

PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY - NEMOCNICE JABLONEC NAD NISOU

ŘEZ A-A



POZNÁMKA
Střední podlaží

S1 obecná místnost 1.-4.NP

- nábitá vlna (PVC) / koberec / dlažba
- vyrovnávací vrstva (pod dlažbou / křepí síťka) 1. 10 mm
- rozkladací betonová mazanina + sf Kat 1. 60 mm
- separační PE fólie
- izolující ložnice minerální 1. 30 mm
- vyrovnávací vrstva EPS / mlýný popel 1. 50 mm
- CELKEM 1. 150 mm

S3 místnost s malými prosvazy 1.-4.NP

- nábitá vlna (PVC) / koberec / dlažba
- vyrovnávací vrstva (pod dlažbou / křepí síťka) 1. 10 mm
- rozkladací betonová mazanina + sf Kat 1. 60 mm
- separační PE fólie
- izolující ložnice minerální 1. 30 mm
- vyrovnávací vrstva EPS / mlýný popel 1. 50 mm
- CELKEM 1. 150 mm

S12 terasy 1.NP

- betonová dlažba 1. 40 mm
- gumové lešení (vyrovnaní spádů) 1. 20-100 mm
- hydroizolační fólie svázaná
- separační vrstva (betonová mazanina)
- mlýnský beton (spádová vrstva) 1. 100-20 mm
- betonový pás (spádová vrstva) 1. 100 mm
- izolující ložnice minerální 1. 30 mm
- vyrovnávací vrstva EPS / mlýný popel 1. 50 mm
- parozábrana (natvrzlá asfaltová pásy)
- nosná kosa (žb deska)
- CELKEM 1. 420 mm

S14 spojovací křídlo

- nábitá vlna (PVC)
- vyrovnávací vrstva (pod dlažbou / křepí síťka) 1. 10 mm
- rozkladací betonová mazanina + sf Kat 1. 60 mm
- separační vrstva (betonová mazanina)
- mlýnský beton (spádová vrstva) 1. 100-20 mm
- betonový pás (spádová vrstva) 1. 100 mm
- izolující ložnice minerální 1. 30 mm
- vyrovnávací vrstva EPS / mlýný popel 1. 50 mm
- parozábrana - fólie
- nosná kosa (žb deska)
- CELKEM 1. 420 mm

S21 terasy 2-4.NP (dlažba bez tepelné izolace)

- betonová dlažba 1. 40 mm
- gumové lešení (vyrovnaní spádů) 1. 20-10 mm
- hydroizolační fólie svázaná
- separační vrstva (betonová mazanina)
- mlýnský beton (spádová vrstva) 1. 100-20 mm
- betonový pás (spádová vrstva) 1. 100 mm
- izolující ložnice minerální 1. 30 mm
- vyrovnávací vrstva EPS / mlýný popel 1. 50 mm
- parozábrana - fólie
- nosná kosa (žb deska)
- CELKEM 1. 420 mm

S11 terasy 2-4.NP (dlažba bez tepelné izolace)

- betonová dlažba 1. 40 mm
- gumové lešení (vyrovnaní spádů) 1. 20-10 mm
- hydroizolační fólie svázaná
- separační vrstva (betonová mazanina)
- mlýnský beton (spádová vrstva) 1. 100-20 mm
- betonový pás (spádová vrstva) 1. 100 mm
- izolující ložnice minerální 1. 30 mm
- vyrovnávací vrstva EPS / mlýný popel 1. 50 mm
- parozábrana - fólie
- nosná kosa (žb deska)
- CELKEM 1. 420 mm

S12 terasy 1.NP

- betonová dlažba 1. 40 mm
- gumové lešení (vyrovnaní spádů) 1. 20-100 mm
- hydroizolační fólie svázaná
- separační vrstva (betonová mazanina)
- mlýnský beton (spádová vrstva) 1. 100-20 mm
- betonový pás (spádová vrstva) 1. 100 mm
- izolující ložnice minerální 1. 30 mm
- vyrovnávací vrstva EPS / mlýný popel 1. 50 mm
- parozábrana - fólie
- nosná kosa (žb deska)
- CELKEM 1. 420 mm

S22 spojovací křídlo

- nábitá vlna (PVC)
- vyrovnávací vrstva (pod dlažbou / křepí síťka) 1. 10 mm
- rozkladací betonová mazanina + sf Kat 1. 60 mm
- separační vrstva (betonová mazanina)
- mlýnský beton (spádová vrstva) 1. 100-20 mm
- betonový pás (spádová vrstva) 1. 100 mm
- izolující ložnice minerální 1. 30 mm
- vyrovnávací vrstva EPS / mlýný popel 1. 50 mm
- parozábrana - fólie
- nosná kosa (žb deska)
- CELKEM 1. 420 mm

S21 terasy 2-4.NP (dlažba bez tepelné izolace)

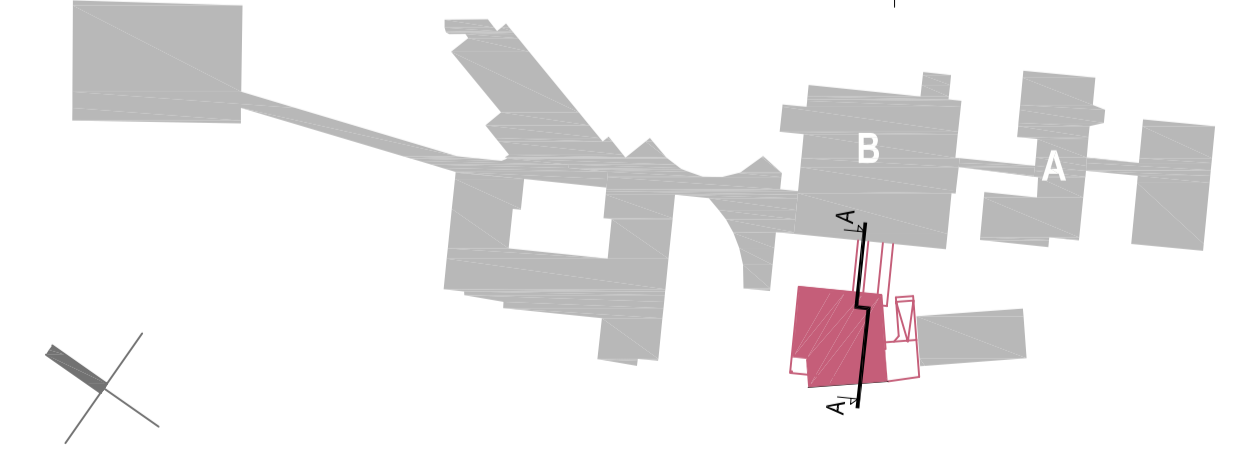
- betonová dlažba 1. 40 mm
- gumové lešení (vyrovnaní spádů) 1. 20-100 mm
- hydroizolační fólie svázaná
- separační vrstva (betonová mazanina)
- mlýnský beton (spádová vrstva) 1. 100-20 mm
- betonový pás (spádová vrstva) 1. 100 mm
- izolující ložnice minerální 1. 30 mm
- vyrovnávací vrstva EPS / mlýný popel 1. 50 mm
- parozábrana - fólie
- nosná kosa (žb deska)
- CELKEM 1. 420 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE MONOLITICKÁ
- PROSTÝ BETON
- KERAMICKÝ BLOK 8.P-D-P10 M.C.S.0
- KERAMICKÝ BLOK 11.5.AKU-P10 M.C.S.0
- KERAMICKÝ BLOK 14.P-D-P10 M.C.S.0
- KERAMICKÝ BLOK 17.5.P-D-P10 M.C.S.0
- SÁROKARTONOVÁ PRÁDKA TL 150 MM (R=400)
- OHRA PLNÁ PALÉNÁ

TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNÁ

- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREK
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREK
- STĚNOPROSTOROVÝ NÁMÝV
- ROSTLÝ TĚSNĚN
- KAČEK
- MINIOTŘIČKA ŽELEZA NEBO STŘEVOČERT S PROKAZATELNOU HUTNĚLNOSTÍ
- HUMÓZNÍ VRSTVA
- BOURANÉ KONSTRUKCE



± 0.000 = 514.65 m.m. BpV

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA BRANČKOVÁ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. HEŘMIK JIŘÍ

ATELIER HI & ATELIER HAJEK s.r.o.
JENÍČKA 304, 500 01 HRADČEKY
TEL: +420 495 948 939, e-mail: h@hih.cz

INVESTOR: Magistrát města Jablonce nad Nisou, Mlýnský náhon 19, 466 01 Jablonce nad Nisou

PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY

PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY
v areálu nemocnice Jablonce nad Nisou na pozemku p.č. 802/1 k.ú. Jablonce nad Nisou

STAVĚNÍ ČÁST

ŘEZ A-A

1:50

D1.1b.8