



POPIS BOURACÍCH, VÝKOPOVÝCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ:

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ A SCHODIŠTĚ BUDOU DEMONTOVÁNY S PŘEDPOKLADEM OPĚTOVNÉHO VYUŽITÍ, RESP. VYUŽITÍ PO MENŠÍCH ROZMĚROVÝCH ÚPRAVÁCH.
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA BUDE VYBRÁNA VČETNĚ ŠTĚRKOVÉHO PODSYPY, DLÁŽBA BUDE V MÍSTĚ ULOŽENA NA PALETY K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ, PODSYP BUDE V MÍSTĚ DEPONOVÁN.
BETONOVÉ OBRUBENÍ BUDOU VYROUBÁNY VČETNĚ OBRUBENÍ, JEJICH OPĚTOVNÉ POUŽITÍ SE NEPŘEDPOKLÁDÁ.
STÁVAJÍCÍ ŽIVÝ ANGLICKÝ DVOREK BUDE VYBRÁNO VČETNĚ PROKAMENNÉ BETONU A ZÁKLADNÍ DESKY, POTRUBÍ K ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD BUDE ZACHOVÁNO, V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ DO 1.PP. BUDE VYBOURÁNA ČÁST SCHODIŠTĚ TAK, ABY MOHOLO DOJÍT K PROVEDENÍ VÝKOPU AŽ NA POŽADOVANOU GŘEŇ, KANALIZAČNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ K ODVODNĚNÍ PODESTY V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ BUDE TAKÉ ZACHOVÁNO.
BUDOU PROVEDENY VÝKOPY LOKÁLNĚ DLE POLOHY STÁVAJÍCÍCH ANGLICKÝCH DVORKŮ, JINAK AŽ NA GŘEŇ -3,63 m. PŘEDPOKLÁDÁ SE SVÁHOVNÍ VÝKOPU 1:3, V MÍSTĚ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ NA GŘEŇ 1.NP. BUDE POSTUPOVÁNO S NEJVĚŠÍ OPATRNOSTÍ ABY NEDOŠLO K POŠKODĚNÍ ZÁKLADY SCHODIŠTĚ.
STÁVAJÍCÍ SVISLÁ HYDROIZOLACE BUDE ZKONTROLOVÁNA, V PŘÍPADĚ VELIKÉHO POŠKODĚNÍ BUDE CELOPLŮŠNĚ OSTRANĚNA, LOKÁLNÍ POŠKODĚNÍ JE MOŽNÉ ŘEŠIT OPRAVOU, BUDE VŠAK DŮVERENO, ŽE PONEKAVÁ ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE JE CELOPLŮŠNĚ NALEPENÁ NA CHELNÍ PODKLAD, ZVLÁŠTNÍ PODROBNOST JE TŘEBA VĚNOVAT PŘÍPADNĚ SVISLÉ A VODOROVNÉ HYDROIZOLACE NA GŘEŇI HORNÍ HRANY ZÁKLADY, STÁVAJÍCÍ OCHRANA HYDROIZOLACE Z NOPOVÉ FOLIE VČETNĚ KRYTÍ LŠTÝ BUDE V CELÉ PLOŠE DEMONTOVÁNA BEZ DALŠÍHO VYUŽITÍ.
VÝKOP BUDE ZAJIŠŤEN A PODKLAD SROVNÁN.
V OBLASTI BUDE V MÍSTNOSTECH SÁTEN (m.l. 015, 016, 017, 018) VYBOURÁNA PODLAHA AŽ NA GŘEŇ ŽIVIČNÉ HYDROIZOLACE, JE TŘEBA POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOŠLO Z POŠKODĚNÍ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE, DÁLĚ BUDOU V MÍSTNOSTECH SÁTEN OTLUČENY OMÍTKY DO VÝŠE cca 1,4 m.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ (ZAMĚŘENÍ, PŮVODNÍ DOKUMENTACE).

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ PŘÍMO OVLIVNÍ PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

±0,00 = 304,30 m. n. m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.)

STAVEBNÍK OBEC ŠARDICE ŠARDICE 601, 696 13 ŠARDICE, IČ: 00285374	MK projekty, s.r.o. PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VĚSTAVĚ Tržní 1234, 696 11 Mučička E: 09752714
VYPRACOVAV ING. MAREK KUNICKÝ	ÚČEL PROJEKTU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY DATUM 02/2024
STAVBA SANAČNÍ OPATŘENÍ K ZAMEZENÍ POŠKODĚNÍ VZLÁJÍCÍ VODOU ZŠ TGM ŠARDICE p.č. 227/1, k.ú. ŠARDICE	OBJEKT, SOUBOR SO 01 PROFESÍ S ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO FORMÁT 8A4
OBSAH VÝKRESU ČÁST DVORNÍ (SEVEROVÝCHODNÍ) REZ B - B	MĚŘÍTKO 1:25 ČÍSLO VÝKRESU D.4