



6.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLADY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
6033 (514)	Ph.D. PRACOVNA	21,06	P1	PVC	SÁDROVÁ OMÍTKA	201/Z	SDK AKUSTICKÝ PODHLED S.V.3000MM
6030 (550)	Ph.D. PRACOVNA	22,31	P1	PVC	SÁDROVÁ OMÍTKA	201/Z	SDK AKUSTICKÝ PODHLED S.V.3000 MM

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZDVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.115 MM

HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY

- POZN. 1 – OKLAD NÁPOJENÍ PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL SDK AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5MM (MODRÁ SDK)
POZN. 2 – STĚNA BUDE PO CELÉ PLOŠE OPATŘENA ARMOVANOU TKANINOU, ZATAŽENA STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU
POZN. 3 – POŽÁRNÍ SDK OPUŠTĚNÍ ROZVOUD, SDK DESKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT, KOTVENÁ KE KOVOVÉ KONSTRUKCI ZE SYSTÉMOVÝCH CD PROFILŮ VEL. 300/300MM
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLÁBY A KRABICE, VČETNĚ DŘÁŽEK DO PODLAHY,
JSOU DODÁVKOU PROFESÍ SILNOPROUD
- VEŠKERÉ STĚNÁČKOVÉ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ
- OMÍTKY A SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY OTĚRUZDORNÝMI NÁTĚRY,
– BUDOU PŘEVEDENY NOVÉ SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELÉM OBVODU OKEN
– U NÁPOJENÍ PARAPETŮ BUDOU PŘEVEDENY NOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKŘVACÍ LÍŠTY
KLADENÍ PODHLEDU VIZ. VÝKRESY Č. 110, 111, 112

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:					
		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ FIRMA s r.o. SPOL. S R.O.		ING. ARCH. STEINHÄUSEROVÁ COPACAP 807/9 602 00 BRNO	
Ing.Hana Svobodová				ING. ARCH. CZ WWW.ARCH.CZ T +320 715 234 015	
Hl. inženýr projektu	Architekt	Vypracoval	Investor	Projektant profese	
			MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		
Stavba				Stupeň	DPS
Ph.D. pracovny				Datum	04/2023
				Formát	4 A4
				Zak. č.	3420
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			Měřítko	1:50
Název výkresu	Půdorys 6.NP (výřez) - nový stav			Č. výkresu	Revize
				106	00