

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

- A Cementový potěr** 60 mm
vyztužený svařovanou sítí 6/150/150
Systémy ztraceného bednění na odvětrání a odvlhčení podlah
Modulo H 9 90 mm
Drcené kamenivo 8/16 100 mm
Rostlý terén
DLE SANACNÍHO ŘEŠNÍ f. PRINS
- B Keramická dlažba** 8 mm
Třída odolnosti povrch. opotřebení V, protiskluznost třídy R9, koeficient tření $\mu \geq 0,6$
(Spárovací hmota flexibilní)
Lepidlo flexibilní 7 mm
Cementový potěr 55 mm
Separační fólie
Podlahová tepelná izolace EPS Grey 100 $\lambda=0,032$ 80mm
Kolem stěn a navazujících konstrukcí je nutno použít pružné obvodové podlahové pásy
Izolace proti vlhkosti a protiradonová 1,5 mm
(Svařitelná fólie z měkčeného PVC, nevyztužená. Pevnost v tahu 17 N.mm-2.
Poměrné prodloužení při přetržení $\geq 275\%$. Ohebnost za nízkých teplot -20°C .
Součinitel difúze radonu 1,8.10-11 m².s-1.)
Netkaná textilie 400 g/m²
Podkladní beton vyztužený svařovanou sítí 6/150/150 70 mm
Štěrkopískový násyp hutněný Id=0,85; E_{DEF2} > 60MPa 100 mm
Rostlý terén
- C Keramická dlažba** 8 mm
Třída odolnosti povrch. opotřebení V, protiskluznost třídy R9, koeficient tření $\mu \geq 0,6$
(Spárovací hmota flexibilní)
Lepidlo flexibilní 7 mm
Povlaková hydroizolace
(nanášena ve dvou vrstvách; do první vrstvy se do styku podlaha a stěna
/stěna podlaha/ zapracuje pružná těsnicí páska)
Cementový potěr 55 mm
Separační fólie
Podlahová tepelná izolace EPS Grey 100 $\lambda=0,032$ 80mm
Kolem stěn a navazujících konstrukcí je nutno použít pružné obvodové podlahové pásy
Izolace proti vlhkosti a protiradonová 1,5 mm
(Svařitelná fólie z měkčeného PVC, nevyztužená. Pevnost v tahu 17 N.mm-2.
Poměrné prodloužení při přetržení $\geq 275\%$. Ohebnost za nízkých teplot -20°C .
Součinitel difúze radonu 1,8.10-11 m².s-1.)
Netkaná textilie 400 g/m²
Podkladní beton vyztužený svařovanou sítí 6/150/150 70 mm
Štěrkopískový násyp hutněný Id=0,85; E_{DEF2} > 60MPa 100 mm
Rostlý terén

- D PVC – Vinylová podlahovina 3,4mm**
(Šířka role 2m, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, protiskluznost třídy R10, kročejová neprůzvučnost 17dB, třída zátěže 34/43, s povrchovou úpravou pro zvýšení odolnosti a usnadnění údržby (PUR Pearl))
Lepidlo na vinylové podlahoviny
Samonivelační stěrka 3mm
Podlahová penetrace
Cementový potěr 63 mm
Separační fólie
Podlahová tepelná izolace EPS Grey 100 $\lambda=0,032$ 80mm
Kolem stěn a navazujících konstrukcí je nutno použít pružné obvodové podlahové pásy
Izolace proti vlhkosti a protiradonová 1,5 mm
(Svařitelná fólie z měkčeného PVC, nevyztužená. Pevnost v tahu 17 N.mm-2. Poměrné prodloužení při přetržení $\geq 275\%$. Ohebnost za nízkých teplot -20°C . Součinitel difúze radonu 1,8.10-11 m².s-1.)
Netkaná textilie 400 g/m²
Podkladní beton vyztužený svařovanou sítí 6/150/150 70 mm
Štěrkopískový násyp hutněný $\text{Id}=0,85$; $\text{E}_{\text{DEF2}} > 60\text{MPa}$ 100 mm
Rostlý terén
- E1 Keramická dlažba 8 mm**
Třída odolnosti povrch. opotřebení V, protiskluznost třídy R9, koeficient tření $\mu \geq 0,6$ (Spárovací hmota flexibilní)
Lepidlo flexibilní 7 mm
Cementový potěr 55 mm
Separační fólie
Podlahová tepelná izolace EPS Grey 100 $\lambda=0,032$ 80mm
Kolem stěn a navazujících konstrukcí je nutno použít pružné obvodové podlahové pásy
Stávající stropní konstrukce
- E2 Keramická dlažba 8 mm**
Třída odolnosti povrch. opotřebení V, protiskluznost třídy R9, koeficient tření $\mu \geq 0,6$ (Spárovací hmota flexibilní)
Lepidlo flexibilní 7 mm
Stávající konstrukce
- F Keramická dlažba 8 mm**
Třída odolnosti povrch. opotřebení V, protiskluznost třídy R9, koeficient tření $\mu \geq 0,6$ (Spárovací hmota flexibilní)
Lepidlo flexibilní 7 mm
Povlaková hydroizolace
/nanášena ve dvou vrstvách; do první vrstvy se do styku podlaha a stěna (stěna podlaha) zapracuje pružná těsnící páska/
Cementový potěr 55 mm
Separační fólie
Podlahová tepelná izolace EPS Grey 100 $\lambda=0,032$ 80mm
Kolem stěn a navazujících konstrukcí je nutno použít pružné obvodové podlahové pásy
Stávající stropní konstrukce

- G1 PVC – Vinylová podlahovina 3,4mm**
(Šířka role 2m, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, protiskluznost třídy R10, kročejová neprůzvučnost 17dB, třída zátěže 34/43,
s povrchovou úpravou pro zvýšení odolnosti a usnadnění údržby (PUR Pearl))
Lepidlo na vinylové podlahoviny
Samonivelační stěrka 3mm
Podlahová penetrace
Cementový potěr 63 mm
Separační fólie
Podlahová tepelná izolace EPS Grey 100 $\lambda=0,032$ 80mm
Kolem stěn a navazujících konstrukcí je nutno použít pružné obvodové podlahové pásy
Stávající stropní konstrukce
- G2 PVC – Vinylová podlahovina 3,4mm**
(Šířka role 2m, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, protiskluznost třídy R10, kročejová neprůzvučnost 17dB, třída zátěže 34/43,
s povrchovou úpravou pro zvýšení odolnosti a usnadnění údržby (PUR Pearl))
Lepidlo na vinylové podlahoviny
Cetris deska pod PVC spodní a horní 2x12mm
(Věšší nerovnosti přebrousit a celoplošně přetmelit s důrazem na styčné spáry a nevyužité otvory.)
Samonivelační vyrovnávací stěrka cementová 3mm
Stávající konstrukce
- H Stávající Teraco – přebrousit a napustit**
- I Keramická dlažba 8 mm**
Třída odolnosti povrch. opotřebení V, protiskluznost třídy R9, koeficient tření $\mu \geq 0,6$
(Spárovací hmota flexibilní)
Lepidlo flexibilní 7 mm
Povlaková hydroizolace
/nanášená ve dvou vrstvách; do první vrstvy se do styku podlaha a stěna
(stěna podlaha) zapracuje pružná těsnící páska/
Samonivelační vyrovnávací stěrka cementová 5mm
Podlahová penetrace
Betonová mazanina vyztužená svařovanou sítí 5/150/150 30-65mm
Trapézový plech 0,8x29x800 (rozteč 100)typ 1012F(10081) 30 mm
Ocelové válcované nosníky I 180 180 mm
Stávající stropní konstrukce
- J PVC – Vinylová podlahovina 3,4mm**
(Šířka role 2m, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, protiskluznost třídy R10, kročejová neprůzvučnost 17dB, třída zátěže 34/43,
s povrchovou úpravou pro zvýšení odolnosti a usnadnění údržby (PUR Pearl))
Lepidlo na vinylové podlahoviny
Samonivelační vyrovnávací stěrka cementová 10mm
Podlahová penetrace
Betonová mazanina vyztužená svařovanou sítí 5/150/150 30-65mm
Trapézový plech 0,8x29x800 (rozteč 100)typ 1012F(10081) 30 mm

- Ocelové válcované nosníky I 180 180 mm
Stávající stropní konstrukce
- K OSB desky – pero, drážka 25 mm**
Podlahová tepelná izolace EPS 200 S $\lambda=0,034$ 200mm
Parozábrana Glastek 40 special mineral 4 mm
(*Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, plošné hmotnosti 200g/m², na povrchu opatřen jemným posypem*)
- L Stávající střešní konstrukce:**
Taška keramická
Latě
Kontralatě
Bednění z prken
Střešní konstrukce
- M Stávající střešní konstrukce:**
Taška keramická
Latě
Kontralatě
Bednění z prken
Střešní konstrukce
+ Navržené zateplení:
Tepelná izolace nastříkaná mezi krokve střešní konstrukce
(*stříkaná 100 % rozpínavá pěna s otevřenou buněčnou strukturou, velmi lehká 8,3kg/m³, $\lambda=0,038$*)
- N Stávající zděná konstrukce**
Zateplení EPS 70F 150 mm
Stěrková hmota
Sklotextilní síťovina
Stěrková hmota
Štuková omítka
- O Hydroizolační fólie 1,5 mm**
(*hydroizolační fólie z PVC-P s výztužnou vložkou z PES určená ke kotvení*)
Netkaná geotextilie z polypropylenu 300g/m²
Dřevěné bednění – Pohledově upravené palubky hladké se sraženou hranou ze spodní strany 40 mm
Dřevěné masivní profily pro pohledové konstrukce 100x240mm
Všechny dřevěné konstrukce přístřešku budou opatřeny nátěrem: 1x Impregnací
2x Vrchní lazurou
(popis nátěru viz 1.2.1.24 Specifikace skladeb a konstrukcí poz. 105)

