

[illegible]

_____, _____, _____, _____ NÁVRH DILATACE PODLAHY

POZN1.: OBJEKTOVÁ DILATACE
POZN2.: DILATACE PODLAHY - DĚLENÍ BUDE SLEDOVAT LINIE ČTVERCŮ (ČERNOU LINKU)
POZN3.: VIZ. POZN2. - NA STŘED PILÍŘŮ VSTUPNÍ NIKY!
POZN4.: DILATACE PODLAHY CHODBY - POKUD NUTNÁ - NA STŘED SLOUPŮ V ZÁBRADEL
POZN5.: BEZBRÁMOVÉ PROSKLENÍ - STYK S PODLAHOU ZAKONČIT MINIMÁLNÍ LÍŠTOU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ A SPÁROŘEZ V ODBAVOVACÍ HALE DP100 BUDE RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÍ.

VNITŘNÍ ČÁST PODLAHY HALY JE DĚLENÁ NA ČTVRCE. BARVA POLI JE LOMENÁ BÍLÁ, BARVA LINI ČERNÁ. VE STŘEDU HALY SE NACHÁZÍ SKLOBETONOVÉ SVĚTLÍKY, KTERÉ JSOU NÁVYŠTĚ LEMOVÁNY ČERVENOU LINKOU - VŠE ZAPADÁ DO ZÁKLADNÍCH ČTVRČEK. OKRAJOVÝ LEM HALY TVOŘÍ ČERNÁ MOZAIKA, UKONČENÁ ČERVENOU LINKOU A BÍLÝM PRUHEM. U ESKALÁTORŮ A POKLADEN LEM VYSTUPUJE O ŠÍRKU 1 ČTVRCE.

NOVĚ JE PODLAHU NUTNÉ ROZDĚLIT NA DILATAČNÍ CELKY CCA 6x6 M. LIŠTY NEBO SPÁRY BUDOU SLEDOVAT ČERNÉ LINIE ČTVERCŮ. OKOTOVANÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘI REALIZACI SE MOHOU MÍRNĚ LIŠIT.

VÝCHODNÍ ČÁST, KTERÁ JE NYNÍ SOUČÁSTÍ HALY, ALE NOVĚ BUDE SAMOSTATNOU JEDNOTKOU OP103 BUDE MÍRNĚ ZMĚNĚNA OPROTI STÁVAJÍCÍMU STAVU. DĚLÍCÍ LEM ČERNÉ MOZAIKY MUSÍ ZASAHOVAT AŽ ZA SLOUPY A NOVĚ PROSKLENÍ (CCA 200 MM). STŘEDNÍ ČÁST BUDE DĚLENA SHODNÝMI ČTVRCEMI JAKO V HALE. JEJICH DĚLENÍ BUDE UMÍSTĚNO NA OSU VSTUPNÍCH DVEŘÍ A NA STŘED MEZI DVEŘMI A PROSKLENÍM DO HALY. BÍLÝ LEM S UKONČENÍM ČERVENOU LIM BUDE UŽÍT - VIZ. DETAIL C.

SPÁROŘEZY JE NUTNÉ PŘESNĚ ROZMĚRIT NA MÍSTĚ. VÝCHOZÍM BODEM BUDE JEDNOTNÉ ŘEŠENÍ ČTVERCŮ KOLEM SKLOBETONOVÝCH SVĚTLÍKŮ, DÁLE OD NICH NAVAŽUJÍCÍ LINIE ČTVERCŮ K OKRAJŮM HALY. LINIE U SEVERNÍCH VSTUPŮ BY MĚLA IDEÁLNĚ VÉST NA STŘED PILÍŘŮ. PO ZAMĚŘENÍ BUDE NÁVRH SPÁROŘEZU KONZULTOVÁN S ORGÁNY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ARCHITEKTEM.

BAREVNOST MOZAIKY JE NUTNÉ PŘEDEM VYVZORKOVAT.
U STĚN BEZ KERAMICKÉHO OBKLADU BUDE PODLAHA UKONČENA KERAMICKOU SOKLOVKOU V BARVĚ PODLAHY (ČERNÁ). TO SE TÝKÁ POUZE STĚN V 0P103,
HALE 0P100 JSOU VŠECHNY STĚNY S OBKLADEM.

DETAIL DLAŽBY A

Technical drawing of a floor detail (DETAIL DLAŽBY A) showing a central square area with a grid of 4x4 squares, surrounded by a border of 43x mosaic tiles. The drawing includes dimensions and material specifications for various tile types and their arrangement.

Dimensions and Materials:

- Central Area:** 43x mosaic tile (světlik)
- Border (Top):** 2x black mosaic tile, 3x white mosaic tile, 1x red mosaic tile, 6x white mosaic tile.
- Border (Bottom):** 2x black mosaic tile, 3x white mosaic tile, 1x red mosaic tile, 6x white mosaic tile.
- Border (Left):** 2x black mosaic tile, 3x white mosaic tile, 1x red mosaic tile, 6x white mosaic tile.
- Border (Right):** 2x black mosaic tile, 3x white mosaic tile, 1x red mosaic tile, 6x white mosaic tile.
- Inner Border (Top):** 6x white mosaic tile, 3x white mosaic tile, 1x red mosaic tile, 2x black mosaic tile.
- Inner Border (Bottom):** 6x white mosaic tile, 3x white mosaic tile, 1x red mosaic tile, 2x black mosaic tile.
- Inner Border (Left):** 6x white mosaic tile, 3x white mosaic tile, 1x red mosaic tile, 2x black mosaic tile.
- Inner Border (Right):** 6x white mosaic tile, 3x white mosaic tile, 1x red mosaic tile, 2x black mosaic tile.

Technical drawing of a wall tile layout. The drawing shows a grid of tiles with dimensions and labels. The tiles are arranged in a grid pattern. The dimensions are given in centimeters (cm). The labels indicate the type and size of the tiles.

Labels and dimensions:

- 63x 63 bílá mozaiková kostička (63x63 white mosaic tile)
- 2x černá mozaiková kostička (2x black mosaic tile)
- 3x bílá mozaik. kostička (3x white mosaic tile)
- 1x červená mozaiková kostička (1x red mosaic tile)
- černá mozaik (black mosaic)

POZN. ROZMÉR MOZAİKOVÉ KOSTIČKY 20x20 MM

2x černá mozaiková kostička

63x bílá mozaiková kostička

2x černá mozaiková kostička

19x bílá mozaiková kostička

1x červená mozaiková kostička

doměrek černá mozaika

doměrek černá mozaika



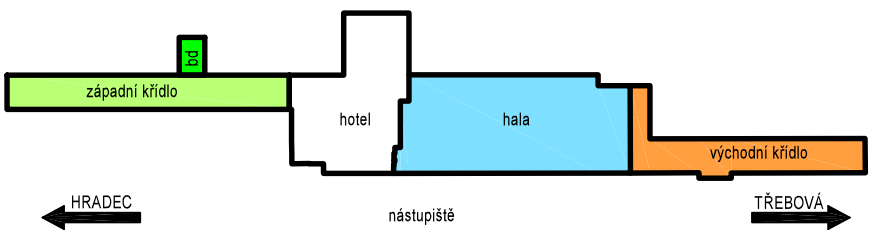



63x bílá mozaiková kostička

2x černá mozaiková kostička

19x bílá mozaiková kostička

1x červená mozaiková kostička

2x černá mozaiková kostička

 <div>státní FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</div>						 <div>Spolufinancováno Evropskou unií</div>					
Orientační schéma: 						Pare:					
						Razisko oprávněné osoby:					
Revize:						Datum:					
Datum:						Kontroloval:					
Stavebník / investor: Adresa Zastupuje investora: Adresa						Správa železnic, státní organizace Diázděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavění správa výchoď Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc 					
Zhotovitel díla: Adresa Kontakt:						Společnost "SEU + SP + PRODIN + SIEBTAL_VB PARDUBICE_DSP, PDFS" Ošlázenská 2643/ta, 120 00 Praha 3 T: +420 477 012 250 E: info@sudop.eu.cz 					
Zhotovitel částí / objektu: Adresa Kontakt:						ATELIER 4, s.r.o. Břežova 1724/29, 466 02 Jablonec nad Nisau T: +420 483 311 561 E: info@atelier4.cz 					
Hlavní projektant (HPF)						Specialista					
ING. JANA PTÁČKOVÁ						Ing arch Veronika Hálemová					
Název stavby / akce:						Označení (S-kód): 9621700089					
Rekonstrukce výpravni budovy v zšt. Pardubice - 2. etapa (hala, křídla)						Zakázka: 21-020.640					
Název části:						Označení části / komplexu: D.2.2.1					
Název objektu:						Číslo objektu / komplexu: SO 61-71-11					
Název přílohy:						Číslo přílohy: 2 . 065					
Název dílny části přílohy:						Druha dokumentace: PDPS					
Odpovědný projektant:						Smírnutí datum zpracování: 17.5.2023					
Ing. Jiří Šmíd											
Kraj: Pardubický											
<div>Doc. Ing. arch. Veronika Hálemová</div>											
<div>Měřítok: - Formát: 8 x A4 TUDU: 1501J1</div>											
<div>Katastrální území: Pardubice</div>											
<div>Objekt</div>						<div>Priloha</div>					
[S][8][2][1][7][0][0][0][8][9]						[D][2][2][1][X][S][0][6][1][7][1][1][1][X][X][2][0][6][5][0][0][0]					
DOKUMENT LÉZ SVETLO POVIDE VE BRILLOVÝCH POKROVcích BLMOVY CÍLOU. ZNAKA, AKCE ČAST NEVAŽE BYT DLE ZNAKY 1:100000 BA. KOPROVAHA NEBO JINYE PROJEDEM KOZROKOVANÁ BEZ SCHVALA ROOD PRÁVA A.A.											