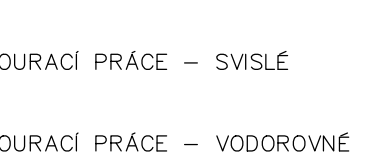



PRÍLOHA 1. PRÍKLADY KONSTRUKCIÍ

PRÍKLADY KONSTRUKCIÍ	PRÍKLADY KONSTRUKCIÍ
	
STAVAJÚCI KONSTRUKCIE Z CHLNEHO ZDIVA	STAVAJÚCI KONSTRUKCIE Z CHLNEHO ZDIVA
BOURACÍ PRÁCE – VŠISLE	BOURACÍ PRÁCE – VŠISLE
BOURACÍ PRÁCE – VODOROVNE	BOURACÍ PRÁCE – VODOROVNE

POZNÁMKY:

- VŠECHNY VÝPLNÉ OTVORY (VČETNÉ PÁRATIE) NA OBVODOVOM ZDVI, MŤŽÍ NA OKNECH A PREDKONENÝCH ŽALUZIIACH BUDDO DEMONTOVANY.
- (DOLŽE), Z BEZPEČNOSTNÝCH DŮVODŮ BUDĖ VŤMĚN OKEN PROBĤAT VRAKOU MISTNOST PO MISTNOSTI, TZN. NEŽ SE BUDOU MĚNIT OKNA.
- V DALŠI MISTNOSTI, JE TREBA ROVNOMĚRNE NAINŠTALOVAT NOVĚ OKNA.
- DALE BUDĖ DEMONTOVANO ZABUDĤI NA OBU RAMENÁ, DŘEVĚNÁ VRÁTKA, KĤOHT NA VODU, BETONOVĚ KVNĚTINÁ, PALISADY, PRÍSTŘESKY PRO KÁBLA, OCELOVÁ STRÁNA NE VSTĤPOM A POKRYTKY ANGLICKOHO DŘEVA.
- BUDĖ PROVĚDENO SEŠKRBANÍ STAVAJÍCICH VNĚŠNÍCH OMĤTÍ, OSTRANĚNÍ OBLOŽENÍ SKOLŤ Z KERAMICKÝCH OBKLADŤ VČETNĚ BETONOVĚ DLAŽBY V SOKLU.
- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ BĚŽE V KANALIZACI NA JŽNÍ STRÁNĚ BUDOVY V ÁTKY BUDĖ NÁHRADENO VĤODNĚŠÍM ŘEŠENÍM, KTERĚ JE POPSANO V NOVĚM STAVĚ.
- NA ZAPĤENÍ SOKLU, OBJEKTY V MISTNOSTI Č. 0.21 BUDĤE K VYBŮRANÍ KAMENŤ V MISTĚ STAVAJÍCICH ZDĤ Z DŮVODŤ VLOŽENÍ NOVÝCH OCEL. PŘEKLADŤ 140 (NOVĚ ŽIVĚ OKNA BUDĤI MĤ VÝŠKŤ 1600 MM) NA KLÁDOŽI BUDĤE MĤN. 250 MM NA KLÁDOŽI STRANĚ.
- V MISTNOSTI 0.50 BUDĤE ŽIVĚŠTĤ OTVOR VÝŠKŤ 1000 CM 0.250 MM NA KLÁDOŽI STRANĚ A PROVĚDE SE VYBŮRANÍ KAMENŤ PRO NOVĚ OCELOVĚ PŘEKLADŤ 140.
- NA ZAPĤENÍ STĤNĚ, VĚŠE RAMPY SE VYSKYTŤUJÍ DOLŽE SOKLŤ NA DVĚŘI, KTERĚ BUDOU OSTRANĚNĚ, DALŠÍ SVĤTLK NA DVĚŘI V RAMPY ZASOBŤVÁ BUDĤE TAKŽEŽ OSTRANĚNĚ. (POLŤHA VĤ. VÝKRES)
- Z DŮVODŤ NEDOSTATEČNĚ ŠÍRKY RAMPY V VĤEDLĚŠTĤ VSTUPU PO ZATEPLĚNÍ FASÁDY, BUDĖ ŠÍRKÁ RAMPY VZĤETĤA. STAVAJÍCÍ VĤĤR NA RAMPĚ BUDĖ NÁHRADĚNA A DOPŘÍKNOVĚ NOVĚ DLAŽBOU VČETNĚ PŘEKLADŤ.
- STAVAJÍCÍ RÁMPA V HLAVNÍM VSTĤPĚ BUDĤE VYBŮRANĚ (NE CELĚ) A VYTVŤRÍ SE NOVĚ ŠCHODIŠTĚ VČETNĚ ZABUDĤI.
- DALE BUDĖ PROVĚDĚNO PROKLĚŠENÍ SVĤTĤ V ZÁDĚRĚ V HLAVNÍ A VĤEDLĚŠTĤ VSTUPU A NÁHRADENO NOVÝM.
- VÝŠKŤOVÁ ZNAČKA STĤNÍ NĚKDEJE SE DEMONTOVAT NĚKDE.
- V MISTNOSTI 0.11 BUDĤE ODSTRANĚNÍ ROZMĚŠNĚ ZÁKLADŤOVA DESKA POD TECHNOLOGII O ROZMĚŠNĚ 1500x2500x150 MM A DOLŽE K SEŠKRBANÍ POSKŤOVNÝCH OMĤTÍ.
- DALŠÍ KROKY ZDĤ VYŠTĤENĚ VĤE KMPRE 1. NP – NOVÝ STAV.

ČÁST, PŘEJESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE