



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – ZDIVO Z CD IVA / CP, PREFA SKELET A STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KERAMOBETONOVÉ PANELE
- 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 POHLEDEM DO OK
CERTIFIKOVANÝ TRIVRSTVÝ DŘEVĚNÝ PANEĽ 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 POHLEDEM DO OK
OCEL. K-CE NESOUČÍ CEMENTOBRÁSKOVOU DESKU A KZS ETICS
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR F5
- VYROVŇAVACÍ PĚNOBETON
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- 1) STÁVAJÍCÍ OBVOD. STĚNA – STÁVAJÍCÍ ATIKA / KZS ETICS – EPS NAHRADIT KZS S MW – VODOROVNÝ POŽ. PÁS V. MIN. 900 MM
- 2) PEČLIVĚ PŘELEPIT ŠPOJE A PO OBVODĚ NAPOLENÍ DŘEV. OBVOD. PANEĽU PAROTĚSNOU PÁSKOU
SPOJE PŘELEPIT DLE TGL POPISU VÝROBCE PANEĽU
- 3) DŘEV. OBVOD. PANEĽY KOTVIT K OCEL. PŘEVÝM VIZ STATIKA, DOORŽET MONTÁŽNÍ POKYNNY VÝROBCE PANEĽU
SOUČÁSTI DODÁVKY PANEĽU BUDE ZAMĚŘENÍ STAVBY A KOTĚVNÍCH PRVKŮ OK NA STABĚ PŘED VÝROBU PANEĽU A VÝROBNÍ DODAVAT. DOKUMENTACE
- 4) KOTVENÍ OCEL. K-CE OBVODOVÉ STĚNY DP1 – POŽÁRNÍ PÁS – VIZ STATIKA
- 5) VEŠKERÉ OCEL. PRVKY, KTERÉ BY MOHLY TVORIT TĚP. MOST BUDOU ŘÁDNĚ ZAIZOLOVANY, UZÁVRĚNÉ PROFILY VYPĚNĚNY PUR PĚNOU
- 6) NOVÝ MINERÁLNÍ POHLED ZE SPODU PODESTY + ČELO – NAHRAZUJÍCÍ PŮVODNÍ POHLED
- 7) NOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ, MEZIPODESTA A PODESTA VIZ STATIKA, OPLÁŠTIT SDK DLE PBŘ
- 8) OBNAŽIT OZUB PRŮVLAKU PRO OSAZENÍ NOVÉHO SCHODIŠTĚ. RAMENE, PŘÍPADNĚ PODBELONOVAT DLE POJŘEBNĚ VÝŠKY
- 9) OBNAŽENOU HORNÍ HRANU PRŮVLAKU A ZDIVA VYROVNAT STĚRKOU A NALEPIT PVC
- 10) OBKLAD OCEL. NOSNÝCH KONSTRUKCÍ POŽÁRNÍM SDK – R30 VIZ PBŘ

POPIS MATERIÁLU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BYL PŘEVZAT Z DOCHOVANÉ PŮVODNÍ PD, SKUTEČNOST NUTNO OVĚRIT 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	
GENERALNÍ PROJEKTANT :		GENERALNÍ PROJEKTANT :
PROMED Brno spol. s r.o.		PROMED Brno spol. s r.o.
ŽITNA 19, 621 00 BRNO		ŽITNA 19, 621 00 BRNO
TEL. : 603 760 252		TEL. : 603 760 252
WWW.PROMEDBRNO.CZ		WWW.PROMEDBRNO.CZ
PROFESE :	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT :		SO-01 – ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANTING. MARTIN KLÁSEK		
FIRMA :		
VYPRACOVAL : ING. PETR ŘEZNÍČEK		
KONTROLOVAL :ING. ZSOLT KOCSIS		
NÁZEV VÝKRESU :		
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D		DATUM : 12/2018
		ČÍSLO ZAKÁZKY : 01-2018
		MĚŘÍTKO : 1:50
		PARĚ : ČÍSLO VÝKRESU : ST-09