







TABULKA MÍSTNOSTI:		
M.č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POVRCHY
0.01a	SCHODIŠTĚ	UBOURAT SDK PŘEDSTĚNU, OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.01b	CHODBA	OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.02	SKLAD	OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.03	NÁŘAŽOVNA	UBOURAT PŘEDSTĚNU, OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ VÁP./SANAČNÍ OMÍTKA
0.04	SCHODIŠTĚ	OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ VÁPENNÁ OM. 3m NAD STUPNĚ
0.05	SKLAD	OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.06	VSTUP-VEŘEJNOST	OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.07	VENKOVNÍ SKLAD	OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.08	ŠATNA	UBOURAT PŘEDSTĚNU, OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA
0.09	SKLAD	UBOURAT PŘEDSTĚNU, OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA
0.10	NÁŘAŽOVNA	UBOURAT PŘEDSTĚNU, OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA
0.11	TĚLOCVIČNA	UBOURAT PŘEDSTĚNU, OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ VÁP./SANAČNÍ OMÍTKA
0.12	SKLEPNÍ PROSTOR	OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.13	SKLAD	OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.14	KOTELNA	OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.15	KOTELNA-VSTUP	OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.16	SKLAD	OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.17	VÝUKOVÁ KUCHYNĚ	OKLEPAT, VÝŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.18	SKLEP ŠKOLNÍK	
0.19	CHODBA ŠKOLNÍK	
0.20	WC, SPRCHA	
0.21	VSTUP ŠKOLNÍK	
0.22	POKOJ, KUCHYNĚ	
0.23	POKOJ	
0.24	POKOJ	

- POZNÁMKY
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE STATIKA ČÁST, TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ PROFESNÍ ČÁSTI ZTI, EL
 - ROVEŇ ±0,000 = ROVEŇ ČISTÉ PODLAHY OBJEKTU B+C
 - PŘI PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO ZAMEZIT NEGATIVNÍMU PŮSOBENÍ KUMULATICKÝCH VLIVŮ (ROZMAČENÍ A PROMRZNUTÍ) NA ZÁKLADOVOU SPÁRU. PO SEJMUTÍ POSLEDNÍ VRSTVY ZEMINY (CCA 20 cm) JE NUTNO OKAMŽITĚ SPÁRU UZAVŘÍT VRSTVOU SUŠEHÉHO BETONU. ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEBRAT GEOLOG A ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU POTVŘIT PROJEKTEM PŘEDPOKLADANOU ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
 - ROVEŇ DŇA VÝKOPŮ, KTERÁ JE SHODNÁ SE ZÁKLADOVOU SPÁROU STÁVAJÍCÍ BUDOVY, BYLA URČENA NA ZÁKLADĚ I SOND PROVEDENÝCH V RÁMCI STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU (DIAGNOSTIKA STAVEB, ING. LUDĚK DOSTÁL, LEDEN KONKRETNÍ VÝŠKOVÁ POLOHA DŇA VÝKOPU V CELÉ DÉLCE OBVODU BUDOVY PROTO MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PODLE REJ/ ODKRYTÍ VNĚJŠÍHO LICE ZDIVA A BETONOVÉHO ZÁKLADU BĚHEM VÝKOPŮ.
 - VÝKOPOVÉ PRÁCE V OKOLÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ PLYNOVODU PROVÁDĚT RUČNĚ
 - ROHY OMÍTEK BUDOU ZTÍŽENY ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
 - PATA ZDIVA U HYDROIZOLACÍ CLONY OPATŘENA MINERÁLNÍ HYDROIZOLACÍ SE SANAČNÍ OMÍTKOU, UKONČENO STINOVOU SPÁROU
 - VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

LEGENDA POVRCHŮ:	
	NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA BEST KARO
	OPRAVOVANÁ NOVÁ DLAŽBA PŘED SV FASÁDOU
	OPRAVOVANÁ STARŠÍ DLAŽBA PŘED SV FASÁDOU
	OPRAVENÉ SCHODY
	BETONOVANÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB

ODSTRANĚNÍ ZEMNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNU BUDOVY B+C ZÁKLADNÍ ŠKOLY V ČERNOŠICÍCH	
Stavebník	Město Černošice Riegrova 1209/25228, Černošice
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohrazení 65, Praha 4
	Ing. arch. Lukáš Velebník
Část	D.1.1. Architektonicko - stavební řešení
Projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohrazení 65, Praha 4
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel

±0,000 = 225,540

Výkres	Půdorys 1PP - komunikace	
C. výkresu	D.1.1.b.04.	
Měřítko	1/100	
Datum	02/2016	
Stupeň	JP - DŮR/DSP/DPS	

±0,000 = 225,540