



TABULKA MÍSTNOSTI:		
M.č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POVRCHY
0.01a	SCHODIŠTĚ	UBOURAT SDK PŘEDSTĚNU, OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.01b	CHODBA	OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.02	SKLAD	OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.03	NÁŘAŽOVNA	UBOURAT PŘEDSTĚNU, OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ VÁP./SANAČNÍ OMÍTKA
0.04	SCHODIŠTĚ	OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ VÁPENNÁ OM. 3m NAD STUPNĚ
0.05	SKLAD	OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.06	VSTUP-VEŘEJNOST	OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.07	VENKOVNÍ SKLAD	OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.08	ŠATNA	UBOURAT PŘEDSTĚNU, OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA
0.09	SKLAD	UBOURAT PŘEDSTĚNU, OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA
0.10	NÁŘAŽOVNA	UBOURAT PŘEDSTĚNU, OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA
0.11	TĚLOCVČNA	UBOURAT PŘEDSTĚNU, OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ VÁP./SANAČNÍ OMÍTKA
0.12	SKLEPNÍ PROSTOR	OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.13	SKLAD	OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.14	KOTELNA	OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.15	KOTELNA-VSTUP	OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.16	SKLAD	OKLEPAT, VYŠKRÁBAT SPÁRY, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
0.17	VÝKOVÁ KUCHYNĚ	OKLEPAT, VYŠKRÁBAT 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
 - ÚROVEŇ ±0,000 = ÚROVEŇ OŠTĚ PODLAHY OBJEKTU B+C
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRÁCI JE NUTNO ZABEZPĚČIT NEGATIVNÍM PŮSOBENÍM KLIMATICKÝCH VLIVŮ (ROZMÁČENÍ A PROMRZNUTÍ) NA ZÁKLADOVOU SPÁRU. PO SEJMUTÍ POSLEDNÍ VRSTVY ZEMINY (CCA 20 cm) JE NUTNO OKAMŽITĚ SPÁRU UZAVŘÍT VRSTVOU SUCHÉHO BETONU. ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEBRÁT GEOLOG A ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU POTVŘIT PROJEKTEM PŘEDPOKLADANOU ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
 - ÚROVEŇ 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 DOŠTÁL, LEDEN KONKRETNÍ VÝŠKOVÁ POLOHA DŇA VÝKOPU V CELÉ DÉLCE OBVOU 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 ZTUŽENY ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
 - PATA ZDIVA U HYDROIZOLACÍ ČLONY OPATŘENA MINERÁLNÍ HYDROIZOLACÍ SE SANAČNÍ OMÍTKOU, UKONČENO STINOVOU SPÁROU
 - VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- VYLÉVACÍ TVÁRNICE ŽITR. BEDNĚNÍ tl.200mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- BETON
- DEMOLICE/OTLUČENÍ OMÍTEK
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ LAPAČ STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN
- NOVÝ FALŠNÝ ODVOD VZDUCHU
- NOVÉ PRISÁVANÍ VZDUCHU

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. Ohradní 65, Praha 4
	Ing. arch. Lukáš Veštek
Část	D.1. - Architektonicko - stavební řešení
Projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel
Výkres	Půdorys 1PP - návrh
Č. výkresu	D.1.b.02.
Měřítko	1/100
Datum	02/2016
Stupeň	JP - DŮR/DSP/DPS

±0,000 = 225,540