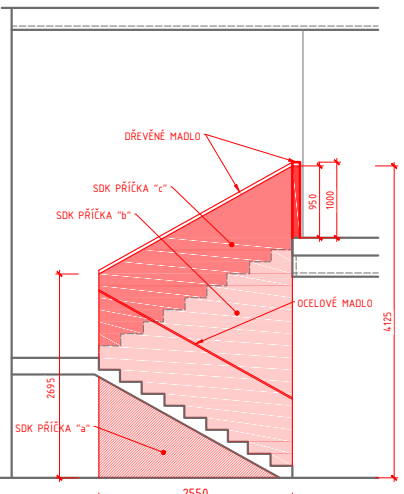


0
508

SDK PŘÍČKA MEZI RAMENY SCHODIŠTĚ



SDK PŘÍČKA

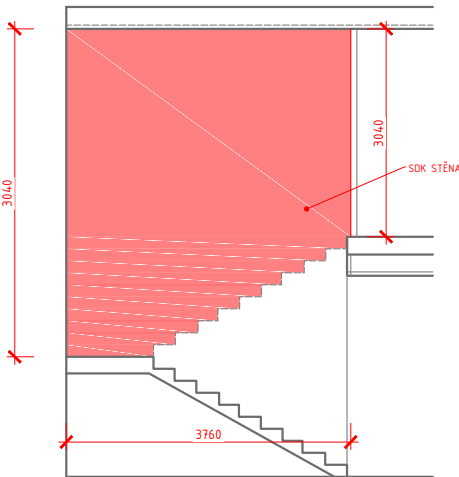
VYTVOŘENÍ NOVÉ SDK STĚNY V ZRCADLE SCHODIŠTĚ
VÝŠKA KOPÍRUJE VÝŠKU MADLA VÝSTUPNÍHO RAMENE
PŮDORYSNÁ DÉLKA: 3,7 m
VÝŠKA: 950 mm NAD VÝSTUPNÍM RAMENEM
ŠÍŘKA PŘÍČKY: 75 mm, 100 mm

SDK PŘÍČKA "a" část – V MÍSTĚ MEZERY MEZI SCHODIŠTĚM A STĚNOU BUDE PROVEDENA
POUZE JEKLOVÁ K-CE. UW/CW50, KOTVENÁ DO STĚNY A PODLAHY. ROZMĚR MEZERY
NEUMOŽŇUJE OPLÁŠTĚNÍ PŘÍČKY OD PODLAHY!

SDK PŘÍČKA "b" část – V MÍSTĚ NAD NÁSTUPNÍM RAMENEM, DO ÚROVNĚ VÝSTUPNÍHO
RAMENE SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO JEDNOSTRANNÉ DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ, DESKY WHITE
HL. 12,5 mm. SPODNÍ HRANA SDK PANELŮ BUDE UPRAVENA A POLOŽENA NA SCHODY
NÁSTUPNÍHO RAMENE.

0
509

SDK STĚNA NAD SCHODIŠTĚM V 5NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

DTD PANELÁŽ HL. K-CE 80 mm, NOSNÁ K-CE: MASIV 60/60 mm, JESNOTRANÉ OPLÁŠTĚNÍ:
DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY HL. 18 mm, POVRCH: PŘETMELENÍ, BÍLÍ NÁTĚR (DLE VÝMALBY
MÍSTNOSTI)

SDK PŘEDSTĚNA NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI, KOVOVÁ NOSNÁ KCE UW/CW50,
JEDNOSTRANNÉ DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ, DESKY WHITE TL.12,5MM, BEZ VÝPLNĚ IZOLACÍ.

LEGENDA POVRCHŮ PODLAH

LITÁ PU PODLAHA – POLYURETANOVÁ PODLAHA, VELMI SVĚTLÁ ŠEDÁ – NUTNO VYZVORKOVAT

TABULKA MÍSTNOSTÍ 5NP – NÁVRH

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP	POZN.
501	VÝSTAVNÍ SÁL V	77,44	3,040	LITÁ PU PODLAHA	S/03	BÍLÁ VÝMALBA	SOKL 02	SDK POHLED PDH1

POZNÁMKY:

* PDH1 – SDK PODHLED BEZ PO ODOLNOSTI, KOVOVÁ NOSNÁ KCE Z PROFILŮ CD60x27 VE DVOU ÚROVNÍCH, NA SYSTÉMOVÝCH STAVITELNÝCH ZÁVĚSECH,
OPLÁŠTĚNÍ DESKY WHITE TL. 1x12,5mm, POVRCH TMELENÍ A BANDÁŽOVÁNÍ SPÁR, BROUŠENÍ, PENETRACE, VÝMALBA BÍLÁ.

LEGENDA ZKRATEK:

LITÁ PU PODLAHA – PROVEDENÍ LITÉ POLYURETANOVÉ STĚRY NA PEVNÝ PODKLADNÍ POVRCH, BAREVNÁ ŠKÁLA SVĚTLÉ ŠEDÁ A ŽLUTÁ VIZ LEGENDA.

SOKL02 – SOKL DŘEVĚNÁ OBDELNÍKOVÁ LIŠTA, VÝŠKA 5cm, NÁTĚR BÍLÝ (v barvě stěny), LEPENÁ

POZNÁMKA :

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY (STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU) JSOU ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI
ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH
PRACÍ
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- PŘI ZDĚNÍ JE TŘEBA POUŽÍVAT SYSTÉMOVÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKY STĚN A STROPŮ V UPRAVOVANÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU VYSPRAVENY (PŘEDPOKLAD 15%), CELÝ PROSTOR BUDE
ZNOVU 2x VÝMALOVÁN
- VEŠKERÉ OTVORY, KTERÉ BUDOU V KONSTRUKCÍCH JE NUTNÉ ZEDNICKY ZAPRAVIT
- PODROBNÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE
- ARCHITEKTOVI BUDOU PŘEDLOŽENY VZORKY PODLAH O MIN. ROZMĚRU 300x300 mm K ODSOUHLASENÍ
- PŘECHODY NOVÝCH POVRCHŮ PODLAH BUDOU ŘEŠENY PŘECHODOVOU HLINÍKOVOU LIŠTOU (NEBUDE-LI URČENO JINAK). POHLEDOVÁ ŠÍŘKA
LIŠTY 5 mm.

±0,000 – STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V INP
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bpv

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR	HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR	ATELIER TSUNAMI S.R.O.		
OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY V JIHLAVĚ KOMENSKÉHO 1333/10, JIHLAVA	ATLIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ			
PROFESSE/PROFESSION	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER	ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESSE/SPECIALIST ENGINEER	ING. ARCH. ALEŠ KRTÍČKA		
ATELIER TSUNAMI s.r.o. GORKÉHO 17 602 00 BRNO	VYPRACOVAL/MADE BY	ING.ARCH. KREJČÍ,Ph.D., ING.ARCH. ŠEBESTÍK		
NÁZEV STAVBY/BUILDING	REVITALIZACE PROSTOR OGV			
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT	PŮDORYS 5NP – NOVÝ STAV			ARCHIV
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE	MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA			PARÉ
STUPĚŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION	DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT	
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY	2022-04	1:50	6xA4	
Č. ZAKÁZKY	STUPĚŇ ČÁST OBJEKTU	PROFESSE	VÝKRES	REVIZE
1631_5	01_02_010	515	A	SO.02