



POZNAMKY

POZNA 1

- SANACE VZNIKLEHO SOKLU (STAVAJICI ZDVO):
  - OOSTRANENI STAVAJICI OMIKY + VYSKRABANI, ZADSTEVI SPAR
  - OSAZENI NOPOVE FOLE TL. 20 MM
  - NATAZENI STUKOVE OMIKY
  - ZE STREDE ZRNITEHO MARMOLITU Z M092
- PŘI VYDÍVANÍ NOVEHO ZDVA JE NUTNO ZCHLEDNIT NAKŘEŽNÉ TRASY VNITŘNÍCH INSTALACÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY APD.).
  - VE VŠECH MÍSTNOSTECH PROJEKT NOVE MALBY PODKLAD OŠKŔABAT A UPRAVIT HLUBOKOU PENETRACÍ
  - NOVE SKLADBY PODLAH VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY "SKLADBY KONSTRUKCÍ"
  - VPLNĚ OTVORU VIZ VÝKRES "TABULKY PSV"

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJICI KONSTRUKCE
- NOVE KONSTRUKCE:
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDVO Z CHEL "SUPERHERM 30 S1" (247x300x238 MM) P 8, NA TEPELNÉ IZOLACI MALTU TL 5 MPa, TL 300 MM
- DOZDÍVKY NOSNÉHO RESP. NENOSNÉHO ZDVA Z CHEL PRÁSKŮ GP (290x140x65 MM) P15, NA CEMENTOVOU MALTU MG 10 MPa, RÁDNĚ PROVAŽATI SE STAVAJICÍM ZDVKEM
- OMIKY DOZDÍVK Z CHELNÉHO ZDVA BUDOV VÁŽENNĚ ŠTUKOVĚ (100 RESP. 150x249x299 MM) NA TENKOVĚSTVÍTOVÝ SYSTÉMOVÝ ZDICI MALTU "YTONG", TL. 100 RESP. 150 MM)
- PŘÍLOKY ZAKLADATI NA KUZŔNÝCH PODLOŽKÁCH (ASFALTOVA LEFKENKA APD.)
- PŘENOSU ZATÍŽENÍ NA PŘÍLOKY OD STŘOPU ZABRÁNIT VPLNĚNÍM MEZERU PŘÍRŔNÍM MATERIÁLEM
- MĀPŔOENÍ NA NOSNĚ ZDÍ PROVAŽETI NA PŘEDEM ZADŔOENĚ NEBO DOSTATIČNĚ PŘEPĚVNĚNĚ KOTĚVNÍ PÁSKY S MEZEROU CCA. 10 MM, KTERÁ SE VPLNÍ MONTÁŽNÍ PĚNOU
- OMIKY PŘÍČEK VZDĚNÝCH Z PŘESNÝCH PŔOBERTOVÝCH PŘÍČKŔOEV BUDE VNITŘNÍ HLADKÁ SYSTĚMOVÁ K POUŽITÝM PŘÍČKŔOVĀM, PROVĚDĚNA V MN. TL. 4 MM NA MAXIMĚNÝ PŔOKLAD VĚ OSAZENÍ PŘISLŔSNÝCH RŔHOVÝCH UŠTÍ
- NOVE ZAKLADOVĚ PÁSY A PŔOKLADNÍ VRSTVY PODLAHY Z BETONU C12/15
- 2B MONOLITIČKĚ KONSTRUKCE
- MONOLIT 2B VĚNEC Z BETONU C20/25, VÝŤUŽ - PŔEBĚVA 6x610 + TĚMŔIKKY 6x6 6 400 MM (NA VĚŠÍ LIC VĚNĚ VLOŽIT POLYSTYREN 50mm +VĚNĚKŔOVĀ "SUPERHERM 70 P+D 225" P15)
- HYDROIZOLACE: NP + BĚAČI 35 MINERAL + RADONELAST TL. 4 MM
- TEPELNÁ IZOLACE RESP. FASADNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTĚM TL. 50, 100mm Z PĚNOVĚHO POLYSTYRENU
- KONSTRUKCE Z ŔEBŘĚNÝCH PANĚLŮ TL. 290mm, VĚ SKLADBĚ Z INTERFĚRU: -SĀROKĀRTONOVĀ DESKĀ TL. 25mm -PĀROZBĚRĀNĀ -TEPELNĀ IZOLACE, SLOUPKOVĀ KONSTRUKCE (SLOUPKY 240x140), TL. 240mm -SĀROKĀRTONOVĀ DESKĀ TL. 25mm
- KONSTRUKCE Z ŔEBŘĚNÝCH PANĚLŮ TL. 130mm, VĚ SKLADBĚ Z INTERFĚRU: -TEPELNĀ IZOLACE, SLOUPKOVĀ KONSTRUKCE (SLOUPKY 80x80), TL. 80mm -SĀROKĀRTONOVĀ DESKĀ TL. 25mm
- SKLADBY ŔEBŘĚNĚ V PROSTĚRU 2AP HZS (ŔEBŘĚSTĀVA) BUDE ŔEBŘĚNA V INTERFĚRU PŔOBERTOVĀ PĚRANŔOVĀ ŠTUKOVĀ VRSTVA (VĚ ZVĚŤENĀ DVĀKĀRDNĀ) A KĀLĀDOU (PŔOBERNĚ VIZ TECHNICKĀ ZPRĀVA)

FK: 10,000 = 100,570 m = STAVAJICI PODLAHY V PŔUVODNÍ PROVOZNÍ BUDOVĚ

K.L. JEMNICE			
0	06/2008	PRVNÍ VÝKRES	REŽER
ČÍSLO	DATAUM	POPIS ZMĚNY	VYKRESOVĀTEL
			ZŔOUP. PROJEKTANT
			AUTOR

DOPLŔKNUTĀCI ZE POUŽITĀNI POJIZE VE SMĚRU PŘÍSLUŠNĚ SMLOUVY O DĪLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁSTI MŔZE BĚT KOPĚOVĀN NEBO JINĀM ZPŔOSOBEM ROZŠĚROVĀN POJIZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLĀSÍ A UTOŘA

AUTOR:	ZŔOUP. PROJEKTANT:	VYPRĀCOVĀVAL:
ING. ARCH. VĚTEK	ING. RYBĀŘ	REJZEK
ING. RYBĀŘ		
NĀZEV AKCE:	FORMĀTI:	8A4

NĀSTĀVBA A STĀVEBNĪ ŔPRAVY OBJEKTU	
HZS PRO HZS A RZP V JEMNICI	
SO-01: BUDOVĀ HZS A RZP	
OBSĀH:	Č. VÝKRESU: Č. PĀŘĚ
REZ B-B'	1.1.08

