

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
ŘEŠENÉ PROSTORY							
N 01001	Učebna č.20	94,81	F11	KOBEREC	KERAMICKÝ OBKLAD AKUSTICKÝ OBKLAD	1) 2)	C01, v. 3550 C02, v. 3550
N 01002	Učebna	44,54	-	STÁVAJÍCÍ PVC	KERAMICKÝ OBKLAD		STÁV. RASTROVÝ , v.3400
N 01003	Cvičebna	43,71	-	STÁVAJÍCÍ PVC	KERAMICKÝ OBKLAD		STÁV. RASTROVÝ , v.3400
N 01004	Chodba	36,94	-	STÁVAJÍCÍ PVC	-		-
N 01004a	Chodba	36,30	-	STÁVAJÍCÍ PVC	-		-

LEGENDA PODHLÉDŮ

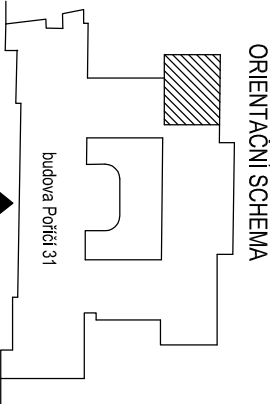
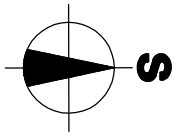
- C01 BEZESPARÝ SDK PODHLED
Kombinace plyných a perforovaných SDK desek
- C02 BEZESPARÝ SDK PODHLED
Podhled z plyných SDK desek

LEGENDA ZNAČEK

- HRANICE ŘEŠENÉHO PROSTORU
- TYP PODHLÉDU
- VÝŠKA OD ČISTÉ PODLAHY
- A ZAPUŠTĚNÉ LINIOVÉ SVÍTIDLO (PŘÍKLAD: THORN EQUALINE S 3/1X54W HFI MPT MRE)
- B ASYMETRICKÉ ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLO (PŘÍKLAD: ZUMTOBEL STAFF FEW 1/80W T16 EVG M600)
- C ZAPUŠTĚNÉ LINIOVÉ SVÍTIDLO (PŘÍKLAD: THORN EQUALINE S 2/1X54W HFI MPT MRE)
- POLOHA ZAVĚŠENÉHO DATAPROJEKTORU
- PROSTOR PRO PROMÍTACÍ PLÁTNO, PŘESNÝ ROZMĚR BUDE INVESTOREM UPŘESNĚN.
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, V TOMTO PROSTORU VYNECHAT PODHLEDOVÉ NOSNÍKY.
- REVIZNÍ DVÍŘKA

POZNÁMKA

1. REVIZNÍ DVÍŘKA V SDK PODHLEDECH BUDOU SYSTÉMOVÁ, SÁDROKARTONOVÁ.
2. VESTAVĚNÁ GALERIE PROMÍTACÍHO PLÁTNA MUSÍ BÝT OSAZENA PŘED ZAKLOPENÍM PODHLEDU



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová		
Architekt	Ing. arch. K. Steinhäuserová		
Vypracoval	Ing. Daniel Rašek		
Masarykova univerzita			
Stavba		Projektant profese	
Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity Úprava posluchárny č.20 v objektu Poříčí 31		Stupeň	DPR
		Datum	06/2014
		Formát	2x A4
		Zak. č.	3210
Část	D 1.1. Architektonicko stavební řešení	Měřítko	1:50
Název výkresu	UČEBNA 20 - PODHLEDY	Č. výkresu	004
		Revize	00