



LEGENDA MÍSTNOSTI					
ČÍSLO MÍST.	ČEJEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY KÓD POPIS	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	PODHLÉDY KÓD POPIS
4036	RESPIRIUM	32,30	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	RASTROVÝ PODHLÉD
4037	RESPIRIUM	32,02	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	RASTROVÝ PODHLÉD
4038	CHODBA	91,38	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	RASTROVÝ PODHLÉD
4039	CHODBA	91,35	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	RASTROVÝ PODHLÉD

LEGENDA HMOT	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	HRANICE STAVEBNÍCH OPRAV

**POZNÁMKY**

POZN. 1 – TRÁVNÍKA VE ZDVIHU BUDU PO CELÉ DÉLCE PROŠKOBÁBŮTA, VÝPLNĚNA STAVENÍM LEPIDELM A SPONKOVÁNA. SPONKY (MATERIÁL: NERZ, 40MM, DL. 400MM) BUDOU ULOŽENY DO STAVENÍHO LEPIDLA. VZDÁLENOST 8 400MM A ZAHRÝ STAVENÍM LEPIDELM, DRAŽKA PRO SPONKY BUDE MT ROZMĚR 10/10MM. POVRCH PRŮČKY BUDE OPATŘEN ARMOVACÍ TĚANINOU.

- BUDOU PROVEDENY NOVÉ SILKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELÉM OBVOU OKEN
- U NÁPŮJENÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENY NOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKRYVACÍ LÍSTY
- PŮVODNÍ KONKOVÉ PRVKY NA PODHLÉDU (ORENTOVÁNÍ SYSTÉM, WFL...) BUDOU OPĚTNĚ OSAZENY A PŮVODNÍ MÍSTO
- CELULOVÝ ORENTOVÁNÍ SYSTÉM, ROZVRHY VÝRKY A NÍSTĚNKY BUDOU OPĚTNĚ OSAZENY NA PŮVODNÍ MÍSTO
- HAKSI PŘÍSTROJE S DRŽÁKY BUDOU OPĚTNĚ OSAZENY NA PŮVODNÍ MÍSTO
- VŠEKÉRE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZÁMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ PŘED VÝROBOU DÍLŮCH KONSTRUKCI
- OMÍTKY A SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY BUDOU OPATŘENY OTEŘUZOVÝMI NÁTĚRY

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<b>P</b> <b>A</b> <b>KK</b>	PROJEKTANT ARCHITEKTURA KONSTRUKCE STŘEL. S. A. D.	ING. ARCH. K. STEINHAUSEROVÁ KONSTRUKCE STŘEL. S. A. D.	PAVOŠ KAVČET VÝKRES STŘEL. S. A. D.
HL. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová	<i>Hana Svobodová</i>	Projektant profese		
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauerová	<i>K. Steinhauerová</i>	<b>P</b> <b>A</b> <b>KK</b>		
Vypracoval	Ing. Jan Mynář	<i>Jan Mynář</i>	Stupeň		
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		Datum		
Stavba	Prostory pro týmovou práci a samostudium studentů ESF MU		Formát		
Část			Zak. č.		
Název výkresu			Měřítko		
Půdorys 4.NP (výřezy) - nový stav			Revize		
			103		
			00		