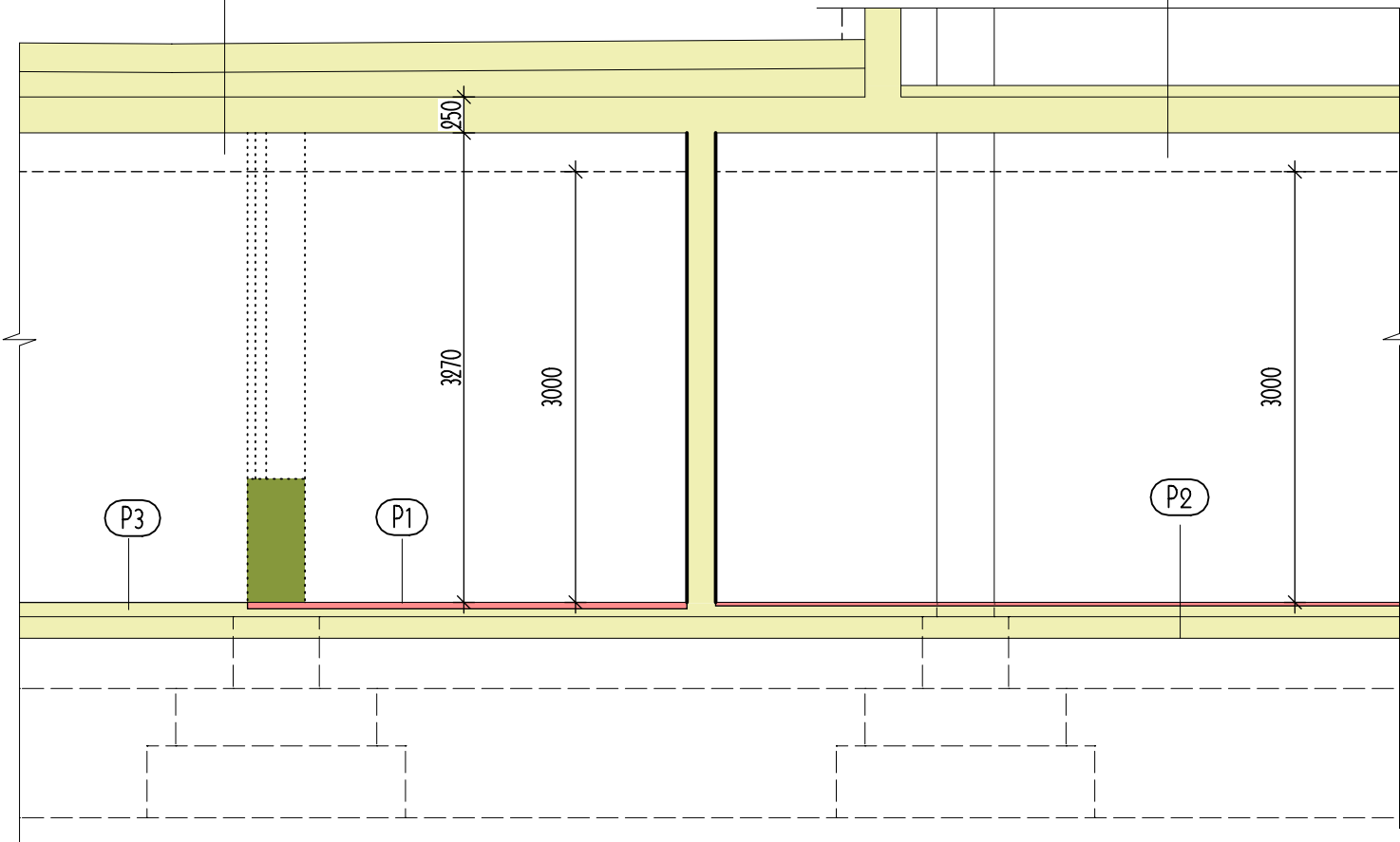


ŘEZ 1-1

NOVÝ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ  
PODHLÉD OSAZENÝ VE VÝŠCE 3,00 m



LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DOPLNĚNÉ Z VNĚJŠÍ STRANY
- KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA

POZNÁMKY:

- PŘED POKLÁDKOU NOVÝCH VINILOVÝCH PODLAH BUDE PROVEDENA DŮKLADNÁ ÚPRAVA PODKLADU. PODKLAD MUSÍ BÝT DOKONALE ROVNÝ A HLADKÝ. PŘI NEROVNOSTECH PODKLADU DOJDE K DŮKLADNÉMU VYROVNÁNÍ, PŘÍPADNĚ PŘEBROUŠENÍ A ODSÁTÍ NEČISTOT. POVRCH PODKLADU BUDE SUCHÝ, ZBAVENÝ PRACHU A MASTNÝCH ČÁSTÍ, BEZ PRASKLIN A NEŽÁDOUCÍCH SPĚR
- V MEZERÁCH PODLAHOVÉ KRYTINY BUDE VLOŽENA SVAŘOVACÍ ŠNŮRA DLE DEKORU NÁŠLAPNÉ VRSTVY
- PŘI POKLÁDCE PODLAHOVINY BUDOU RESPEKTOVÁNY PŮVODNÍ DILATAČNÍ MEZERY
- POKLOPY VŠECH STÁVAJÍCÍCH ŠACHET BUDOU UPRAVENY - VYMĚNĚNY PRO POKLÁDKU NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY
- NOVOU PODLAHU BUDOU DOPLŇOVAT POLOTUHÉ SOKLOVÉ LIŠTY S VÝŠKOU DO 100 mm Z PVC LEPENÉ K PODKLADU POMNOČÍ DISPERZNÍHO LEPIDLA NEBO OBOUSTRANNÉ LEPÍCÍ PÁSKY

SKLADBA PODLAH:

- P1** - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ KAMENNÉ DLAŽBY TL. 30 mm  
A OČIŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ POVRCHU

  - HETEROGENÍ VINILOVÁ ZÁTĚŽOVÁ KRYTINA V TL. 2 mm  
CELOPLOŠNĚ LEPEŇ K PODKLADU
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA S TL. APLIKAČNÍ  
VRSTVY DO 20 mm PRO STŘEDNÍ ZATÍŽENÍ DO 1,6 t  
(např. NIVELA POLYMER 30 MPa, CEMIX)  
V PŘÍPADĚ HLUBŠÍCH NEROVNOSTÍ LZE POUŽÍT OPRAVNOU  
STĚRKU (např. CEMIT 5286 UNI)
  - PŮVODNÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
- P2** - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY TL. 9 mm  
A OČIŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ POVRCHU

  - HETEROGENÍ VINILOVÁ ZÁTĚŽOVÁ KRYTINA V TL. 2 mm  
CELOPLOŠNĚ LEPEŇ K PODKLADU
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA S TL. APLIKAČNÍ  
VRSTVY DO 20 mm PRO STŘEDNÍ ZATÍŽENÍ DO 1,6 t  
(např. NIVELA POLYMER 30 MPa, CEMIX)  
V PŘÍPADĚ HLUBŠÍCH NEROVNOSTÍ LZE POUŽÍT OPRAVNOU  
STĚRKU (např. CEMIT 5286 UNI)
  - PŮVODNÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
- P3** - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ PVC PODLAHOVÉ KRYTINY  
A OČIŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ POVRCHU

  - HETEROGENÍ VINILOVÁ ZÁTĚŽOVÁ KRYTINA V TL. 2 mm  
CELOPLOŠNĚ LEPEŇ K PODKLADU
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA S TL. APLIKAČNÍ  
VRSTVY DO 5 mm PRO STŘEDNÍ ZATÍŽENÍ DO 1,6 t  
(např. NIVELA POLYMER 30 MPa, CEMIX)
  - PŮVODNÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

<b>Zodp. projektant</b> Ing. Hana Zárubová		<b>Vypracoval</b> Ing. Hana Zárubová	<b>Kreslil</b> Ing. Hana Zárubová	<b>FRYS</b> STAVEBNÍ PROJEKCE E	
<b>Kraj:</b> OLOMOUCKÝ		<b>Městský úřad:</b> Šumperk			
<b>Investor:</b> město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk				<b>Formát</b>	2 A4
<b>Stavba:</b>  OPRAVA ŠATEN A PŘILEHLÝCH PROSTOR V BUDOVĚ ZŠ Sluneční Šumperk				<b>Měřítko</b>	1:50
				<b>Datum</b>	12/2024
				<b>Účel</b>	DPS
				<b>Číslo zakázky</b>	24/54
				<b>Číslo výkresu:</b>	<b>Číslo paré:</b>
<b>D02</b>					
<b>Specializace:</b> D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
<b>Název výkresu</b>  ŘEZ 1-1, část B					