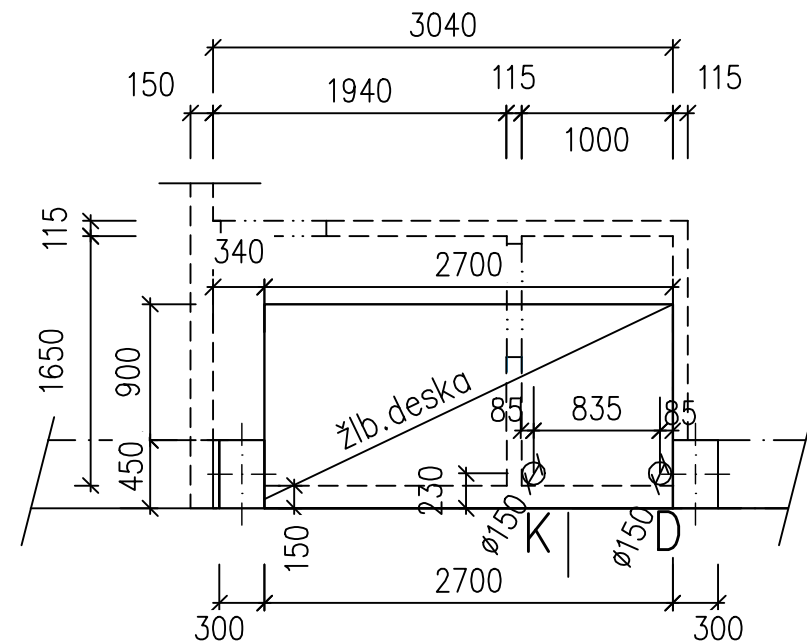


DET. ŽLB. DESKY



POZNÁMKY:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: částí statika, arch-stavební řešení – technické zprávy, půdorysy, řezy, tabulek a detailů.
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nestačí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Před definitivním zakrytím bednění je nutné zkontrolovat osazení veškerých prvků a zařízení jednotlivých profesí.
- Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, z které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
- Rostliny v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkresech a odpovídají známým požadavkům jednotlivých profesí v době vydání dokumentace. Případné změny vyvolané požadavky konkrétního vybraného subdodavatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta konkrétní profese a generálního projektanta.
- Sběrný pracovní spár je nutno osadit těsnícím výrobkem waterstop rx, nebo podobným výrobkem jiné firmy popř. použitím těsnících plechů. Distanční těsnění a ostatní montážní pomůcky použít podle výrobků firmy Frank nebo jiné firmy specializované na výrobu betonových konstrukcí.
- Při provádění výkopových prací musí být dodržovány všechny platné předpisy a nařízení bezpečnosti práce. Výkop hlubší než 1,5m musí být zajištěn proti sesutí svahových popř. podbetonů. V případě výkopů pod úroveň základové spáry musí být stávající základy podchyceny bedněním a základové spára podezděna popř. podbetonována.
- Po odkrytí základové spáry je nutné geologem prověřit její kvalitu a únosnost a provést zápis do stavebního deníku. Ihned poté dojde k zakrytí základové spáry podkladními betony. Do základových konstrukcí se vloží zemnění dle požadavků Elektro.
- Sběrné rozměry je nutné ověřit na místě stavby, výkresy pro provedení stavby nenahrazují dílenskou dokumentaci.
- Zhotovitel je povinen zkontrolovat úplnost dokumentace pro provedení stavby.
- Projektu uvedené předpoklady budou po odkrytí kci doplněny či revidovány, zhotovitel je povinen změny a úpravy konzultovat s projektantem.
- Veškeré nejistoty, změny nebo případné rozpory mezi částí stavební a částí statika nebo skutečným stavem nutno konzultovat s projektantem.
- Případě poškozených žb nosných kci bude provedena jejich sanace/náhrada/zesílení (návrh dle rozsahu poškození).
- Respektované detaily jsou svařované, velikost nosných koutových svarů je uvažována $a=0,6t$, kde t je tloušťka připojovaného (tenčího) materiálu.

POPIS:

1. OTVOR PRO DVEŘE 6/D VYBOURANÝ POD NOSNÝ PRVEK BUDE DOMĚŘEN A DVEŘE NAVRŽENY DLE SKUTEČNÉHO STAVU
2. ODVĚTRÁNÍ CHLOROVNY (NUCENÉ) - VYUŽITÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO KANÁLU - VIZ VZT
3. DO STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VRSTEV NEBUDE ZASAHOVÁNO
4. STÁVAJÍCÍ RAMPA PRO PŘÍSTUP DO STROJOVNY BUDE SANOVÁNA A PODEPŘENA - ZAJIŠTĚNA PRO ZAVEZENÍ NOVÝCH FILTRŮ DO STROJOVNY
5. POŽÁRNÍ PŘÍSTUP NA STŘECHU BUDE PŘES MOBILNÍ ŽEBŘÍK UMÍSTĚNÝ V PROSTORÁCH PRO PLAVČÍKY. VÝŠKA 2M

LEGENDA:

- BETON
- POROTHERM 11,5 PROFÍ
- YTONG 250mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

Obecné poznámky k bouracím pracem

- Bourací práce (součástí stavební části projektu) budou prováděny postupným rozebíráním od shora dolů při dodržení všech vyhlášek a předpisů pro tyto práce, včetně dodržení všech bezpečnostních předpisů.
- Účelem úprav nosných konstrukcí musí být zajištění stability stávajících konstrukcí v každém okamžiku do doby než bude provedena jejich úprava, náhrada nebo zesílení.
- Při provádění bouracích prací musí být v každém okamžiku zajištěna stabilita prováděné konstrukce do doby, než bude dosažena potřebná pevnost.
- Při nejasnostech JE NUTNÉ KOMUNIKOVAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZNAHRUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A ČSN

h - projekt a.s. Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653		h - projekt a.s. Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653	±0 = 243,400
PROJEKT		PROJEKT	POLOHOPISNÝ SYSTÉM JTSK
PROJEKT		PROJEKT	VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BpV
MÍSTO Město Beroun , Husovo náměstí 68,266 01 Beroun			
PROJEKTANT Ing. P.Hruschka			
PROJEKTANT Ing. J.Urbánková			
ADRESA Karla Čapka 679, Beroun - město			
STAVBA Stavební úpravy venkovního koupaliště v Berouně na Velkém sídlišti SO-05 Strojovna úpravy vody			PROJEKT arch-stav
PROJEKTANT ASR- architektonicko-stavební řešení			PROJEKTANT DPS
PROJEKTANT Nový stav - půdorys 1.NP			PROJEKTANT 0439
			PROJEKTANT 1:50
			PROJEKTANT 3.6