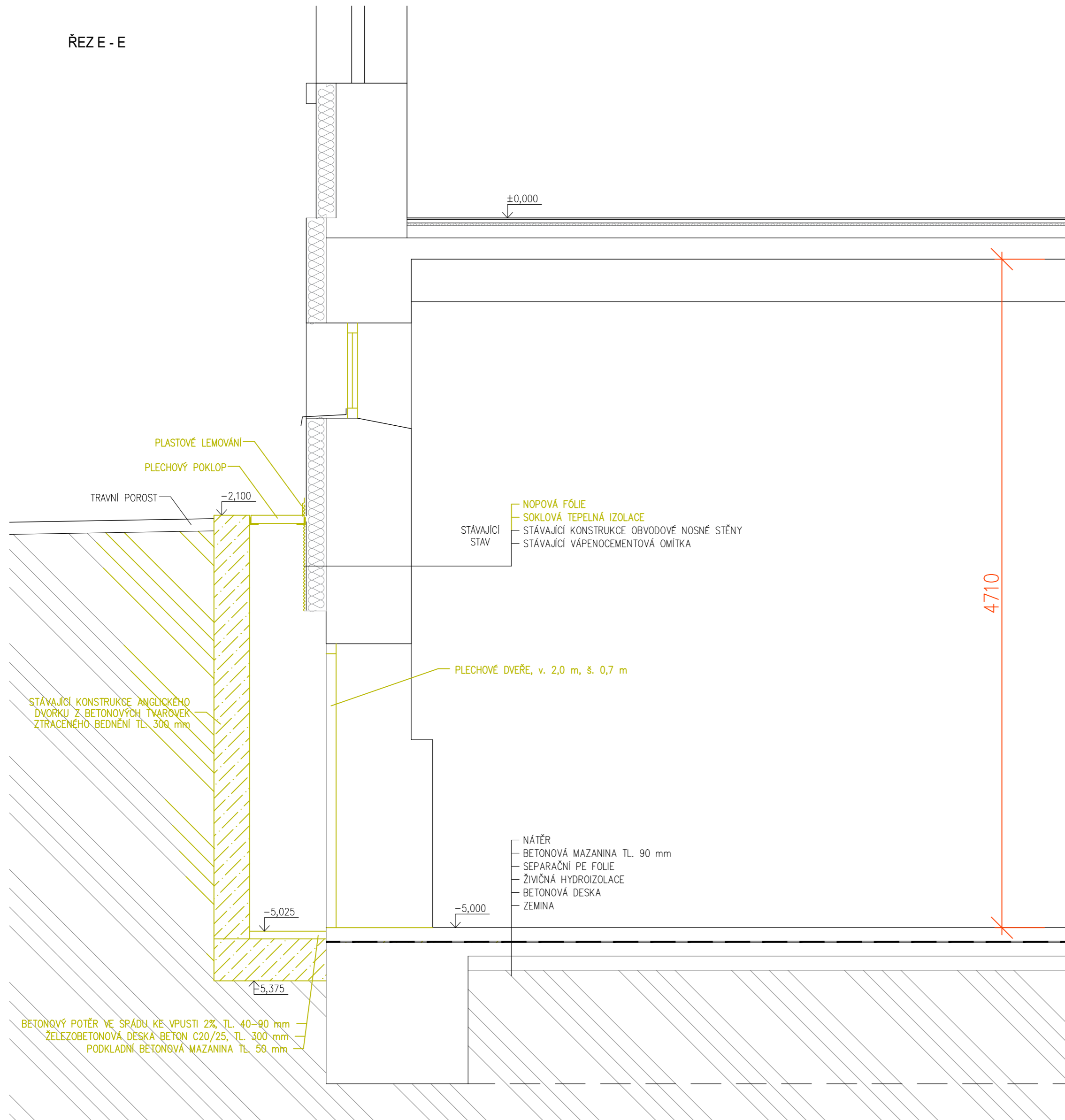
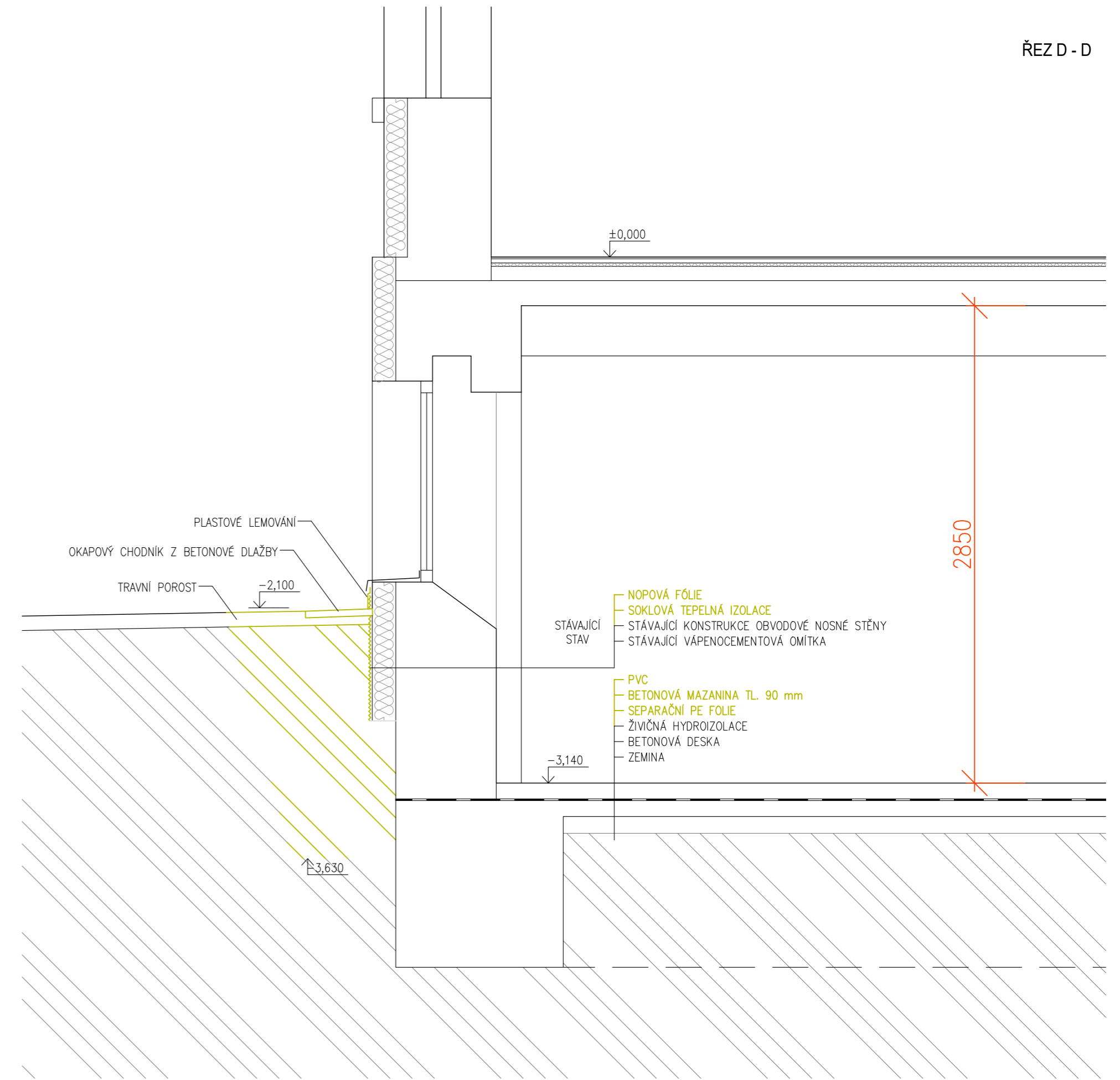


ŘEZE - E



ŘEZ D - D



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 PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI 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 VÝSTAVBĚ Tržní 1234, 696 11 Mutěnice IČ: 09752714	
VYPRACOVAL ING. MAREK KUNICKÝ	ÚČEL PROJEKTU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM 02/2024
STAVBA SANAČNÍ OPATŘENÍ K ZAMEZENÍ POŠKOZENÍ VZLÍNAJÍCÍ VODOU ZŠ TGM ŠARDICE p.č. 227/1, k.ú. ŠARDICE	OBJEKT, SOUBOR SO 01	PROFESE S
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	FORMÁT 6A4
OBSAH VÝKRESU ČÁST ČELNÍ (JIHOZÁPADNÍ) ŘEZY - BOURACÍ PRÁCE	MĚŘÍTKO 1:25	ČÍSLO VÝKRESU D.8

POPIS BOURACÍCH, VÝKOPOVÝCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE VYBRÁNA VČETNĚ ŠTĚRKOVÉHO PODSYPY. DLAŽBA BUDE V MÍSTĚ ULOŽENA NA PALETY K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ, PODSYP BUDE V MÍSTĚ DEPONOVÁN.
STÁVAJÍCÍ ZDIVO ANGLICKÉHO DVORKU BUDE VYBOURÁNO VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU A ZÁKLADOVÉ DESKY.
BUDOU PROVEDENY VÝKOPY LOKÁLNĚ DLE POLOHY STÁVAJÍCÍHO ANGLICKÉHO DVORKU, JINAK AŽ NA ÚROVĚŇ -3,63 m. PŘEDPOKLÁDÁ SE SVAHOVÁNÍ VÝKOPU 1:3. V MÍSTĚ PŮVODNÍHO ANGLICKÉHO DVORKU NA ÚROVĚŇ -5,300 BUDE POSTUPOVÁNO S NEJVYŠŠÍ OPATRNOSTÍ ABY NEDOŠLO K PODKOPÁNÍ ZÁKLADŮ.
STÁVAJÍCÍ SVISLÁ HYDROIZOLACE (POKUD SE NA MÍSTĚ NĚJAKÁ NACHÁZÍ) BUDE ZKONTROLOVÁNA. V PŘÍPADĚ VELKÉHO POŠKOZENÍ BUDE CELOPLOŠNĚ ODSTRANĚNA. ZVLÁŠTNÍ POZORNOST JE TŘEBA VĚNOVAT PŘECHODU SVISLÉ A VODOROVNÉ HYDROIZOLACE NA ÚROVNI HORNÍ HRANY ZÁKLADU.
STÁVAJÍCÍ OCHRANA HYDROIZOLACE Z NOPOVÉ FÓLIE VČETNĚ KRYCÍ LIŠTY BUDE V CELÉ PLOŠE DEMONTOVÁNA BEZ DALŠÍHO VYUŽITÍ.
VÝKOP BUDE ZAČISTĚN A PODKLAD SROVNÁN.
V OBJEKTU BUDE V MÍSTNOSTECH NA JIHOZÁPADNÍ FASÁDĚ (m.č. 005, 006, 007, 008, 009, 011, 012, 013) VYBOURÁNA PODLAHA AŽ NA ÚROVĚŇ ŽIVIČNÉ HYDROIZOLACE. JE TŘEBA POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOŠLO Z POŠKOZENÍ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE. DÁLE BUDOU V MÍSTNOSTECH ŠÁTEN OTLUČENY OMÍTKY DO VÝŠE cca 1,2 m.