

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY KÓD	PODLAHY POPIS	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	PODHLÉDY KÓD	PODHLÉDY POPIS
1051	POSLECHÁRNA 38	128,68	D1	DŘEVĚNÁ MOZAIKA (KANTOVKA) D1a	MAFENNA OMITKA STUKOVÁ KERAM. OBL. ZA UMKY V.1500mm	SDK	PODHLÉD S.V.3390-4620MM
1053	DENNÍ MÍSTNOST	46,91	D2	DŘEVĚNÁ MOZAIKA (KANTOVKA)	MAFENNA OMITKA STUKOVÁ KERAM. OBL. ZA UMKY V.1500mm	SDK	PODHLÉD S.V.4640MM
1061	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	116,56	D2	DŘEVĚNÁ MOZAIKA (KANTOVKA)	MAFENNA OMITKA STUKOVÁ KERAM. OBL. ZA UMKY V.1500mm	SDK	PODHLÉD S.V.4640MM
1063	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	49,66	D2	DŘEVĚNÁ MOZAIKA (KANTOVKA)	MAFENNA OMITKA STUKOVÁ KERAM. OBL. ZA UMKY V.1500mm	SDK	PODHLÉD S.V.4640MM
1064	ZASEDACÍ MÍSTNOST	23,05	D2	DŘEVĚNÁ MOZAIKA (KANTOVKA)	MAFENNA OMITKA STUKOVÁ KERAM. OBL. U KUCH. LNKY V.1500mm	SDK	PODHLÉD S.V.4640MM
1065	POKLADNA	22,00	D2	DŘEVĚNÁ MOZAIKA (KANTOVKA)		SDK	PODHLÉD S.V.4640MM

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIEHL PLNÝCH PALENÝCH 290x140x65 mm, CP P20, NA MALTU MC 15
- SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA TL.125 mm, OPLÁSTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 mm S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.60 mm, VZDÁLENOST CW PROFILŮ 6 417 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA TL.150 mm, OPLÁSTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 mm S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 mm,
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL.125 mm, OPLÁSTĚNÁ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 mm S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 mm, VZDÁLENOST CW PROFILŮ 6 312,5 mm

HRANICE STAVEBNÍCH OPRAV


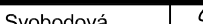
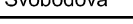
POZNÁMKA 1 – SDK PŘEDSTĚNA O CELKOVÉ TL. 50MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM, DO VÝŠKY 3140MM, V ŠÍŘCE 1500MM POD PODHLÉDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OKLAD Z DĚROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TRANKNOU V BARVĚ BÍLÉ VZDÁLENOST CD PROFILŮ 6 312,5 mm

POZNÁMKA 2 – DOZDĚNÍ A KAMENNÝ OKLAD PORTÁLU DVEŘÍ VIZ. VÝKRES Č.111 NA PODLAHU VYBOURANÉHO OTVORU PRO DVEŘE BUDE DOPLNĚNO TERACO

POZNÁMKA

- PRO VYNESENÍ SKŘÍNEK A TABULI BUDOU SDK PRÍČKY A PŘEDSTĚNY OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI VÝZTUHAMI Z UA PROFILŮ
- NA STUPNĚNÍTE KONSTRUKCI POSLECHÁRNÝ BUDE PROVEDEN NOVÝ ZÁKLOP ZE DVOU VRSTEV CEMENTOTRÍSKOVÝCH DESEK NA PERO A DRAŽKU, VZÁJEMNĚ PŘEKŘÍŽENÝCH A PROŠROUBOVANÝCH
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE, VČETNĚ PŘEVODENÍ V PODLAZE JSOU DODÁVKOU PROFESE SILNOPROUD
- KLADENÍ PODHLÉDU VIZ. VÝKRES č.104
- VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘED VÝROBOU DALŠÍCH KONSTRUKCÍ
- KERAMICKÉ OKLADY BUDOU S ROHOVÝMI A UKONČUJÍCÍMI PLASTOVÝMI LÍŠTAMI.
- ROZVODY VE ZDĚNÝCH PRÍČKÁCH BUDOU OPATŘENY OMITKOU NA PLETIVU
- OMITKY A SÁDKOKARTONOVÉ PRÍČKY BUDOU OPATŘENY OTEŘUZDOVNÝMI NÁTĚRY,
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELEM OBVODU OKEN
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ PARAPETY OKEN VYNESENÉ NA KONZOLÁCH
- VE STUPNĚNÍTE PODLAZE POSLECHÁRNÝ BUDE PROVEDEN POCHOZÍ REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K ČIDLU EPS

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. část:			<div>P</div> <div>A</div> <div>K</div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTUROVÁ KANCELÁŘ S.R.O. S ÚČ. S. R. B.		ING. ARCH. K. STEINHAUSEROVÁ SOUVISLOU S ÚČ. S. R. B.		PANEVIT CZ WWW.ARCH. CZ T. +420 541 511 551 F. +420 541 511 551			
HL. inženýr projektu			Ing. Hana Svobodová				Projektant profese					
Architekt			Ing. arch. K. Steinhauerová				<div>P</div> <div>A</div> <div>K</div>					
Vypracoval			Ing. Jan Mynář									
Investor			MU PŘ. Veverí 70 Bmo									
Stavba										Stupeň		DPS
Úprava kanceláří v 1.NP na výukové prostory, Právnická fakulta										Datum		09/2016
										Formát		12 A4
										Zak. č.		3282
Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení										Měřítko		1:50
Název výkresu										Č. výkresu		Revize
Půdorys 1.NP (výřez) - nový stav										102		00