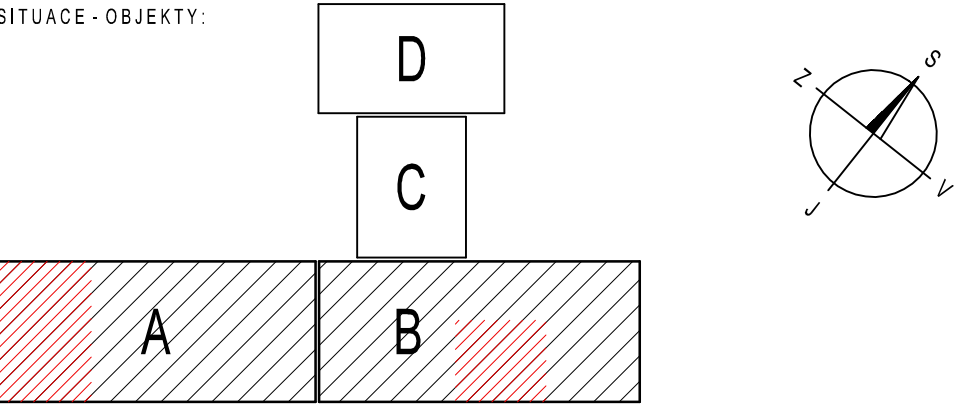


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:					
Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	DETLA (mm)	PODLAHA	STŘEŠ
101	CHODBA - HALA	110,21	3300	PVC - Stávající, resp. nová	Malba - Stávající, resp. nová
108	SPISOVNA	21,98	3300	PVC - Stávající - bez úprav	Malba - Stávající, resp. nová
109	ÚČEBNA	87,88	3300	PVC - Stávající - bez úprav	Malba - Stávající, resp. nová
110	SCHODIŠTĚ	27,77	3300	PVC - Stávající - bez úprav	Malba - Stávající, resp. nová
110a	ZÁDVEŘÍ	10,27	3300	Malba - Stávající - bez úprav	Malba - Stávající, resp. nová
111	ÚČEBNA	69,34	3300	PVC - Stávající - bez úprav	Malba - Stávající, resp. nová
112	ÚČEBNA	98,34	3300	PVC - Stávající - bez úprav	Malba - Stávající, resp. nová
113	ÚČEBNA	67,42	3300	PVC - Stávající - bez úprav	Malba - Stávající, resp. nová
114	ÚČEBNA	62,52	3300	PVC - Stávající - bez úprav	Malba - Stávající, resp. nová
115	KABINET	20,90	3300	PVC - Stávající - bez úprav	Malba - Stávající, resp. nová
116	ÚČEBNA	62,52	3300	PVC - Stávající - bez úprav	Malba - Stávající, resp. nová

LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETON. SLOUPY 400 x 400 mm - MONTOVANÝ SKELET MŠ T1
	STAVAJÍCÍ STĚNY A PRŮKY Z PANELOV - MONTOVANÝ SKELET MŠ T1
	STAVAJÍCÍ OHEBNÉ ŽIVO
	STAVAJÍCÍ ŽIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ ŽIVO (PRŮKY) Z POROBETONOVÝCH PRŮCHOVÝCH YTONG TL. 150 MM NA TENKOSTVÍ ZDÍ MALTU YTONG
	NADEZOVANÉ STAVAJÍCÍ PRŮKY - NOVÉ ŽIVO Z POROBETONOVÝCH PRŮCHOVÝCH YTONG TL. 150 MM
	NOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ PRŮKY TL. 150 MM - TYP KNAUF W 112 - stopy z kovových profilů CW 100 - dvojnásobné opláštění deskami Knauf White (A) 12,5 mm - vložení minerální vlny / zvuková izolace Knauf Insulation TP 115) E 80 mm
	NOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSÁZENÉ STĚNY - TYP KNAUF W 625 - stopy z kovových profilů CW 75 - dvojnásobné opláštění deskami Knauf White (A) 12,5 mm (za umyvadly Knauf Green (P) 1) - vložení minerální vlny / zvuková izolace Knauf Insulation TP 115) E 80 mm

POZNÁMKY:

- V UPRAVOVANÝCH MÍSTNOSTECH 111 ÚČEBNA, 112 ÚČEBNA A 113 ÚČEBNA ODSANTNIT VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY - PVC, POKUD MOŽNOSTI VYJĚTÍ LEPŠÍ STAVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINOU POKRYTÍM PŘESAHUJÍCÍM POSOŽENÉ ČÁSTI OPRAVIT.
- DLE POŽADAVKŮ 64 VHLÁŠKY Č. 410/2005 SB. MUSÍ BYT VE VÝUKOVÝCH MÍSTNOSTECH PODLAHOVÉ KRYTINY MATNÉ A SVĚTLÉ.
- DOPORUČUJI POUŽITÍ PVC PODLAHOVÉ KRYTINY SPECIÁLNĚ URČENOU PRO POUŽITÍ VE ŠKOLÁCH, JAKO JE NAPŘÍKLAD ZATEŽOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA NOVOPOLYMER EXTRA ANOS, VYRÁBĚNÁ FIRMOU FATRA, BARVU A DEKOR PODLAHOVÉ KRYTINY UŘÍDÍ INVESTOR.
- OKNA A DVĚŘE BEZ OZNAČENÍ JSOU STAVAJÍCÍ, BEZ ÚPRAV.



Zodpovědný projektant	Vypracoval	MARTIN SRNA	
Martin Srna	Martin Srna	Stavba 104 - 400 01 Liberec 15	
Investor	Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec	Tel. 608 142 668 - 100 333 63 193	
Město stavby	Liberec XXIII - Doubl, Kaplického ul., č.p. 364	e-mail: martin.srna@seznam.cz	
Alfa		Formát	
		Datum	
		Čís. zakázky	
Část	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Štupři	Dokumentace pro provádění stavby
Výnos	PŮDORYS 1.N.P. - ČÁST "A"	Měřítko	Číslo výnosu
		1:50	S 01