

LEGENDA POZNÁMEK

POZNÁMKY: DEMOLICE

- POZN.1 - DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ A DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA
POZN.2 - DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ A DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ
POZN.3 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SDK PŘÍČKY S DŘEVĚNÝMI ZÁRUBNĚMI A DVOUKŘÍDLÝMI DŘEVĚNÝMI DVEŘMI, DVEŘE BUDOU ZACHOVÁNY A ZNOVA OSAZENY, VČETNĚ ZÁRUBNĚ
POZN.4 - VYVRTANÝ PRŮRAZ Ø125mm
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH LÁTKOVÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZÍÍ SE SVISLÝMI LAMELAMI
- ÚPRAVA DÉLKY STÁVAJÍCÍCH LÁTKOVÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZÍÍ S VODOROVNÝMI LAMELAMI
- V CHODBĚ DOJDE K DEMONTÁŽI A OPĚTOVNĚ MONTÁŽI KAZETOVÉHO PODHLEDU V ŠÍŘCE JEDNÉ ŘADY A DÉLCE 17M

POZNÁMKY:

- POZN.1 - UZAMYKATELNÉ BOXY - DVA NAD SEBOU-NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY
POZN.2 - NOVÁ RAMPA VYTVOŘENÁ Z OSB DESEK POTAŽENÝCH PVC, SKLON RAMENE MAX. 1:8!
POZN.3 - SDK ŠACHTA PRO OSAZENÍ EL. ROZVADĚČE, KOSTRU SDK PŘIPRAVIT NA OSAZENÍ ROZVADĚČE, PŘIPRAVIT RÁM 320/700 MM, HORNÍ HRANU RÁMU ZALÍCOVAT SE STÁVAJÍCÍM SDK OBLOŽENÍM, TL. SDK PŘEDSTĚNY 50 + 15 MM
POZN.4 - VYVRTANÝ PRŮZOR Ø125mm, UKONČENÝ DEŠŤOVOU ŽALUZÍÍ, KG 100mm
POZN.5 - PRŮRAZ NA VZT, DN OTVORU 220mm, DN POTRUBÍ 200mm
POZN.6 - REVIZNÍ DVÍŘKA V PODLAZE (NIKA) K VENTILÁTORU, 300x300mm
POZN.7 - REVIZNÍ DVÍŘKA V PODLAZE, 300x300mm
POZN.8 - REVIZNÍ DVÍŘKA VE STĚNĚ, 620x300mm - 1KS
POZN.9 - REVIZNÍ DVÍŘKA VE STĚNĚ, 300x300mm
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY RAMPY BUDOU IMPREGNOVÁNY A OŠETŘENY PROTI DŘEVOKAZNÉMU A HNILOBNÉMU NAPADENÍ, NOSNÁ KOSTRA KOTVENA K PODKLADU - TYP KOTVENÍ BUDE ODSOUHLASEN V PRŮBĚHU
- REVIZNÍ DVÍŘKA - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE KONZULTOVÁNO V PRŮBĚHU STAVBY SE ZÁSTUPCEM INVESTORA A SPRÁVCEM DATOVÉ SÍTĚ
- SK. TABULE = SKLENĚNÁ TABULE O ROZMĚRECH 1800/1500mm - CELKEM 2 KS
- SKLENĚNÉ A KERAMICKÉ TABULE NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE T/1 BUDOU DEMONTOVÁNY A OPĚTOVNĚ OSAZENY VČETNĚ ZÁRUBNĚ
- V CHODBĚ DOJDE K DEMONTÁŽI A OPĚTOVNĚ MONTÁŽI KASTLOVÉHO PODHLEDU V ŠÍŘCE JEDNÉ ŘADY A DÉLCE 17m
- LCD TV BUDE KOTVENA NA NOSNOU DESKU UMÍSTĚNOU MEZI SDK PROFILY, UMÍSTĚNÍ A VÝŠKA DESEK DLE VÝBĚRU LCD TELEVIZE, KTERÁ BUDE DOHODNUTA S UŽIVATELEM PŘI STAVBĚ
- INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ UČEBEN NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

POZNÁMKY: TOPENÍ

- NOVÉ ROZVODY TOPENÍ JSOU PROVEDENY VE STEJNÝCH DIMENZÍCH JAKO PŮVODNÍ ROZVODY
- VYPOUŠTĚČÍ A UZAVÍRACÍ VENTILY NA STUPÁČKÁCH UMÍSTĚNÝCH POD STROPEM ZŮSTANOU ZACHOVÁNY
- NAPOJENÍ RADIÁTORŮ PROVÉZT TAK, ABY BYLO MOŽNÉ JEJICH ODVZDUŠNĚNÍ
- NOVĚ OSADIT NA RADIÁTORY TERMOHLAVICE
- VIDITELNÉ ČÁSTI ROZVODŮ BUDOU NATŘENY

Investor

Masarykova univerzita
v zastoupení: Ing. Martin Veselý
Adresa: Žerotínovo nám. 617/9, Brno, 601 77
email: skarek@rect.muni.cz, tel: 549 493 989

Projekční
Kancelář

Projekt1980, Ing. Jan Bachel
Adresa: Viniční 3067/240, Brno, 615 00
email: bachel@projekt1980.cz, tel: +420 777 07 17 14

KRESLIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	FÁZE:
Kateřina Žáková	Ing. Jan Bachel	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
VÝKRES:		MĚŘÍTKO:
		DATUM:
		05/2015
		PARÉ:
PROJEKT:		ČÍSLO VÝKRESU:
	Rekonstrukce podlahy G01	D.1.1.17