

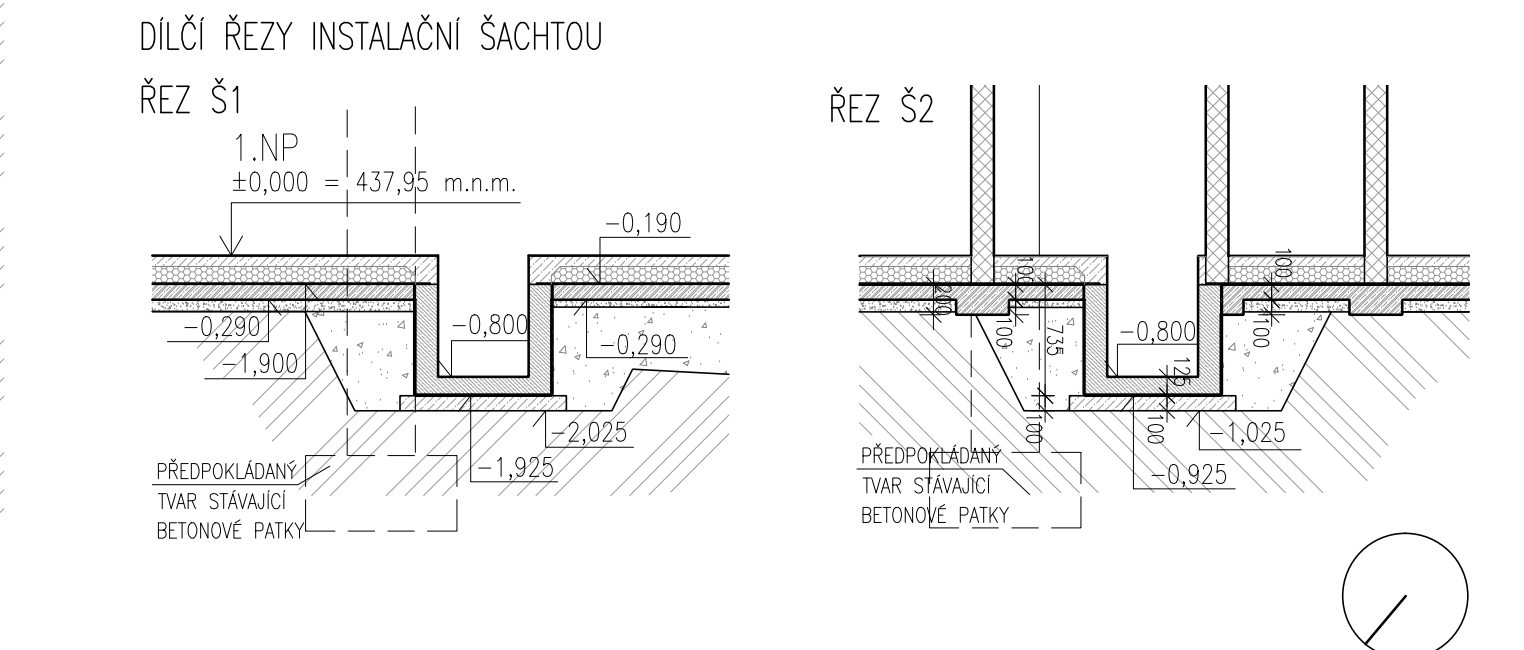
- ZAKLÁDÁNÍ**
- TVÁŘ A POPIS BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - POD ŽELEZOBETONOVÝMI ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON C 12/15 X0, TL 100 mm
 - PLÁN MUSÍ BÝT PŘEDEM PŘEHUTNĚNA NEBO VYLEPŠENA NA Edef,2=25 MPa (Edef,2/Edef,1=2,5), COŽ ZHOTOVIT DOLOŽÍ MĚŘENÍM
 - PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ BÝT VEŠKERÉ PROSTUPY HORIZONTÁLNÍMI I VERTIKÁLNÍMI KONSTRUKCEMI OVĚŘENY DLE PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A SPECIALIZACÍ.
 - VEŠKERÉ HUTNĚNÉ NÁSPY HUTNIT PO VRSTVÁCH O MOCNOSTI cca 200 mm NA MIN. 0,1 MPa
 - PŘI ZAKLÁDÁNÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT, ABY BYLY ZÁKLADOVÉ POMĚRY HOMOGENNÍ POD JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI OBJEKTŮ!
 - POLOHA A ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ SE OD SKUTEČNÉHO STAVU MOHOU LIŠIT, PŘI PRACÍCH KOLEM NICH JE TEDY NUTNÉ POSTUPOVAT OPATRNĚ A VEŠKERÉ NEJASNOSTI A NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
 - V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ!

- POZNÁMKA**
- HI BUDE PROVEDENA VČETNĚ VEŠKERÝCH SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ ODPOVÍDAJÍCÍ PŘEDEPISANÉ HI KATEGORIÍ.
 - NA OBNAŽENOU HYDROIZOLACI BUDOU JAKO OCHRANNA VRSTVA CELOPOŠSNĚ NALEPENY DESKY Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU XPS TL 100 mm,
 - PRO ZÁSPY BUDE POUŽITA V PLNÉM ROZSAHU NOVÁ ZEMLINA, PO PŘEVĚŘENÍ VHDNOSTI GEOLOGEM LZE ZVÁŽIT MOŽNOST POUŽITÍ ČÁSTI VÝKOPKU
 - VEŠKERÉ NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

- 1 VEDENÍ SLP BUDE ULOŽENO NA GEOTEXTILII DO ZHUTNĚNÉHO PÍSKOVÉHO LOŽE
- 2 VYVRTÁNÍ OTVORU Ø 150 mm SKRZ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ ZDVO
- 3 PRÍZDVIKA Z CPP, OD STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PO H.H. STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU TL VÝZDVKY 70 mm, OD H.H. STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU PO -0,170 VÝZDĚNA V TL 140 mm. ČÁST VÝZDVKY NAD ZÁKLADEM BUDE OD STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADOVÉHO ZDVA ODDĚLENA ASFALTOVOU LEPENKOU
- 4 BETONOVÁ DESKA, NA JEDNÉ STRANĚ OPĚRNA O VÝZDVKU Z CPP, NA DRUHÉ STRANĚ O DOBETONÁVKU NA OPĚRNOU ZIDKU ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

- PROSTUPY, DŘÁŽKY PRO ZTI**
- PROSTUPY – STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY
- 1 VYVRTÁNÍ OTVORU DO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ, Ø100 mm, NUTNO POSTUPOVAT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ– NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ!
 - 2 VYVRTÁNÍ OTVORU DO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ, Ø250 mm, NUTNO POSTUPOVAT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ– NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ!
- PROSTUPY – NOVÉ ZÁKLADY
- 3 ZHOTOVENÍ PROSTUPU V NOVÝCH ZÁKLADECH, 250/250 mm
 - 4 ZHOTOVENÍ PROSTUPU V NOVÝCH ZÁKLADECH, 140/140 mm
- DŘÁŽKY – STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY
- 5 ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY VE STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADECH, 110/100 mm, NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ!
- DŘÁŽKY – NOVÉ ZÁKLADY
- 6 ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY V NOVÝCH ZÁKLADECH, 100/220 mm
 - 7 ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY V NOVÝCH ZÁKLADECH, 250/150 mm
 - 8 ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY V NOVÝCH ZÁKLADECH, 150/100 mm
 - 9 ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY V NOVÝCH ZÁKLADECH, 185/100 mm
 - 10 ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY V NOVÝCH ZÁKLADECH, 100/100 mm
 - 11 ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY V NOVÝCH ZÁKLADECH, 150/45 mm
 - 12 ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY V NOVÝCH ZÁKLADECH, 150/150 mm
 - 13 ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY V NOVÝCH ZÁKLADECH, 150/355 mm

- LEGENDA HMOT**
- STÁVAJÍCÍ**
- 1 ROSTLÁ ZEMLINA
 - 2 STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ ZÁKLADY
- NOVÉ**
- 3 ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE C25/X0, XC4, XF1
 - 4 PODKLADNÍ BETON C12/15, X00
 - 5 DOZDVIKA Z CPP 65/140/290 mm
 - 6 TEPELNÁ IZOLACE XPS
 - 7 HUTNĚNÁ NEZAMRZÁVÁ ZEMLINA Edef2 = 45 MPa
 - 8 HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ ZÁSP



ŘEZ Š2

±0,000 = 437,95 m n.m.

AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>	a t e l i e r
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA	<i>Štěpán Vrána</i>	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠVRÁNA, ING. DOHNALOVÁ	<i>Štěpán Vrána</i>	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>	
INVESTOR :	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTINOVÁ NÁM. 3, 601 82 BRNO		
ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO			
FORMÁT	8x A4		
DATUM	ČERVEN 2018		
STUPEŇ	DPS		
ČÍSLO ZAKÁZKY	A1708/2		
SPECIALIZACE	D.1.1		
NAZEV VÝKRESU	MĚŘITKO		ČÍSLO VÝKRESU
ZÁKLADY	1:50		D.1.1.2.02