



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – ZDIVO Z CD IVA / CP, PREFA SKELET A STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KERAMOBETONOVÉ PÁNKY
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ SENDVIČ. STĚNA EW 30/DP3
- ŽB VIZ STATIKA
- SDK PŘÍČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL. 150 MM, 50 MM MV RW=55 dB
- SDK PŘÍČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL. 150 RESP. 220 MM, 50 MM MV, RW=55 dB EI 30 DP1
- OBVODOVÁ SENDVIČ. STĚNA KZS-fasádní MV, Rw=55 dB, EW 30 / DP3
- SDK PŘEDSTĚNA 2xOPLÁŠTĚNÁ TL. 100 MM. KOTVIT V PATE DO ŽB A NAD SDK PÓHLEDEM DO OK CERTIFIKOVANÝ TRIVRSTVÝ DŘEVĚNÝ PÁNEL S VLOŽENOU PAROTĚSNOU FÓLIÍ + KZS ETICS
- SVISLÝ POŽÁRNÍ PÁS – OBVODOVÁ SENDVIČ. STĚNA KZS-MW, Rw=55 dB, EI 30 / DP1
- SDK PŘEDSTĚNA 2xOPLÁŠTĚNÁ TL. 100 MM, KOTVIT V PATE DO ŽB A NAD SDK PÓHLEDEM DO OK OCEL. K-CE NESOUČÍ CEMENTOTRISKOVOU DESKU A KZS ETICS
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR F5
- VYROVNAVACÍ PĚNOBETON
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ OBVOD. STĚNA – STÁVAJÍCÍ ATIKA / KZS ETICS – EPS NAHRADIT KZS S MW – VODOROVNÝ POŽ. PÁS V. MIN. 900 MM
- PEČLIVĚ PŘELEPIT SPOJE A PO OBVODĚ NAPOJENÍ DŘEV. OBVOD. PÁNKŮ PAROTĚSNOU PÁNKOU SPOJE PŘELEPIT DLE TGL POJISU VÝROBCE PÁNKŮ
- DŘEV. OBVOD. PÁNKY KOTVIT K OCEL. PRŮVLAKU VIZ STATIKA. DODRŽET MONTÁŽNÍ POKYNY VÝROBCE PÁNKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY PÁNKŮ BUDE ZAMĚŘENÍ STAVBY A KOTVENÍ PRVKŮ OK NA STABĚ PŘED VÝROBU PÁNKŮ A VÝROBNÍ DODÁVAT. DOKUMENTACE
- KOTVENÍ OCEL. K-CE OBVODOVÉ STĚNY DP1 – POŽÁRNÍ PÁS – VIZ STATIKA
- VEŠKERÉ OCEL. PRVKY, KTERÉ BY MOHLY TVORIT TEP. MOST BUDOU ŘÁDNĚ ZAZOLOVÁNY, UZAMĚŘENÉ PROFILY VYPĚNĚNÝ PUR PĚNOU
- NOVÝ MINERÁLNÍ PÓHLED ZESPODU PODESTY + ČELO – NAHRAZUJÍCÍ PŮVODNÍ PÓHLED
- NOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ, MEZIPODESTA A PODESTA VIZ STATIKA, OPLÁŠTIT SDK DLE PRŮ
- OBNAŽIT OZUB PRŮVLAKU PRO OSAZENÍ NOVÉHO SCHODIŠTĚ. RAMENE, PŘÍPADNĚ PÓBETONOVAT DLE POŘEBNĚ VÝŠKY
- OBNAŽENOU HORNÍ HRANU PRŮVLAKU A ZDIVA VYROVNAT STĚRKOU A NALEPIT PVC
- OBKLAD OCEL. NOSNÝCH KONSTRUKCÍ POŽÁRNÍM SDK – R30 VIZ PRŮ

POPIS MATERIÁLU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BYL PŘEVZAT Z DOCHOVANÉ PŮVODNÍ PD, SKUTEČNOST NUTNO OVĚŘIT NA STABĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ

INVESTOR : STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA BRNO, PURKYŇOVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE PURKYŇOVA 2837/97, 612 00, BRNO – KRÁLOVO POLE	
ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY BRNO, PURKYŇOVA	
P.Č. 4708/11, K.Ú. KRÁLOVO POLE, BRNO	
STUPĚŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. ZSOLT KOCSIS	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNA 19, 621 00 BRNO TEL : 603 760 252 WWW.PROMEDBRNO.CZ
PROFESE : D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT : SO-01 – ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANTING. MARTIN KLÁSEK	PRMA :
VYPRACOVAL : ING. PETR ŘEZŇÍČEK	
KONTROLOVAL :ING. ZSOLT KOCSIS	
NÁZEV VÝKRESU :	DATUM : 12/2018
PŘÍČNÝ ŘEZ A–A	ČÍSLO ZAKÁZKY : 01–2018
	MĚŘÍTKO : 1:50
	PARÉ : ČÍSLO VÝKRESU : ST–06