

Přípravné práce

1/ Provede se demontáž svítidel a provizorní vyvěšení rozvodů NN a slaboproudů z hospodářského objektu do dolního pavilonu.

2/ Provede se demontáž otopných těles, provizorní zaslepení přívodů k otopným tělesům a provizorní vyvěšení a zabezpečení rozvodů ústředního vytápění z hospodářského objektu do dolního pavilonu.

3/ Provede se provizorní vyvěšení a zabezpečení rozvodů teplé, studené a cirkulační vody z hospodářského objektu do dolního pavilonu.

4/ Provede se zabezpečení vstupu z krčku do prostoru staveniště a ze stávajícího pavilonu do prostoru staveniště (troje vnitřní dveře a přístup k jídelnímu výtahu). Zabezpečení se provede provizorní SK příčkou tl 125 mm s vloženou tepelnou izolací tl. 100 mm

Bourací práce

1/ Nejprve dojde k vybourání dvou plastových čtyřkřídých oken rozměru cca 1500/2100 mm a vnitřních dřevěných plných dveří rozměru 800/1970 do ocelové CgU zárubně tl. 100 mm.

2/ Dojde k demontáži okapního chodníku v místě bourané části stavby z betonových dlaždic 500/500 včetně podkladních vrstev lemovaných záhonovým betonovým obrubníkem do betonového lože s boční opěrou

3/ Dojde k demontáži klempířských prvků; podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, odpadní roury včetně zděří, parapetních plechů oken a oplechování střechy (okapu, lemování stěny lemování atiky a oplechování atiky).

4/ Dojde k demontáži kontaktního zateplovacího systému z tenkovrstvé omítky, armovací tkaniny ve vrstvě stavebního lepidla a izolantu kotveného k podkladu z EPS tl. 140

5/ Dojde k zaříznutí stávající živičné krytiny. Následně dojde k demontáži střešní krytiny (pravděpodobně modifikované živičné pásy natavené na nakaširované živičné pásy na izolační desky z EPS celkové tl. 200 mm).


6/ Dojde k vybourání původní natavené živičné krytiny a k vybourání spádové vrstvy z cementového potěru tl. cca 50 mm a škvárobetonu tl. 50-150mm

7/ Dojde k vybourání nosné vrstvy z železobetonových PZD desek tl. 120 mm a dl. 2,4 m.

8/ Dojde k ubourání obvodových nosných stěn z CDM cihel tl. 375 mm a vnitřní příčky tl. 100 mm

9/ Dojde k vybourání podlahové konstrukce tvořené keramickou dlažbou, podlahovým potěrem tl. 40 mm a perlitbetonem tl. 50 mm. Následně se vybourá vodorovná izolace a podkladní beton tl. 150 mm.

10/ Provede se ubourání základových pasů z betonu C12/15 průřezu cca 500/1000 pod vybouranými obvodovými stěnami. Vybouraný materiál bude odvezen na řízenou skladku.

Vedoucí projektu		Stupeň	<div><b>Ing. Jan Rössler</b> Projektová činnost ve výstavbě Na Terasě 1914, 347 01 Tachov IČO:46801316, tel.:602 470086</div>		
Ing. Rössler		RDS			
Investor	Město Tachov, Hornická 1695, Tachov				
Místo stavby	Tachov				
Přístavba Mateřské školy Pošumavská, Tachov				Formát	4A4
				Měřítko	1:100
				Číslo zakázky	18-29
			Datum	04/2020	
Přípravné a bourací práce			Číslo kopie	Číslo výkresu D.1.1.13	