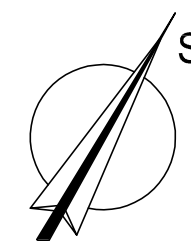


## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOST	PLOCHA [ m <sup>2</sup> ]	DRUH PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ
0.01	SCHODIŠTŮVÝ PROSTOR	9,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 200 mm
0.02	CHODBA	29,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 200 mm
0.03	VÝTAH	1,06	BETONOVÁ MAZANINA	
0.04	SKLAD	14,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	
0.05	SKLAD	12,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	
0.06	SKLAD	10,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	
0.07	SKLAD	9,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	
0.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	21,39	BETONOVÁ MAZANINA	
0.09	TECHNICKÝ SUTERÉN	242,18	BEZ PODLAHY	výskyt stavební sutí
0.10	SKLAD	13,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	DŘEV. OBKL. 2440 mm
0.11	SKLAD	14,91	BETONOVÁ MAZANINA	
0.12	SKLAD	19,72	BETONOVÁ MAZANINA	

## LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ



Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant:	<b>C.E.I.S. CZ s.r.o.</b> Masarykovy sady 51/27 tel : 558 740 250 737 01 Český Těšín E-mail: info@ceis.cz www.ceis.cz	
Luboš Tomiczek <i>To</i>	Ing. Zbyhněv Janczyk	Ing. Zbyhněv Janczyk		
Investor:	Město Třinec		Formát	-
Místo stavby:	Koperníkova 696, 739 61 Třinec		Datum	12/2019
Akce:	<b>MŠ KOPERNÍKOVA 68, TŘINEC - SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ</b>		Účel	DPS
Č. zakázky			92/19	
Měřítko			1:75	
Část:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Číslo paré	Č. výkresu
Obsah výkresu:	<b>PŮDORYS 1PP – bourací práce</b>			<b>D.1.1.101</b>