

PV

STROJOVNA VZT

- PODLAHOVINA ANTISTATIKA S POŽLABKY LEPENO -5MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA 5MM
- MAZANINA VYZTUŽENO 2x SÍTI- 140MM
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ ISOLACE S KROČEJOVOU FUNKCÍ- EPS 100MM
- SBS PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ŽEL.BET DESKA - 300MM
- IZOLACE XPS 160MM
- PODKLADNÍ BETON 80MM
- GEOTEXTILIE
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FR. 16-32, Id 0,85- CCA 800MM , HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- GEOTEXTILIE
- HUTNĚNÁ PLÁŇ

P1

- PODLAHOVINA ANTISTATIKA S POŽLABKY LEPENO -5MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA 5MM
- MAZANINA VYZTUŽENO NAPŘ POLYPROPENOVÝMI VLÁKNY- 90MM
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ ISOLACE S KROČEJOVOU FUNKCÍ- EPS 150MM
- SBS PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ŽEL.BET DESKA - 300MM
- IZOLACE XPS 160MM
- PODKLADNÍ BETON 80MM
- GEOTEXTILIE
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FR. 16-32, Id 0,85- CCA 800MM , HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- GEOTEXTILIE
- HUTNĚNÁ PLÁŇ

VA

- OPLECHOVÁNÍ RŠ DO 250MM (ŠROUBOVĚ UPEVNĚNO)
- 2 x PÁS SBS+ZESÍLENÍ PÁSY SBS, HORNÍ PÁS S POSYPEM
- ASF.PENETRACE
- IMPREGNOVANÁ OSB 18MM - KOTVENO, VČETNĚ PODEPŘENÍ PÁSKY POZINK
- XPS LEPENO - 80MM
- SBS PÁS S FUNKCÍ PAROZÁBRANY

VB

- 1 x PÁS SBS , 1X BEZ POSYPO+ 1x S POSYPEM
- XPS 120MM
- 1X PÁS SBS S FUNKCÍ PAROTĚSU
- KONSTRUKCE ATIKY
- U DETAILŮ BUDE POUŽIT NAVÍC PÁS SBS

ST

- POLOVEGETAČNÍ STŘECHA 70MM
- SEPARAČNÍ TEXTILIE NAPUŠTĚNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ
- DRENAŽNÍ VRSTVA-PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO 50MM
- SEPARAČNÍ TEXTILIE , PES,PP,300G/M2
- VODOTĚSNÁ ISOLACE , DVOUVRSTVÁ Z SBS MODIF. ASF. PÁSŮ SYSTÉMU , ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ,
- TEPELNÁ ISOLACE Z PANELŮ PIR -200MM, OBOUSTRANĚ KAŠÍROVANO (NE AL)
- SPÁDOVÉ KLÍNY PIR MIN TL 40MM- 160mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA S FUNKCÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA-200MM
- SDK PODHLED 2 x 12,5MM + MIN.VLNA 40MM ČI AKUSTICKÝ PODHLED

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- ZDIVO Z CÍLEL BETONOVÁCH P20 NA MC
- ŽELEZOBETON
- AKUSTICKÁ PŘÍČKA SDK , PLÁŠTĚNO Z OBOU STRAN 2x12.5 + MIN. VLNA

- ISOLACE EPS
- ISOLACE XPS
- ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- ISOLACE PIR
- ISOLACE Z PĚNOVÉHO SKLA
- BETONOVÉ KONSTRUKCE

STAVBA ZOHLEDNÍ STAV PO ODKRYTÍ A BUDE RESPAKTOVAT LINIE OKEN A PARAPETŮ STÁVAJÍCÍ BUDOVY 22A

±0,00=610,00

revize 6.2023

zpracoval: Ing. Josef Mareš

Ing. Josef Mareš

IČO 41853954
Krohova 2230, Praha 6
mobil: +420-602-297661
e-mail: jmares@iol.cz

PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE
K URGENTNÍMU PŘÍJMU NEMOCNICE PRACHATICE a.s.

PŘÍČNÝ ŘEZ 3A - NÁVRH

Objednatel : MEMOCNICE PRACHATICE

profese: arch.stavební
měřítko: 1:100

fáze: DPP
datum: 6.2023

výkres

25

1/2023