

POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLÁH

P1	CEMENTOVÝ POTER + NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (PŔOVODNÁ SKLADBA KONĚSTRUKCIE PODLAHY) NÁŠĽAPNÚ VRSTVU ODSTRÁNIŤ - NESÚDRŽNÉ ČASTI POTERU OSEKAŤ, APLIKOVAŤ PENETRAČNÝ NÁTER LIATY SAMONIVELIZAČNÝ POTER KONTAKTNÉ DISPERZNÉ LEPIDLO PVC PODLAHOVÁ KRYTINA	5mm 0,5mm 2,5mm Σ 8mm
P2	CEMENTOVÝ POTER + NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (PŔOVODNÁ SKLADBA KONĚSTRUKCIE PODLAHY) NÁŠĽAPNÚ VRSTVU ODSTRÁNIŤ - NESÚDRŽNÉ ČASTI POTERU OSEKAŤ, APLIKOVAŤ PENETRAČNÝ NÁTER LIATY SAMONIVELIZAČNÝ POTER HYDROIZOLAČNÁ STIERKA FLEXIBILNÉ LEPIDLO PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, TRIEDA PROTIŠMYKU R10	5mm 2mm 2mm 8mm Σ 17mm
POZNÁMKA: - hydroizolačný náter naniesť aj na steny (pod keramický obklad) do výšky 0,2m - pod dvere osadiť skosenú hliníkovú prechodovú lištu (vzor predložiť na schválenie zodp. projektantovi)		

P3	CEMENTOVÝ POTER + NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (PŔOVODNÁ SKLADBA KONĚSTRUKCIE PODLAHY) NÁŠĽAPNÚ VRSTVU ODSTRÁNIŤ - NESÚDRŽNÉ ČASTI POTERU OSEKAŤ, APLIKOVAŤ PENETRAČNÝ NÁTER LIATY SAMONIVELIZAČNÝ POTER KONTAKTNÉ DISPERZNÉ LEPIDLO ZÁŤAŽOVÁ PVC PODLAHA	5mm 0,5mm 3mm Σ 8,5mm
P4	CEMENTOVÝ POTER + NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (PŔOVODNÁ SKLADBA KONĚSTRUKCIE PODLAHY) NÁŠĽAPNÚ VRSTVU ODSTRÁNIŤ - NESÚDRŽNÉ ČASTI POTERU OSEKAŤ, APLIKOVAŤ PENETRAČNÝ NÁTER LIATY SAMONIVELIZAČNÝ POTER POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA (1xPODKLADNÝ NÁTER, 2xKRYCIA VRSTVA)	5mm 4mm Σ 9mm
P5	CEMENTOVÝ POTER + NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (PŔOVODNÁ SKLADBA KONĚSTRUKCIE PODLAHY) NÁŠĽAPNÚ VRSTVU ODSTRÁNIŤ - NESÚDRŽNÉ ČASTI POTERU OSEKAŤ, APLIKOVAŤ PENETRAČNÝ NÁTER LIATY SAMONIVELIZAČNÝ POTER PE PENOVÁ FÓLIA LAMINÁTOVÁ PODLAHA	5mm 2mm 8mm Σ 15mm

P6o	ŽB STROPNÁ DOSKA DREVENÝ HRANOL DREVENÁ DOSKA BETÓNOVÁ MAZANINA (KARISIEŤ Ø8mm) NADBETONÁVKA (VODOST. BETÓN C 25/30 + KARISIEŤ Ø6mm, VEĽKOSŤ OKA 100x100) ZVUKOVÁ (KROČAJOVÁ) IZOLÁCIA EPS 200S SEPARAČNÁ PE FÓLIA ANHYDRITOVÝ POTER KONTAKTNÉ DISPERZNÉ LEPIDLO PVC PODLAHOVÁ KRYTINA	120mm 150mm 25mm 65mm 45mm 40mm - 60mm 0,5mm 2,5mm Σ 508mm
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

P6o	ŽB STROPNÁ DOSKA NADBETONÁVKA (VODOST. BETÓN C 25/30 + KARISIEŤ Ø6mm, VEĽKOSŤ OKA 100x100) ZVUKOVÁ (KROČAJOVÁ) IZOLÁCIA EPS 200S SEPARAČNÁ PE FÓLIA ANHYDRITOVÝ POTER KONTAKTNÉ DISPERZNÉ LEPIDLO PVC PODLAHOVÁ KRYTINA	140mm 45mm 260mm - 60mm 0,5mm 2,5mm Σ 508mm
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

P7	ŽB STROPNÁ DOSKA DREVENÝ HRANOL DREVENÁ DOSKA BETÓNOVÁ MAZANINA (KARISIEŤ Ø8mm) NADBETONÁVKA (VODOST. BETÓN C 25/30 + KARISIEŤ Ø6mm, VEĽKOSŤ OKA 100x100) ZVUKOVÁ (KROČAJOVÁ) IZOLÁCIA EPS 200S SEPARAČNÁ PE FÓLIA ANHYDRITOVÝ POTER HYDROIZOLAČNÁ STIERKA FLEXIBILNÉ LEPIDLO PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, TRIEDA PROTIŠMYKU R10	120mm 150mm 25mm 65mm 45mm 40mm - 60mm 2mm 2mm 8mm Σ 517mm
POZNÁMKA: - hydroizolačný náter naniesť aj na steny (pod keramický obklad) do výšky 0,2m - pod dvere osadiť skosenú hliníkovú prechodovú lištu (vzor predložiť na schválenie zodp. projektantovi)		

SDK PODHLAD

SkP1	NOSNÁ KONŠTRUKCIA - DREVENÁ KĽIEŠŤINA MONTÁŽNY PROFIL R-CD (KAŽDÝCH 1000mm) NOSNÝ PROFIL R-CD (KAŽDÝCH 500mm) SADROKARTÓNOVÁ PROTIPOŽIARNA DOSKA (NAPR. RIGIPS RF)	30mm 30mm 12,5mm
POZNÁMKA: -preťmelenie spojov +2x náter, napr. Primalex -kotvenie cez TX skrutky do dreva, prichytenie profilov na pérový záves+drôť s okom -výška podvesenia uvedená v pôdoryse		
SkP2	NOSNÁ KONŠTRUKCIA - DREVENÁ KĽIEŠŤINA MONTÁŽNY PROFIL R-CD (KAŽDÝCH 1000mm) NOSNÝ PROFIL R-CD (KAŽDÝCH 500mm) SADROKARTÓNOVÁ IMREGNOVANÁ PROTIPOŽIARNA DOSKA (NAPR. RIGIPS RF)	30mm 30mm 12,5mm
POZNÁMKA: -preťmelenie spojov +2x náter, napr. Primalex -kotvenie cez TX skrutky do dreva, prichytenie profilov na pérový záves+drôť s okom -výška podvesenia uvedená v pôdoryse		

SkP3	NOSNÁ KONŠTRUKCIA - DREVENÁ KĽIEŠŤINA MONTÁŽNY PROFIL R-CD (KAŽDÝCH 1000mm) NOSNÝ PROFIL R-CD (KAŽDÝCH 500mm) SADROKARTÓNOVÁ PROTIPOŽIARNA DOSKA (NAPR. RIGIPS RF)	30mm 30mm 12,5mm
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

POZNÁMKA:
-preťmelenie spojov +2x náter, napr. Primalex
-kotvenie cez TX skrutky do dreva, prichytenie profilov na pérový záves+drôť s okom
-výška podvesenia uvedená v pôdoryse

POZNÁMKY

- FYZICKÉ VZORKY VŠETKÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVIEV/ÚPRAV PODLÁH A STIEN PREDLOŽIŤ AUTOROVI NÁVRHU NA KONTROLNOM DNI PRED REALIZÁCIOU A REALIZOVAŤ AŽ PO SCHVÁLENÍ AUTROM

±0,000 = 184 m n.m.		
AKÉKOL'VEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!! VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP. VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU PREMERAT NA STAVBE. VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI.REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRADZUJE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVÁLENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. Táto dokumenácia je duševným majetkom autorov a jej použitie podlieha autorskému zákonu.		
názov projektu	SOŠ Tornaľa - modernizácia odborného vzdelávania - budova SOŠ	
objekt	SO 01 - budova SOŠ	
adresa	Šafárikova 56, 982 01 Tornaľa	
address	k.ú. Tornaľa - p. č. 1869/17, 1869/37, 1869/40	
investor/stavebník	Stredná odborná škola Szakközépiskola Tornaľa	
client		
autor	REGECE + VRBOVA ARCHITEKTI s.r.o.	
autor		
kontakt	Stakčínska 2920, 069 01 Snina www.regecevrbova.com	
contact		
zodpovedný projektant	Ing.arch. Mário Regec	
responsible		
vypracoval	Ing.arch. Mário Regec	
drawn by	Ing. Jakub Barančík	

č. paré

print-out number

časť

part

stupeň PD: DSP+DRS

degree

Dátum

date

OBSAH

DRAWING NAME

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA

DRAWING NUMBER/REVISION

ASR

MIERKA

scale

07/2024

NS - Skladby konštrukcií

D 1.1.3-11