

- PODLAHOVÁ DESKA Z BETONOVÉ MAZANINY
- viz. skladba F.1

NÁVRH RASTRU ŘEZANÝCH SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PODLAHOVÉ DESKY

Před realizací bude upřesněn přesný spároveň smršťovacích spár dodavatelem firmou podlahové desky, bude odsouhlaseno tdi a ad.

NÁVRZENÁ DILATACE PODLAHOVÉ DESKY

Před realizací bude upřesněna velikost dilatačních celků podlahové desky, vč. návrhu konstrukce dilatace dodavatelem firmou podlahové desky, bude odsouhlaseno tdi a ad. v místě dveřních otvorů dilatační přerušení na straně po dveřním křídlem.

OBVODOVÁ DILATACE Z PÁSU NAPĚNĚNÉHO PE

ZALOŽENÍ PŘÍČEK Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC

NÁVHRY BETONOVÝCH/POPRŮTOVÝCH PODLAHOVÝCH DESK, DIMENZÍ ROZPTÝLENÉ VYTŮŽE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, POPŘ. VYTŮŽENÍ SÍTI KARI, KVALITA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, STATICKÉ POSOUZENÍ VELIKOSTI DILATAČNÍCH ČELŮ DO NÁVRHU KONSTRUKCE DILATAČE, A POPŘ. JEJICH ZÁJEMNÉHO PŘENOSU SIL, NÁVHVA SMĚROVÁNÍ SPÁR V. PLNĚNÍ BUDOU STANOVENY DODAVATELSKOU FIRMOU, KTERÁ JE NOSTITELEM ZÁRUKY PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽÍ DODAVATELI K ODSOUHLÁSENÍ TDI. ADO KOMPLETNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PODLAHOVÉ DESKY BUDE PROVĚŘENA NA NÁVRHOVÉ PARAMETRY UVEDENÉ V LEGENDĚ PODLAH, POLOHY PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR BUDOU ODSOUHLÁSENY TDI A DO.

- POŽADAVKY MEZNI ODCHYLKY MÍSTNÍ ROVINNOSTI POVRCHU POLYMERBETONOVÉ DESKY $\pm 2\text{mm}/2\text{m}$ (MĚŘENO DLE ČSN 74 4505). V MÍSTĚCH DILATAČNÍCH, SMRŠŤOVACÍCH A JINÝCH SPÁR V PODLAZE, KTERÉ NEJSOU ZAKRYTY PODLAHOVOU/PŘECHODOVOU LÍŠTOU NESMÍ BÝT ROZDÍL VE VÝŠKOVÉ ÚROVNI NÁŠLAPNÉ VRSTVY NA OBOU STRANÁCH SPÁR VĚTŠÍ NEŽ 1MM.

- VE STYKU PODLAHOVÉ DESKY SE SVISLÝM KONSTRUKCEM IMMOBILITY SLOUPY, STĚNY, ZDĚNĚ NEBO MONTOVANÉ KONSTRUKCE STĚN, CHRÁNKY...) BUDE PROVEDENO Vzájemné ODILATOVÁNÍ KONSTRUKCÍ VLOŽENÍM PÁSOV Z VÁPENĚNÉHO PÍSKU O MINIMÁLNÍ TL. 10mm. POŽÁRNÍ ŠÍŘKY BUDOU UPŘESŇOVÁNY DODAVATELEM PODLAHOVÉ DESKY.

STĚNĚ TAK MUSÍ BÝT PROVEDENY VŠEČKÉ PROSTUPY PŘES PODLAHOVÉ DESKY, ABY BYLA UMOŽNĚNÁ JEJÍ VOLNÁ DILATACE. U PODLAHOVÝCH SKLÍKŮ NAZVUJÍCÍCH NA AKUSTICKY CHRÁNĚNÉ PROSTORY BUDE DILATAČNÍ PÁSK Z VÁPENĚNÉHO PÍSKU PŘIDRŽENÝ AŽ PO POKLÁDCE PODLAHOVÉ KRYTINY (TYKA ZA KRYTIN S AKUSTICKÝM PŘENOSEM), AKUSTICKÝM ŘEŠENÍM PŘECHODU PODLAHA / STĚNA (SKLÍK).

- ŘEZÁNÉ SMRŠŤOVÁ SPÁRY MUSÍ BÝT PROVEDENY DO 24hod. PO ZAMĚCHÁNÍ SMĚSI (ČAS JE TŘEBA UPRAVIT LEZ TEPLOTNÍCH PODMÍNEK V DOBĚ REALIZACE). HLUBKA ŘEZU Cca 1/3 TLOUŠTKY DESKY, VZDÁLENOST ŘEZŮ DLE NÁVHRU PODLAHY, VYPLNĚNÍ SPÁR TUKOU ZALIVKOVOU HMOTOU S MODULEM PRŮZNOSTI 0,1-0,6gpa (NÁVRHNE DODAVATEL PODLAHY, DOSOUDLÁ SI AŽ DĚ).
- V PŘÍPADĚ VYTUŽOVÁNÍ LITÝCH PODLAHÝCH SMĚSÍ OCELOVOU SÍTÍ KARI BUDE PŘED BETONÁŽÍ DESKY PROVEDENA KONTROLA INSTALACE VYTUŽŮ TECHNOLOGEM DODAVATELE LITÉ SMĚSI
- ÚPRAVY PODLAHY V MÍSTĚ STYKU S OBVODOVÝM PLÁŠTĚM JE NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- VEŠKERÉ CHRÁNKY (VČ. CHRÁNEK VÝVODŮ ZTU) VYVĚST MN. 50mm NAD ÚROVĚŇ PODLAHY
(CHRÁNKY NEJSOU DODÁVKOU PODLAHOVÉ DESKY, AŽ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ)

[illegible]

GENERAL PROJECT: GENERAL DESIGNER:		ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Trnítá, 602 00 Brno		INVESTOR: CLIENT:		AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:	
<div><div>K4</div><div>ARCHITECTS ENGINEERS</div></div> <div>K4 a.s. Kociánka 8/10, BRNO 612 00 tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: brno@k4.cz www.k4.cz</div>		ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Trnítá, 602 00 Brno		OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER:			
				SUBDODAVATEL: SUBCONTRACTOR:		ČÍSLO PAR: DOCUMENT SET NUMBER:	
NÁZEV AKCE: TITLE:		MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONAŘKA		MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR:		Ing. Roman Havlíša	
				ARCHITEKT: ARCHITECT:		Ing. arch. Ondřej Švancara	
				HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:		Ing. arch. Pavel Štítekýš	
				PROJEKTANT: DESIGNER:		Ing. Michal Šenkýř	
				ZAKÁZKA Č. J: CONTRACT NO.:		1284	ODOLÍ: PART:
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:		SO 01.2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - VÝPRAVNÍ HALA		DATUM: DATE:		31. 10. 2018	
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO: SCALE:		1:100	
OBSAH: CONTENT:		PODLAHY		STUPĚN PD: PROJECT STATUS:		DPS	
				KÓD DOKUMENTACE: CODE:		D.1.1	
				ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:			
				REVIZE: REVISION:		1284_05_14_11_01	