






název	m2
PO.ST01-skladba stávající vč. hydroizolace	270,28
PO.ST02-skladba stávající zesílení stropu	34,94
PO.ST03-skladba stávající těžká plovoucí podlahy	192,14
PO.ST04-skladba stávající zdvojená	15,23
PO.ST05-skladba stávající zemina	3,34

- V RAMCI PŘÍPRAVY PROJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM ANI SONDY DO KONSTRUKCÍ OBJEKTU. V PD SE VYHÁŽÍ Z PŘEDPOKLADŮ, INFORMACÍ OD UŽIVATELE A POSKYTNUTÉ PD.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘEVRĚNÍ JEJICH VEDENÍ DO DALŠÍCH PODLAŽÍ.
- NEVYUŽITÉ ROZVODY BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠTĚNÉ KONCOVÝCH PRVKŮ. JEDNÁ SE O KLIMATIZACE, VYTÁPĚNÍ, VODOVOD, KANALIZACI.
- V RAMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY VEŠTĚNÉ NEVYUŽITÉ ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- V RAMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHY STŘEŠNÍ ZÁMĚRY, KTERÉ NEBOJÍ POUŽITÍ DO ÚROVNĚ PODLAŽÍ, KDE VÝSTROP VYHÁŽÍ Z POSKYTNUTÉ PD. TO MUŽE MÍT NÁVZNAHOU NA VÝŠKY PŘÍČEK A ZÁVĚSU POHLEDU.
- PROSTOR BUDE Z HLEDISKA HYDROIZOLACI ŘEŠEN KOMPLEXNĚ. PŘÍSTUPNÉ KONSTRUKCE BUDOU PODPRŽÁNY, KDE NEBUDE MOŽNÉ PROVĚST PODPRŽÁNÍ, BUDE ŘEŠENO PO PRŮZKUMU SALINITY KONSTRUKCÍ CHEMICKÝMI CLONAMI.
- PŘEDPOKLAD ODSTRÁNĚNÍ OMI TEK NA KONSTRUKCÍCH, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY PO BOURACÍCH PRACÍCH 100%

pozn.S01-demontáž otopných těles
pozn.S02-hydroizolační opatření,injektaž
pozn.S03-hydroizolační opatření, podfrazání zdiva
pozn.S04-bude proveden průzkum tras inženýrských sítí před jejich demontáží a bouracími pracemi. Důvodem je zachování provozu horních podlaží.
pozn.S05-zazdění otvoru po oknu
pozn.S06-odstránění kamenného obkladu sloupů, vyspravení omítky
pozn.S07-bezpečnostní mříž- demontáž mříží včetně elektroinstalace
pozn.S08-revize vstupních dveří, zajištění funkčnosti přístupu pro KB. koordinace s KB
pozn.S8-demontáž dřevěného zakrytí a potrubí


 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 
 BOURANÉ/UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
 
 NOVÉ/UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
 
 SOUSEDNÍ OBJEKTY



SO01

DSP,DPS 1:50