

D.1.1.9 LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

- a)** – stávající podlahové vrstvy
- stávající ŽB stropní konstrukce
 - stávající omítka
 - nová malba bílá Polar
- b)** - stávající podlahové vrstvy
- stávající ŽB stropní konstrukce
 - stávající omítka otlučet
 - oprava stávající ŽB desky pomocí reprofilační malty (postup viz. D.1.1.1 Technická zpráva)
 - nová malba bílá Polar
- c)** - stávající podlahové vrstvy
- stávající ŽB stropní konstrukce
 - stávající omítka
 - vzduchová dutina
 - nový sádrokartonový podhled tl. 12,5 mm
 - nová malba bílá Polar
- d)** - nástřik dvousložkové epoxidové barvy
- plech hladký listkový tl. 6 mm
 - ocelová nosná konstrukce (+nástřik dvousložkové epoxidové barvy)
 - vzduchová dutina
- e)** (vybourat stávající podlahu a snížit o 240 mm)
- průhledný lak (uzavírací nátěr).
 - napustit zpevňující penetrací (např. Epoxidová penetrace)
 - litý potěr bude pohledový (pevnost v tlaku > 30 MPa, tloušťka 70 mm, zbousit).
 - systémová deska podlahového vytápění.
 - PE folie
 - podkladní polystyren EPS 100 Z tl. 100 mm
 - 1x hydroizolace proti vodě + 1x izolace proti radonu
 - penetrace asfaltová
 - podkladní beton tl. 80 mm (C 16/20 XC1, S3, Dmax 22, kari-sít' cca 150/150/6 mm)
 - geotextilie
 - hutněné štěrkové lože tl. 150 mm
- f)** - přírodní linoleum tl. 2,5 mm
- vyrovnávací samonivelační stěrka přebroušená
 - penetrace podkladu
 - stávající (případně vyspravená) betonová mazanina přebroušená
- g)** - betonová mazanina s kartáčovaným povrchem tl. 80 mm
- geotextilie
 - hutněné štěrkové podsypy tl. 150 mm

- h)** (vybourat stávající podlahu a snížit o 420 mm)
- keramická dlažba imitující plech 400/600 mm
 - maltové lože
 - betonová mazanina tl. 70 mm C16/20, KARI síť 150/150/6.
 - geotextilie
 - 1x hydroizolace proti vodě + 1x izolace proti radonu
 - penetrace asfaltová
 - podkladní beton tl. 80 mm (C 16/20 XC1, S3, Dmax 22, kari-síť cca 150/150/6 mm)
 - geotextilie
 - hutněné šterkové lože tl. 150 mm
- i)** (vybourat stávající podlahu a snížit o 420 mm)
- keramická dlažba imitující plech 400/600 mm
 - maltové lože
 - betonová mazanina tl. 70 mm C16/20, KARI síť 150/150/6.
 - geotextilie
 - 1x hydroizolace proti vodě + 1x izolace proti radonu
 - penetrace asfaltová
 - cementový potěr 10 mm
 - PZD deska tl. 70 mm
 - vzduchová dutina (instalační kanál)
- j)**
- dielektrický koberec NN
 - průhledný lak (uzavírací nátěr).
 - napustit zpevňující penetrací (např. epoxidová penetrace)
 - stávající betonová mazanina (očistit)
- k)**
- nátěr tvrdý voskový olej
 - jasanové dřevo tl. 40 mm
 - plech hladký tl. 4 mm (+ nástřik dvousložkové epoxidové barvy)
 - ocelová nosná konstrukce (+ nástřik dvousložkové epoxidové barvy)
 - vzduchová dutina