



Tabulka místností 1.PP						
Číslo	Název	Plocha [m²]	Obvod [m]	Podlaha	Stěny	Strop
0.01	CHODBA	6.94	11.8	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
0.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	21.39	20.58	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
0.03	DÍLNĚ-SKOLNÍK	15.8	16.7	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
0.04	CHODBA	3.95	7.95	PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
0.05	SKLAD	20.54	18.3	PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
0.06	SKLAD	20.54	18.3	PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
0.07	SKLAD	3.65	7.65	PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
0.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	32.13	0	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
0.09	ŠATNA	6.23	10.1	PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
0.10	PŘEDSÍŇ	1.87	5.75	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
0.11	WC	0.95	3.9	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
0.12	SKLAD	4.54	9.05	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
Celková plocha [m²]:		138.54				

Výpracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
Dan Zvěra DJS.		ING. Jaroslav DVORÁK	
Místo stavby: Lanškroun, p.č. st. 1492, 2036/11, k.ú. Lanškroun		Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Sinc s.r.o.		IČ: 288 14 878	
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOL. S R.O. S		www.sinc.cz	
-420 775 124 685		Formát: A2	
Paré:		Datum: 05/2024	
Akce:		Stupeň: DPS	
ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba		Zakáz. č.: 220501	
Objekt: SO01		Měřítko: 1:50	
Výkres:		Č. v.	
STÁVAJÍCÍ STAV 1.PP		D.1.1.2	