSAANA VE SD. MATERIÁLY POPSAANE V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD A JEMOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, PŘI ODSOUHLASENÍ GP A INVESTOREM. VÝKRESY NOVEJŠÍHO DATA PLNĚ NAHAZUJÍ VÝKRESY STARŠÍHO DATA VYDÁNÍ.

POZNÁMKY

TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VÝROBCE, KTERÁ MUSÍ BYT V SOULADU S PROVADEČEM PROJEKTU. VŠEKKÉ ODCHYLKY MUSÍ BYT SCHVÁLENY GP NA STAVBĚ MUSÍ BYT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ. VŠEKKÉ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAVEBNÍ ČÁSTI, STATIKY A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PO ZHOTOVITEL JE POVINEN PRACOVAT S PROJEKTEM JAKO S CELKEM. V PŘÍPADE, ŽE VYKLINE POTŘEBA ÚPRAVY PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ, BUDE BEZ ODKLADU KONTAKTOVÁN GP A ÚPRAVA BUDE PROJEDNÁNA A PÍSEMNĚ ZAPSAANA VE SD. MATERIÁLY POPSAANE V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD A JEMOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, PŘI ODSOUHLASENÍ GP A INVESTOREM. VÝKRESY NOVEJŠÍHO DATA PLNĚ NAHAZUJÍ VÝKRESY STARŠÍHO DATA VYDÁNÍ.

+0,000=Podlaha 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	HL. INŽ. PROJEKTU	INGESTA s.r.o.
ING. TOMÁŠ KÁRPALA	ING. DAVID HRACHOVIN	ING. TOMÁŠ KÁRPALA	
PROJEKTANT	STATISTICKÉ MĚSTO OSTRAVA: MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTRAVA-JIH	PROJEKTANT	700 50 OSTRAVA-HRABÁVKA
MORAVSKOSLEZSKÝ	PROJEKTANT	PROJEKTANT	
Základní spojovací chodby v. výměny výplní otvorů na	DATA	DATA	
ZŠ Křesťanova 38a, Ostrava-Hrabávka	CÍLOVÝ ZNAČKY	CÍLOVÝ ZNAČKY	
PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	
Půdorys 1.NP-úsek 2 - nový stav	1:50	D 1.1. b. 27	