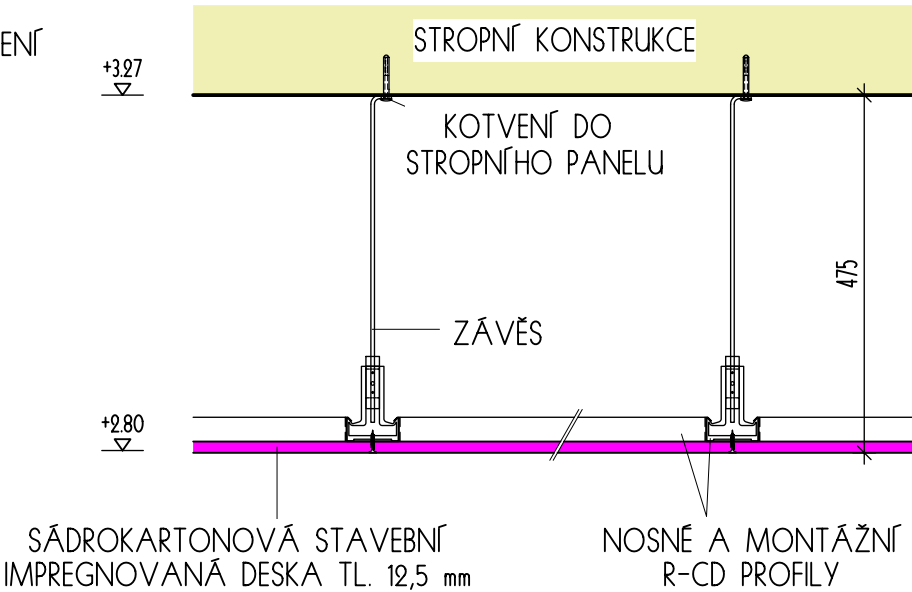


ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED
NA UPRAVOVANÉM HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ






ZAVĚŠENÝ PODHLED OPLÁŠTĚNÝ SDK DESKOU
TLOUŠTKY 12,5 mm NA KOVOVÉ KONSTRUKCI
BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
CELKOVÁ PŮDORYSNÁ PLOCHA HLADKÉHO
PODHLEDU 9,6 m²
V PODHLEDU BUDOU OSAZENA SVÍTIDLA
(VIZ ČÁST ELEKTRO) A VYÚSTKY VZT
(VIZ ČÁST VZDUCHOTECHNIKA)
MONTÁŽ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE A ÚPRAVA
POVRCHU DESKY BUDE PROVEDENA DLE TECHNICKÝCH
POKYNŮ DODAVATELE SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE

SKLADBA NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV

- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY TL. 9 mm A PVC PODLAHOVÉ KRYTINY, OČIŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ POVRCHU
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 9 mm LEPENÁ K PODKLADU, V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE DOPLNĚNA HYDROIZOLAČNÍMI MATERIÁLY (STĚRKA, LEPIDLO, SPÁROVÁNÍ) PŘÍPADNĚ VINILOVÁ ZÁTĚŽOVÁ KRYTINA V TL. 2 mm CELOPLOŠNĚ LEPENÁ 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)
- PŮVODNÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

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
- NOVOU VINILOVOU PODLAHU BUDOU DOPLŇOVAT POLOTUHÉ SOKLOVÉ LIŠTY S VÝŠKOU DO 100 mm Z PVC LEPENÉ K PODKLADU POMOCÍ DISPERZNÍHO LEPIDLA NEBO OBOUSTRANNÉ LEPÍCÍ PÁSKY

Zodp. projektant Ing. Hana Zárubová 	Vypracoval Ing. Hana Zárubová 	Kreslil Ing. Hana Zárubová 	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE	
Kraj: OLOMOUCKÝ	Městský úřad: Šumperk			
Investor: město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk Stavba: OPRAVA ŠATEN A PŘILEHLÝCH PROSTOR V BUDOVĚ ZŠ Sluneční Šumperk			Formát	2 A4
			Měřítko	1:10
			Datum	12/2024
			Účel	DPS
			Číslo zakázky	24/54
Specializace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Název výkresu HLADKÉ PODHLEDY A NOVÉ NÁŠLAPY, část A			Číslo výkresu:	Číslo paré:
			D06	