



## LEGENDA

STAJALICI KONSTRUKCE

ŘEŠENÉ KONSTRUKCE

- N10 ZAKRITÍ SVISLÉ TRASY – ŠACHTOVÁ SÍTK STĚNA NA SYSTÉMOVÉM KOVOVÉM ROSTU TVOŘENÍM KOVOVÝMI SÍTKAMI CW 100, DVOURÁSTVĚ OPĚTĚNÍ SÍTK DESKAMI TL 12,5 mm, VÝŠKA ZAKRITÍ BUDE PŘÍSLUŠNĚ ZKURVENA NA SPONNÍ HRANĚ VODODROVNĚHO ZAKRITÍ – BUBELINA N2a
- N2 ZAKRITÍ VODODROVNĚ TRASY – SÍTK KASTLIK VÝŠKY PŘÍSLUŠNĚ 500 mm A TL PŘÍSLUŠNĚ 125 mm NA SYSTÉMOVÉM KOVOVÉM ROSTU TVOŘENÍM KOVOVÝMI PROFILY CW 100, DVOURÁSTVĚ OPĚTĚNÍ SÍTK DESKAMI TL 12,5 mm, V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITY DESKY ODOLNÉ VLHKOSTI, SPODNÍ HRANA KASTLIKU BUDE VE VÝŠCE PŘÍSLUŠNĚ 2,4 m NAD PODLAHOU, V MČ 2,5 BUDE UMÍSTĚN 2,3 m NAD PODLAHOU, V MÍSTĚ KOTVENÍ CHLADIDLO JEDNOTKY BUDOU DOPLNĚNY PODKADNÍ PROFILY
- N2a ZAKRITÍ VODODROVNĚ TRASY – SÍTK KASTLIK VÝŠKY PŘÍSLUŠNĚ 350 mm A TL PŘÍSLUŠNĚ 125 mm NA SYSTÉMOVÉM KOVOVÉM ROSTU TVOŘENÍM KOVOVÝMI PROFILY CW 100, DVOURÁSTVĚ OPĚTĚNÍ SÍTK DESKAMI TL 12,5 mm V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITY DESKY ODOLNÉ VLHKOSTI, KASTLIK BUDE UMÍSTĚN TĚSNĚ POD STROPĚM
- N8 Z SÍTK PŘÍČKY BUDE Z JEDNÉ STRANY PROVEDENO ODSTRANĚNÍ SÍTK DESKY A IZOLACE, Z DRUHÉ VEDENÍ ROZVODŮ, PO PROVEDENÍ PRÁČI BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ IZOLACE A SÍTK DESKY VČETNĚ PŘETĚMELNÍ, V PROSTORECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITY DESKY ODOLNÉ VLHKOSTI, PLOCHA PŘÍSLUŠNĚ 2 m<sup>2</sup>
- N11 PO PROVEDENÍ PRÁČI BUDE PROVEDEN NOVÝ BÍLÝ MATĚR DOTČENÉ STĚNY

## POZNÁMKA

- PROSTUPY STROPY NEJSÍM BÝT VEDENY NOSNÝMI PROFILY, ŽEBRY A STROPNÍCEMI
- PŘED PROVEDENÍM PROSTUPŮ STROPY MUSÍ BÝT OKEFĚNÁ POLOHA DUTIN V PANELOU, PROSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DUTINOU PANELOU
- PŘESNOU VÝŠKU SÍTK KASTLIKŮ PRO NOVÉ ROZVODY NUTNO UPRĚSNIT PŘI REALIZACI
- VŠEČNĚ ROZMĚRY STAJALICÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO DOHLEDNĚ PŘI REALIZACI
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI PROJEKTOVÝCH PŘEDPOKLADŮ A SKUTEČNOSTI NUTNO KONZULTOVAT ŘEŠENÍ S PROJEKTAŘEM
- VÝKRES NEVYKRESLUJE PROVADELI ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- SOUČÁSTI VÝKRESU JSOU I TECHNICKÉ A PRŮVODNÍ ZPRÁVY POPŘ. I DALŠÍ DOKUMENTACE
- VŠEČNĚ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ
- VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU UVEDENY JAKO RELATIVNÍ VÝŠKY OD PŮVODNÍ PODLAHY
- VŠEČNĚ NEVYUŽÍVANÉ INSTALAČNÍ OTVORY A PROSTUPY VČETNĚ PROSTUPŮ VZT BUDOU ZADĚNÝ Z PLATNÝCH CHTEL
- VŠEČNĚ PROSTUPY (VELIKOST A POČÍTOU) NUTNO NEJPOWŘE KÓORDINOVAT S PŘÍSLUŠNOU PROFESÍ
- PŘED PROVEDENÍM NOVÝCH PROSTUPŮ BUDOU VŠEČNĚ NEVYUŽÍVANÉ OTVORY A PROSTUPY ZADĚNÝ A KONSTRUKCE DOPLNĚNÝ
- PŘED PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO JEDNOTLIVÉ PROTESE JE NUTNÁ KÓORDINACE A VYTŘEČENÍ TRASY
- PŘI NÁMAZÁNÍ NOVÝCH PŘÍČEK NA STAJALICI ŽIVO BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ OMÍTKY STAJALICI STĚNY V NUTNĚM ROZSAHU

VYROBENO V SYSTÉMU MANAGEMENTU JAKOSTI CERTIFIKOVANEM PODLE ČSN EN ISO 9001:2016, KTERÝ CERTIFIKOVÁL AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGÁN

				<b>PLÁN PLUS, s.r.o.</b>			
				HORNÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8			
				Tel. a fax: 283941569			
				E-mail: plan.plus@volny.cz			
				STAVBA: KOMUNITNÍ STŘEDISKO H 55 DODATEČNĚ CHLÁZENÍ			
ZMĚNA:		DATUM:	PC:	PODPIS:			
OBJEDNATEL:	UMČ PRAHA 14, BRATŘI VENČIKU 10738, PRAHA 9						
INVESTOR:	UMČ PRAHA 14, BRATŘI VENČIKU 10738, PRAHA 9						
MÍSTO STAVBY:	HLOUBETINSKÁ 1138/5, PRAHA 14						
VEDOUČÍ:	ING. MARTIN PULEC						
ODP. PROJEKTANT:	ING. MIROSLAV ŠPITÁLSKÝ						
VYPRACOVAL:	ING. ALEŠ KRAUS						
KONTROLOVAL:	ING. MARTIN EHRENTHAL						
ČÁST PROJEKTU:	DATUM:	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:				
D.1.1.	IV.Q 2019	3 x A4	M 1:50				
STAVEBNÍ	2019-121 D.1.1.b. 04						
NÁZEV VÝKRESU: REZ B-B'							
BOURÁNÍ + NOVÝ STAV							
STUPĚŇ PROJEKTU:		DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY:		2019-121		
REVIZE:		R0	PARE:				