

ZÁKLADY

LEGENDA ZNAČENÍ:

H.H. -0,300
Z.S. -0,900
POPS VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ - Z
POSKYTNUTÉ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE - NUTNO VŠE
OVĚŘIT NA STAVBĚ!! KÓTY VZTAŽENY K ±0 OBJ. S001
±0,00=229,16

PASY:

+1,000 VRCHNÍ ÚROVEŇ ŽB.ZÁKLADOVÉHO PASU/DESKY
-1,600 SPODNÍ ÚROVEŇ ŽB.ZÁKLADOVÉHO PASU/DESKY
-1,700 SPODNÍ ÚROVEŇ PODBETONOVÁNÍ (PROSTÝ BETON)
ZÁKLADOVÉHO PASU

DESKY:

-0,320 - HORNÍ ÚROVEŇ BETONOVÉ DESKY
-0,570 - DOLNÍ ÚROVEŇ BETONOVÉ DESKY

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍCH I NOVÝCH ZÁKLADŮ JSOU VZTAŽENY K ÚROVNI ± 0,00 STÁVAJÍCÍHO
OBJEKTU SO 01=229,16 ZÁKLADY JSOU VYNESENÝ DLE PŮVODNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE - NEBYLY
OVĚŘENY SONDAMI. JAKÉKOLIV ODCHYLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM

PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU NUTNÉ PROVÁDĚT DLE POPISU V ČÁSTI PROJEKTU
STATIKA D1.2.
PŘED ZAČÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH NUTNÉ VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ODKRÝT A
OVĚŘIT. V PŘÍPADĚ ŽE ZJIŠTĚNÝ STAV NEBUDE ODPOVÍDAT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI - JE NUTNÉ KONTAKTOVAT
PROJEKTANTA!!
- ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PODLE GEOLOGICKÉHO POSUDKU V JILOVÝCH ZEMINÁCH ŘÁZENÝCH PODLE TĚŽITELNOSTI DO I. TŘ.
JILOVITOSTI ZEMINY JSOU PODMÍNĚNÉ VODNÍM A NÁSPŮM A BEZ ÚPRAVY NEVHODNÉ PRO AKTIVNÍ ZÓNU PODLOŽÍ KOMUNIKACÍ A
ZPEVNĚNÝCH PLOCH. PODLE VRTATELNOSTI JSOU TUHÉ, RESPEKTIVĚ TUHÉ AŽ PĚVNÉ JILOVITÉ ZEMINY ŘÁZENY DO TŘ. I, TERASOVÉ ŠTERKY
A FLYŠOVÉ SEDIMENTY DO II. TŘ. AŽ III. TŘ. PODLE PŘÍLOHY C ČSN P 73 1005.
- HLADINA PODZEMNÍ VODY NA ZÁJMĚVÉM ÚZEMÍ BYLA OVĚŘENA DOPLNJÍCÍM GEOLOGICKÝM PRŮZKUMEM. HLADINA PODZEMNÍ VODY PROBIHÁ
4-6 M POD TERÉNEM A JE KLASIFIKOVÁNA JAKO SLABĚ AGRESIVNÍ (XA1)
- HYDROIZOLACE JE NAVRŽENA ASFALTOVÁ VZHEDEM K NUTNOSTI NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ IZOLACE POD OBVODOVÝMI ZDM
- POSTUPY PODCHYCOVACÍCH SANAČNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V ČÁSTI STATIKA D1.2.
A JE NUTNÉ DŮSLEDNĚ POSTUPOVAT PODLE TĚCHTO POKYNŮ
- VEŠKERÉ NÁSPY HUTNIT PO VRSTVÁCH TL. max. 300 MM
- NOVÉ PATKY A ZÁKLAD VÝTAHU BUDOU PROVĚDĚNY S PODBETONOVÁNÍM PROSTÝM BETONEM TL. 100 MM.
- VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ A ZÁKLADOVÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY V SOULADU S PODMINKAMI STANOVENÝMI PLATNOU VYHLÁŠKOU A
NORMAMI, TÝKAJÍCÍMI SE BEZPEČNOSTI PRÁCE, PAŽENÍ, ZÁKLADÁNÍ, APOD.
- PŘED PROVÁDĚNÍM (POPŘ. PŘI PROVÁDĚNÍ) PODLAHOVÉ DESKY JE NUTNO PROVÉST VEŠKEROU STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO
VEDENÍ INSTALACÍ (TRUBKOVÁNÍ, POKLÁDKA INSTALACÍ-LEŽATÁ KANALIZACE A KABELŮ ...) V ROZSAHU DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				

SO 03 SO 02

SO 01

Objednatel **OBEK SERVIS a.s.**
Panelová 289/6
190 15 Praha 9 - Satalice

Koordinace stavby a profesí		JTSK, Bpv
Koordinace stavby a technologie		SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.
Statik	Ing. M. Bezruč	
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval
		Kontroloval
Oprávněná osoba kooperanta:		číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	s-projekt plus, a.s. projektová a inženýrská činnost Tr. T. Bati 508 762 73 Zlín tel: +420 577 684 111, fax: +420 577 212 055 www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz
Ing. arch. Jiří Soukal	Ing. H. Brázdová	Ing. H. Brázdová	Ing. L. Hnilčka	
stavba: "OKO" Zlín - Tr. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682				HIP Ing.arch. J. Soukal
objekt: SO 01 Objekt A - č.p. 508				číslo zakázky 19-4180-217
profese: D1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ-navrhovaný stav				stupeň dokumentace DPS
obsah: ZÁKLADY				datum 1.vydání 03/2020
název dig.souboru: SO01_D11_31_zakl_0.dwg		číslo výkresu: SO01 D1.1.b 31		mřítko 1:100 formát 8 A4
				datum revize: 0 výtlisk číslo: