



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – ŽELEZO Z OD VA / GP, PŘEFA SKELÉ A STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KERAMICKÉ POKRYVY
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ SENOVČ. STĚNA EW 30/DP3
- ZB VZ STÁTKA
- SDK PRÁČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL 150 MM, 50 MM MW RW=55 dB
- SDK PRÁČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL 150 RESP. 220 MM, 50 MM MW, RW=55 dB E1 30 DP1
- OBVODOVÁ SENOVČ. STĚNA K25-tesnění MW, RW=55 dB, EW 30 / DP3
- CERTIFIKOVANÝ TRÁVNÍKOVÝ DŘEVĚNÝ PANEĚL S VLOŽENOU PAROTĚSNOU FOLIÍ K25 ETICS
- SVISLÝ POŽÁRNÍ PÁS – OBVODOVÁ SENOVČ. STĚNA K25-MW, RW=55 dB E1 30 / DP1
- SDK PŘEDSTĚNA 2x OPLÁŠTĚNÁ TL 100 MM, KOVIT V PATE DO ŽB A NAD SDK POHLÉDEM DO OK
- OCEL. K-CE NESOUČÍ GEMENOTRISOVOU DESKU A K25 ETICS
- CEMENTOVÝ UTÍ POTĚF F5
- VÝKONNÁČÍ PRŮBĚTOK
- BOJIRANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- POPS MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BIL. PŘECHÁZÍ Z DODAVKOVÉ PLOCHY PO, SUTĚŽNOST NUTNO ODĚBT NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI
- STÁVAJÍCÍ OBVOĎ. STĚNA – STÁVAJÍCÍ ATKA / K25 ETICS – EPS NÁHRADIT K25 S MW – VODODIČNÝ POK. PAS V. MIN. 900 MM
- POČÍTEJ PŘELETI SPOJE A PO OBVOĎ. NÁPOJENÍ DŘEV. OBVOĎ. PANELŮ PAROTĚSNOU PÁSKOU
- SPOJE PŘELETI DLE TL. PŘEDPO. VÝROBE. PANELŮ
- OBVOĎOVOU KONSTRUKCI POŽÁRNÍ PÁSO ZE STAVBY INTERIÉRU ŘÁDNĚ UTĚSNIT PAROTĚSNOU FOLIÍ, PO OBVOĎ. NÁPOJIT NA OKOLNÍ PAROTĚSNÉ VSTUPY
- DŘEV. OBVOĎ. PANĚLY KOVIT K OCEL. PRÁČKAM VZ STÁTKA, DODATKOVĚ MONTÁŽNÍ PRÁKOVÝ VÝROBEK PANELŮ
- SOUČASNĚ DODATKOVÝ PANEĚL BŮDE ZAMĚŘEN STAVIT A KOVITOVÝ PRÁK OK NA STAVĚ PŘED VÝROBU PANELŮ A VÝROBNĚ DODATKOVÝ DOKUMENTACE
- KOVITOVÝ OCEL. K-CE OBVOĎOVÉ STĚNY DP1 – POŽÁRNÍ PÁS – VZ STÁTKA
- VEŠKOVÉ OCEL. PRÁKY, KTEDE BY MOHLY TVOŘIT TER. MOST BUDOU ŘÁDNĚ ZALOŽOVAT, UZÁMČENÉ PŘELETI VYPŘÍČNÝ PUR PĚNOU
- NOVÝ MINERÁLNÍ POKRYTEK ZESPLOU POKROSTY + ŽELO – NÁHRADIT PLOVČINÍ POKRYTEK
- NOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ, MEZIPROSTĚA A PŘESTĚA VZ STÁTKA, OPLÁŠTIT SIK DLE PR
- PŘECHÁZKA ČÁST PANELŮ PO OŘEZÁNÍ V OULINĚ
- OBNAŽENOU HORNÍ HRANU PRŮHLÁVKU A. ŽIVA VYKONVAT STĚROU A VALETI PVC
- OBNAŽ OCEL. NOSNÝCH KONSTRUKCÍ POŽÁRNÍ SIK – E30 / SIK POKRYTEK, RE. 30 VZ PR
- DETAIL NÁVAZANÍ POJEDNĚNÍ UPŘESNIT S DODAVATELEM MOBILNÍCH PŘÍČEK
- NÁPOJENÍ KROU NA STÁVAJÍCÍ OBVOĎOVOU KONSTRUKCI
- DEMONTÁŽ, PRÁNA, PARAPETŮ, DEMONTÁŽ OPLÁŠTĚNÍ SIK, PŘEDSTĚNÝ ZE STAVBY STÁVAJÍCÍHO INTERIÉRU, DEMONTÁŽ RADIÁTORŮ
- PODPOVĚZENÍ STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ, OBVOĎOVÝ PANEĚL VZ STÁTKA
- VÝROBNÍ ZÁŘEZNÝ PÁSKY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ KROU
- UČESNÝ KROU, STÁVAJÍCÍ PLOŠE STŘEDY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ KROU
- PŘÍPOJNÉ ŽÁBNY TECH. ŘEŠENÍ A DETAIL BUDOU UPŘESNĚN GP A STAVKEM V RÁMCI DO PO OTEVŘENÍ KONSTRUKCE – DEMONTÁŽ SIK
- PO OBVOĎ. ŘÁDNĚ NÁPOJIT PAROTĚSNÝ PÁS
- OBNAŽIT DŘEVĚNÉ PANĚLY U ATKY, MŮŽÍ DŘEVENÝ TRÁM VZ STÁTKA A PĚČOVĚ ZAPRACIT – PLOCHA BŮDE UPŘESNĚN NA STAVĚ
- OCEL. PRŮHL. PRO SPOJENÍ DŘEV. PANELŮ V MÍSTĚ ŽBNY – VZ STÁTKA, JAKL VÝKĚN PUR PĚNOU

INVESTOR :	STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA BRNO, POKRÝVKA, PŘÍSTAVBA PRŮMYŠLOVÉ	PURKÝŇOVA 283/271, 602 00 BRNO – KRÁLOVO POLE
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
GENERALNÍ PROJEKTANT :	ING. ZŠOLT KOČIS	
OBECNÝ PROJEKTANT :	PROMED Brno spol. s r.o. JANA A. ŠTĚPÁNEK TEL. 602 790 342 WWW.PROMED.CZ	
PROFESÍ :	D.I.I. ARCHITECTONICO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVBNÍ OBKTY SO-01 – ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY
FORMA :		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/ING. MARTIN KLÁSEK		
VYPRACOVAL : ING. PETR REZNÍČEK		
KONTROLOVAL : ING. ZŠOLT KOČIS		
NAZEV VÝKRESU :		
DATUM :	12/2018	
ČÍSLO ZÁKÁZKY :	01-2018	
MĚŘÍTKO :	1:50	
PÁŘE :	ČÍSLO VÝKRESU : S1-10	



PODĚLNÝ ŘEZ E-E