



D2	DEMONTÁŽ OKIEN, DEMONTÁŽ VRAŤNICE VNÚTORNEHO A VONKAŠIEHO PARAPETU
D4	DEMONTÁŽ DVERÍ A GARAZOVÝCH BRÁN
E3	DEMONTÁŽ POKLADNICE KONSTRUKCIE, POKLADNICA V MIESTE STAVBY MATERIÁLU, SKLÁP V OCELOVOM RÁMZE ROZMER 2500 MM X 1276 MM
E4	OSTRÁNENIE NÁSTENNÝCH VÝTVY PODLAŽI PODLAŽI-PREBRUSENIE NAŠEJ APNEJ VÝTVY POKLADNICE, OSTRÁNENIE NEBÚROČNÝCH ČASTÍ POKLADNICE, ROZŠAH BURÁČICH PRÁČ, JE VYZNAČENÝ LEGENDOM STRANOU 1 A TACHTÉ V POČÍTOČE OBJEKTU SO 1
E5	VYBRUSENIE POKLADNICE BETÓNOVÉHO OKALOVÉHO CHODNÍKA POD CELOM OBYVOJ SIRA 800MM, HR. BETÓNU 200MM
F1	VYBRUSENIE OCELOVÝCH PŮVODNÝCH DOKLADOVÝCH PREČOK PRACOVÍSK V MIESTE BUDOVANIA VSTAVKU ELEKTROMOTORA
F11	OSTRÁNENIE PŮVODNÝCH STREŠNÝCH VPŮSTI DN125 SXS

**OBNOVA ZAHŔŇA:**

- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA
- ZATEPLENIE STRECHY
- VÝMENU OKIEN A DVERÍ
- VÝMENU OKAPOVÉHO CHODNÍKA
- VYBUDOVANIE VSTAVKU PRE ELEKTROVOZIDLÁ
- PREBRÚSENIE POOLAHY
- VÝMENU STREŠNÝCH SVETLÍKOV NAHRADENÍM SVETLOVODMI

DOMURO/ANIM Z TEHL PLYNCH PALENÝCH. VNÚTORNE DELICE PRIECKY SÚ MONTOVANE Z OCELOVÝCH ŠIROKÝCH OHÝBANÝCH PROFILOV VŠĎ Č. 10002. VÝŠKY 2650 mm, KTORÉ SÚ PRICHÝTAVANE NA OCELOVÝ KONŠTRUKCIU Z TYPOVÝCH I PROFILOV ZAKOTVENÝCH V PODLAHE. BÚRANÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ VYKONAŤ REZANÍM, ABY VZNIKLI ČO NAJMENŠIE ŠKODY NA DOTYKNUTÝCH KONŠTRUKCIÁCH

ZODJAVY VŠETKÝCH VÝROBKOV PRI VÝROBEI POUŽÍVAJÚ PODLA SKUTOČNÉHO VÝHOTOVENIA STAVBY!  
 ZÁKLADNÉ ROZDIELY V ROZMEROCH, NEJASNOSTI V KONŠTRUKCIÁCH A V POUŽITÝCH MATERIÁLOCH KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!  
 VO VÝKRESÉ NEVYŽIADATE STAVEBNÉ ÚPRÁVY - PŘERÁZY, DRAŽKY, ATD., ZREALIZOVAŤ PODLA PROJEKTU  
 ZDRAVOTECHNIKA, VYKUROVANIA, VÝZ. ELEKTROINŠTALÁCIE PO KONZULTÁCI SO STATIKOM !!!  
 PRI REALIZÁCI DODRŽIŤ USTANOVENIA STN, EN A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY!  
 NAVRHOVANÉ ŘEŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOV A PROJEKTOM PROTIPÓŽARNEJ OCHRANY  
 VI PRÍSLUŠNÚ ČASŤ POJ.

**Architectural & Building  
Management s.r.o.**  
www.architekt-ltydon.sk  
www.architectservices.eu

1:100 | B1