

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
5006	SCHODOVITÁ POSLUCHARNA P403	80,62	K1,K2	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm		SDK AKUSTICKÝ PODHLED V.2945MM
5032	SKLAD	25,16	P1	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.150 MM
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY

- POZN. 1 –

SDK PŘEDSTĚNA O CELKOVÉ TL. 50MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM, DO VÝŠKY 1175MM, V ŠÍŘCE 1000MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BÍLÉ
- POZN. 2 –

NOVÝ ZÁKLOP 2xOSB DESKA TL. 20MM NA PERO A DŘÁŽKU VZÁJEMNĚ PŘEKŘÍŽENÉ, PROŠROUBOVANÉ
- POZN. 3 –

ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1100 MM
- POZN. 4 –

STĚNA BUDE PO CELÉ PLOŠE OPATŘENA ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽENA STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU, MEZI PYLONY BUDE JAKO FINÁLNÍ NATĚR POUŽIT VYSOCE ODRAZIVÝ NATĚR PRO VYTVOŘENÍ PROJEKČNÍ PLOCHY V ODSTÍNU SVĚTLÉ ŠEDÉ (STANDARD – MIGHTY BRIGHTY PROJECTION SCREEN PAINT MPW 30)
- POZN. 5 –

SDK PŘEDSTĚNA A SDK ROZŠÍŘENÍ PRŮVLAKU PRO ZAKRYTÍ ROZVODU UT, SLOUP, PŘEDSTĚNA A PRŮVLAK BUDOU OPATŘENY ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽENY STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU
- POZN. 6 –


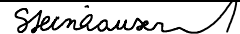
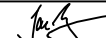
OBKLAD NAPOJENÍ PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL SDK AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5MM (MODRÁ SDK)
- POZN. 7 –

SDK ROZŠÍŘENÍ PRŮVLAKU PRO ZAKRYTÍ ROZVODU UT, PRŮVLAK BUDE OPATŘEN ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽEN STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU
- POZN. 8 –

STĚNA BUDE PO CELÉ PLOŠE OPATŘENA ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽENA STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU
- POZN. 9 –

TRHLINA VE ZDIVU BUDE PO CELÉ DÉLCE PROŠKRÁBNUTA, VYPLNĚNA STAVEBNÍM LEPIDLEM A SPONKOVÁNA, SPONKY (MATERIÁL NEREZ, Ø5MM, DL. 400MM) BUDOU ULOŽENY DO STAVEBNÍHO LEPIDLA, VZDÁLENOST 6 400MM A ZALITY STAVEBNÍM LEPIDLEM, DŘÁŽKA PRO SPONKY BUDE MÍT ROZMĚR 10/10MM. POVRCH PŘÍČKY BUDE OPATŘEN ARMOVACÍ TKANINOU
- NA STUPŇOVITÉ KONSTRUKCI BUDE PROVEDEN NOVÝ ZÁKLOP ZE DVOU VRSTEV OSB DESEK NA PERO A DŘÁŽKU, VZÁJEMNĚ PŘEKŘÍŽENÝCH A PROŠROUBOVANÝCH S VLOŽENOU VRSTVOU MIRELONU
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE, VČETNĚ DŘÁŽEK DO PODLAHY, JSOU DODÁVKOU PROFESE SILNOPROUD
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ
- OMÍTKY A SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY OTĚRUVZDORNÝMI NATĚRY,
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELEM OBVODU OKEN
- U NAPOJENÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENY NOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKRÝVACÍ LIŠTY
- OKNA BUDOU OPATŘENA PROTISLUNEČNÍ FÓLIÍ
- KLADENÍ PODHLEDU VIZ. VÝKRES 8.104

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			<div>P</div> <div>A</div> <div>KK</div>		<div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div>		<div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO</div>		<div>PAKŠSKÝ CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951</div>		
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová		<div>Projektant profese</div> <div>P</div> <div>A</div> <div>KK</div>								
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová										
Vypracoval	Ing.Jan Mynář										
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										
Stavba			XIX. etapa ESF+			Stupeň		DVD			
						Datum		12/2017			
						Formát		4 A4			
						Zak. č.		3286			
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					Měřítka		1:50			
Název výkresu			Púdorys 5NP (výřez) - nový stav			Č. výkresu		Revize			
						102				00	