



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE + ZATEPLENÍ MIN. VATOU TL. 200 MM

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A**
 - CEMENTOVÝ POTĚR (LITÁ PODLAHA)
 - PENETRACE
 - PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO BETONU
 - STÁVAJÍCÍ BETON PODLAHY
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU
 - NOVÉ MALBY
- B**
 - CEMENTOVÝ POTĚR (LITÁ PODLAHA)
 - PENETRACE
 - BETON PODLAHY C 20/25 + 2x SÍŤ 150/150x6 90 MM
 - PE FÓLIE
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 60 MM
 - LEPENKA S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
 - PODKLADNÍ LEPENKOVÝ PÁS
 - PENETRACE
 - PODKLADNÍ BETON C 16/20 SE SÍTÍ 150/150x6
 - ŠTĚRKOVÉ LOŽE (16/64) 100 MM
 - PŘEHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN
- C**
 - STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z ŽIVIČNÝCH PÁSŮ
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - MINERÁLNÍ VATA 200 MM
 - PE FÓLIE
 - SDK DESKY
- D**
 - NÁTĚR STÁVAJÍCÍ FASÁDY
 - STÁVAJÍCÍ STĚNOVÝ PANEL
 - MINERÁLNÍ VATA 200 MM
 - PE FÓLIE
 - SDK DESKY
- E**
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP
 - NOPOVÁ FÓLIE
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 100 MM
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
 - LEPENKOVÝ PÁS
 - LEPENKA S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ STĚNOVÉ PANELE
 - SANAČNÍ OMÍTKA

BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ
IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA

POZNÁMKY

- SANAČNÍ OMÍTKU PROVÉST NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN FASÁDY PROVÉST VŽDY 0,5 M NAD ÚROVEŇ TERÉNU
- PODLAHOVÝ KANÁLEK PRŮŘEZU 500/350 MM LEMOVÁN ÚHELNÍKEM 50x5 MM KOTVENÝM POMOCÍ OCELOVÉ PASOVINY 50x4 DL. 250 MM DP BETONU PODLAHY PO 1,0 M
- ZAKRYTÍ PODLAHOVÉHO KANÁLKU PROVÉST RÝHOVANÝM PLECHEM S VÝZTUHAMÍ PRO NOSNOST 1000 KG / M2

vedoucí projektant		vypracoval		kreslil		kontroloval		<div><div><div>MENE</div><div>S.R.O.</div><div>INDUSTRY</div></div><div>Lobežská 53, 326 00 Plzeň</div><div>DIČ: CZ61171344</div></div>			
ING.FRÖHLICH		L.PORUBSKÝ				ING.NĚMEC					
Okres :		PLZEŇ - JIH						Arch. číslo		29/2009	
Investor :		ČR - Státní oblastní archiv v Plzni. Sedláčkova 44, Plzeň						Datum		02/2010	
REKONSTRUKCE ČÁSTÍ "B","C" A SUTERÉNNÍCH PROSTOR ČÁSTI "A2" OBJEKTU V KLÁŠTĚRU U NEPOMUKA ETAPA I.								Měřítko		1 : 100	
								Formát		3x A4	
								Stupeň PD		DSP	
ŘEZ A-A'								paré č.		výkres č. 11	