



- A** VÝTAHOVÁ ŠACHTA 2210x2340 PROVEDENA JAKO SAMONOSNÁ Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 MM, BETON C25/30, VÝZTUŽ 6xR12/M (B5008) VE DVOU ŘADÁCH, VODOROVNÁ VÝZTUŽ 2x R10 V LOŽNÝCH SPARÁCH, VÝZTUŽ NUTNO UPŘESNIT DLE VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTAHU, PO REI 30 DP1 VÝTAH BEZ STROJOVNY, KABINA PRŮCHOZÍ 1100x1400, 3 ZASTÁVKY.
ZDÍVO OTYKOVÁNO SE ZÁKLADOVOU DESKOU PŘES PEVNOU PŘÍRUBU TL. 10 MM S NAVAŘENOU BETONÁŘSKOU OCELÍ (10 506) R12 DÉLKY 0,9+0,6M PO 166 MM VE DVOU VRSTVÁCH, NA PEVNOU DESKU NAVAŘENY TRNY M12 PO 150 MM PRO UPEVNĚNÍ VOLNÉ PŘÍRUBY TL. 10 MM
- B** VÝTAHOVÁ ŠACHTA ZALOŽENA NA ZÁKLADOVÉ DESCE TL. 300 MM, BETON C30/37 XC2, VÝZTUŽ KARISETĚ 8/100/100 PŘI OBOU POVRŠÍCH, KRYTÍ 40 MM, DESKA ZABETONOVÁNA DO VYSEKANÝCH KAPES, DESKA PODBETONOVÁNA BETONEM C12/15 XC2 TL. 100 MM.
HYDROIZOLACE TVOŘÍ DVOJICE ASFALTOVÝCH PÁSŮ MIN. TL. 4+4 MM VE SKLADBĚ PROTI PROSTUPU RN Z PODLOŽÍ, PROVEDENA NA ZÁKLADOVÉ DESCE NA ASFALTOVÉ PENETRACI, HYDROIZOLACE BUDE OCHRÁNĚNA 100 MM BETONOVÉ MAZANINY.
- C** STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 MM, 300 MM NAD TERÉNEM A POD ÚROVNÍ TERÉNU IZOLOVÁNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DVOJICÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ MIN. TL. 4+4 MM VE SKLADBĚ PROTI PROSTUPU RN Z PODLOŽÍ, PROVEDENA NA ASFALTOVÉ PENETRACI, HYDROIZOLACE BUDE OCHRÁNĚNA 60 MM EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU A GEOTEXTILIÍ MIN. 300 G/M². HYDROIZOLACE VYTAŽENA NA OBVODOVÉ ZDÍVO S OPRAVENOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.
STĚNY UVNITŘ VÝTAHOVÉ ŠACHTY OPATŘENY CEMENTOVOU STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU, VYSTUKOVÁNY A VYBĚLENY
- D** STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 MM Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKÁTOVOU TENKOVrstvou OMÍTKOU, STĚNY UVNITŘ VÝTAHOVÉ ŠACHTY OPATŘENY CEMENTOVOU STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU, VYSTUKOVÁNY A VYBĚLENY
- E** VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE ZASTROPENÁ ŽELEZOBETONOVOU DESKOU TL. 150 Z BETONU C30/37, VÝZTUŽ KARISETÍ 10/100/100 PŘI SPODNÍM POVRCHU, KRYTÍ 20 MM
NA DESCE PROVEDENA PAROZÁBRANA Z ASF. PÁSŮ S AL. VLOŽKOU 4MM, TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S VE SPÁDU /100-150 MM/, LEPENÁ POLYURETANOVÝM LÉPIDLEM, CELOPLOŠNÁ LEPENÁ HYDROIZOLACE Z PVC FOLIE 2MM
- F** STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 MM Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 MM S OPLECHOVÁNÍM POZINKOVANÝM PLECHEM MIN. TL. 0,8 MM, STĚNY UVNITŘ VÝTAHOVÉ ŠACHTY OPATŘENY CEMENTOVOU STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU, VYSTUKOVÁNY A VYBĚLENY
- G** ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE Z BETONU C25/30 S VÝZTUŽÍ 4xR12, TRÁMKY 4x8 PO 150MM, KRYTÍ MIN. 20 MM
- H** VĚTRÁNÍ ŠACHTY OTVOREM 250x250MM, KRYTÝ VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
- I** SPÁRA MEZI ZDÍVEM OBJEKTU A ŠACHTY VYPLNĚNA 20 MM EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- J** MONTÁŽNÍ OKA/HÁKY BUDOU UPŘESNĚNY DLE SPECIFIKACE DODAVATELE VÝTAHU
- K** ZE STÁVAJÍCÍHO ZDÍVA ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ POVRCHOVÉ VRSTVY, NA PROVEDENÝ CEMENTOVÝ NÁSTRÝK PROVĚST VYROVNANÉ POVRCH CEMENTOVOU STĚRKOU, NA OPRAVENÝ POVRCH PROVEDENA NA PENĚTRAČNÍ NÁTĚŘ HYDROIZOLACE Z DVOJICE PÁSŮ MIN. TL. 4+4 MM VE SKLADBĚ PROTI PROSTUPU RN Z PODLOŽÍ, SPÁRA MEZI ZDÍVEM OBJEKTU A ŠACHTY VYPLNĚNA 20 MM EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- L** KOTVY Z PROFILU R16 DL. 600 MM, PO 500 MM, HLoubKA VRTU MIN. 300 MM, KOTVIT NA CHEM. MALTU, PRUTY ZAKOTVIT DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ A VĚNCŮ ZA PODÉLNOU VÝZTUŽ R12.

- DOZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL P20**
- ZDÍVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 MM**
- PŘÍČKY A DOZDÍVKY VČ. OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC**
- ŽELEZOBETON C25/30 XC1, NOSNÍKY S235**
ZÁKLADOVÁ DESKA ŽELEZOBETON C30/37 XC2
- PODKLADNÍ BETON C12/15 XC2**

- OCELOVÉ PRVKY S235, BETON C20/25
- OCELOVÉ PRVKY OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- ULOŽENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 250 MM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ PŘEMĚRIT, OVĚRIT STÁVAJÍCÍ PŘEKLADY

- PODCHYCNÍ OTVORŮ NOVÝMI PŘEKLADY VE VÝKRESECH NOVÉHO STAVU
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ PROVĚST SONDY A ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PRO OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU, PROVĚST OVĚŘENÍ STAVU STROPNÍCH KONSTRUKCÍ, ZEJMÉNA ULOŽENÍ STROPNÍCH TRÁMŮ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NEVYHOVUJÍHO STAVU BUDE PROVEDENO ZESÍLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE DLE POSUDKU A NÁVRHU PROJEKTANTA.
- BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM, MATERIÁL OKAMŽITĚ ODVÁŽET! ZÁKAZ SKLADOVÁNÍ BOURANÉHO MATERIÁLU NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH /PŘÍTĚŽOVÁNÍ BOURANÝM MATERIÁLEM!!!!. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ PROVĚST ŘÁDNÉ PODCHYCNÍ KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ PŘEMĚRIT, OVĚRIT STÁVAJÍCÍ PŘEKLADY

±0,000 = 471,37 m n.m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Změna v průběhu stavby před jejím dokončením

REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE NEBO JEJICH ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU JY P+atelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA!

Dopř. projekční:	Ing. Václav Chylé	Verze:	Ing. Václav Chylé
Kontrola:	Petr Vlášek	Vypracoval:	Ing. Václav Chylé
Místo:	Dačice	Obec:	Dačice
Investor:	Město Dačice, Palackého nám. 1, 380 13 Dačice		
Stavba:	Komunitně správní centrum Dačicka č.p.4		

Adresa:	D.1. Architektonicko-stavební řešení		
Období výkresu:	Nový stav - Řez A-A		



VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA

Stupeň PD: ZSPD	
Datum: 09/2018	Formát:
Čís.zak.: J-28/10	Čís.arch.: J-28/10
Měřítko: 1:50	Č. výkresu: D.1.15.