

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ

STRECHA

<div>S1</div>	-2x modifikovaný asf. pás s výstužným vláknom -roznášajúci cementový poter -4x modifikovaný asf. pás -tepel. izolácia –POLSID -pieskový a troskopemzový násyp (spádová vrstva) -stopné predpäté panely PZD -omietka	15 mm 45 mm 35 mm 35 mm 50-100mm 240 mm 10 mm
<div>S2</div>	-azbetocementová vlnitá krytina -oceľový väzník -oceľové sito -väznica UPN120	2 mm

PODLAHA

<div>P1</div>	-PVC podlaha -penetračný náter -cementový poter -lepenka -2xFIBREX-izolácia -betónová mazanina -1xBITAGIT S -penetračný náter -podkladný betón -podklad zo štrkodrviny	3,0 mm 30 mm 2,0 mm 25 mm 45 mm 5 mm 100 mm 150 mm
<div>P2</div>	-PVC -penetračný náter -betónová mazanina -lepenka -FIBREX-izolácia -stopné predpäté panely PZD -omietka	3,0 mm 2,0 mm 33 mm 2,0 mm 10 mm 250 mm 10 mm
<div>P3</div>	-terazzo dlažba -malťové lôžko -betónová mazanina -lepenka -2xFIBREX-izolácia -1xBITAGIT S -penetračný náter -podkladný betón -podklad zo štrkodrviny	25 mm 25 mm 45 mm 2,0 mm 25 mm 5 mm 100 mm 150 mm
<div>P4</div>	-betónová mazanina -1xBITAGIT S -penetračný náter -podkladný betón -podklad zo štrkodrviny	200 mm 5 mm 100 mm 150 mm
<div>P5</div>	-keramická dlažba -cementový poter -betónová mazanina -lepenka -2xFIBREX-izolácia -1xBITAGIT S -penetračný náter -podkladný betón -podklad zo štrkodrviny	8,0 mm 20 mm 45 mm 2,0 mm 25 mm 5 mm 100 mm 150 mm

<div>P6</div>	-expoxidový náter+nivelačný stierka -penetračný náter -cementový poter -lepenka -2xFIBREX-izolácia -betónová mazanina -1xBITAGIT S -penetračný náter -podkladný betón -podklad zo štrkodrviny	3,0 mm 30 mm 2,0 mm 25 mm 45 mm 5 mm 100 mm 150 mm
<div>P7</div>	-záťažový koberec -cementový poter -lepenka -2xFIBREX-izolácia -betónová mazanina -1xBITAGIT S -penetračný náter -podkladný betón -podklad zo štrkodrviny	3,0 mm 30 mm 2,0 mm 25 mm 45 mm 5 mm 100 mm 150 mm
<div>P8</div>	-keramická dlažba -cementová malta -cementový poter -2xlepenka+3xasf. náter -FIBREX-izolácia -stopné predpäté panely PZD -omietka	8,0 mm 20 mm 17 mm 5,0 mm 10 mm 250 mm 10 mm
<div>P9</div>	-záťažový koberec -penetračný náter -betónová mazanina -lepenka -FIBREX-izolácia -stopné predpäté panely PZD -omietka	3,0 mm 2,0 mm 33 mm 2,0 mm 10 mm 250 mm 10 mm
<div>P10</div>	-laminátová dlažba -PE podložka -betónová mazanina -lepenka -FIBREX-izolácia -stopné predpäté panely PZD -omietka	8,0 mm 2,0 mm 33 mm 2,0 mm 10 mm 250 mm 10 mm
<div>P11</div>	-terazzo dlažba -malťové lôžko -betónová mazanina -lepenka -FIBREX-izolácia -stopné predpäté panely PZD -omietka	25 mm 25 mm 33 mm 2,0 mm 10 mm 250 mm 10 mm

POZNÁMKA:
- NA 1. NP JE NUTNÉ ZREALIZOVAŤ SONDY NA OVERENIE EXISTUJÚCICH SKLADIEB PODLÁH A NA PREVERENIE ICH STAVU

±0,000=372,500 m n.m. Bpv

AKÉKOLVEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHYLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!
VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA. VŠETKÝ PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI.DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVALENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. TÁTO DOKUMENÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby
project

objekt
object

adresa
address

investor/stavebník
client

generálny projektant/autor
author

kontakt
contact

zodpovedný projektant
responsible

vypracoval
drawn by

časť
part

Stupeň PD:
DEGREE

Dátum
DATE

OBSAH
DRAWING NAME

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA
DRAWING NUMBER/REVISION

SPOJENÁ ŠKOLA DETVA-MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA-STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY DIELNI

SO 05 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ
SO 06 - ADMINISTRATÍVNY PRÍSTAVOK

Štúrová 848, 962 12 Detva
p.č. 5079, k.ú. Detva

Spojená škola Detva
Štúrová 848, 962 12 Detva

REGEČ ARCHITEKTI s.r.o.

Štáčínska 2920, 069 01 Snina
www.regecvrbova.com

Ing.arch. Mário Regec

Ing.arch. Mário Regec
Ing. Michal Avuk

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

MIERKA:
SCALE

03/2022

VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ

D.1.2-08