



DŮLEŽITĚ!

ZOBRAZENÍ SPONNÍ STAVBY NA TOMTO VÝKRESE JE POUZE IDEOVÉ. SKUTEČNĚ PROVEDENÍ JE NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH SPONNÍ STAVBY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.

POŽADAVKY NA ZÁKLADY:

- TVAR ZÁKLADOVÝCH PATEK JE SCHEMATICKÝ, ROZMĚRY A VÝZTUŽ MUSÍ BÝT NAVRŽENA DLE MÍSTNÍCH ZÁKLADOVÝCH PODMÍNEK.
- POŽADOVANÁ TŘÍDA BETONU V MÍSTĚ KOTVENÍ **C 20/25 (B25)**
- OTVORY PRO LEPENÉ KOTVY VRTAT PŘÍKLÍPOVÝM KLADIVEM, V PŘÍPADĚ VRTÁNÍ DIAMANTOVOU KORUNKOU POUŽÍT ZDRŠKOVACÍ NÁSTROJ. PRO ČIŠTĚNÍ A OSAZENÍ JE NUTNÉ DODRŽET POSTUP VÝROBCE.
- PÁTKY PRO KOTVENÍ BLOK LENTAB MUSÍ BÝT NAVRŽENY S BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ. VÝZTUŽ MUSÍ BÝT NAVRŽENA TAK, ABY NEBYLA V KOLZI S KOTVENÍM BLOKEM A TEN MŮHL BÝT K NI PŘÍPEVNĚN SVARÝ NEBO VÁZÁNÝ DRÁTEM. DETAIL V KOTEVNÍM BLOKU VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES. OSAZENÍ KOTEVNÍHO BLOKU PROVEDE DLE DOHODY LENTAB NEBO ZHOOTOVITEL ZÁKLADŮ.
- PÁTNÍ DESKA OCELOVÝCH SLOUPŮ MUSÍ BÝT PODLITA CEMENTOVOU HMOTOU TAKTO:
 SPÁRA DO ŠÍŘE 25 mm - KAŠE Z ČIŠTĚHO PORTLANDSKÉHO CEMENTU
 SPÁRA ŠÍŘE 25 AŽ 50 mm - RÍDKÁ CEMENTOVÁ MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, POMĚR 1:1 (CEMENT K JEMNĚMU PLYNVU)
 SPÁRA NAD 50 mm - HUSTÁ MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU V POMĚRU 1:2 (CEMENT K JEMNĚMU PLYNVU)
 PÁTNÍ DESKA OCELOVÝCH SLOUPŮ A KOTVENÍ TYČE BUDOU NAKONEC ZALITY BETONEM Z DŮVODU KOROZNÍ OCHRANY.
- PODLITÍ A OBTONÁVANKU PROVEDE ZHOOTOVITEL ZÁKLADŮ IHNED (NEJDELE DO 3 PRACOVNÍCH DNŮ) PO ZDVIŽENÍ A SROVNÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE.
- NETUHÉ HYDROIZOLACE (ASFALTOVÉ PÁSKY, PVC PÁSKY A POD.) NELEZE VKLADAT POD VETKNUTÉ SLOUPY.
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE ±10 mm
- MAXIMÁLNÍ SMĚROVÁ ODCHYLKA STŘEDU ZÁKLADOVÉ PÁTKY BUDE ±10 mm
- MAXIMÁLNÍ SMĚROVÁ ODCHYLKA LICE OPĚRNÉ ZDI BUDE ±10 mm
- VŠECHNY KOTEVNÍ PROFILY A SLOUPY OPATŘIT 2x NÁTĚREM ETERNAL MAT AKRYLÁTOVÝ ŠEDÝ (SLOUPY NÁTŘÍT DO VÝŠKY 200 mm NAD ÚROVŇ ČIŠTĚ PODLAHY).

POŽADAVKY NA PODEZDÍVKY/SOKLY:

- MAXIMÁLNÍ SMĚROVÁ ODCHYLKA VNĚJŠÍHO NEBO VNITŘNÍHO LICE PODEZDÍVKY/SOKLU PRO OPLÁŠTĚNÍ BUDE ±10 mm
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKOVÁ ODCHYLKA HORNÍHO LICE PODEZDÍVKY/SOKLU PRO OPLÁŠTĚNÍ BUDE ±10 mm

0,000 = +248,200 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

H	ZAKRYTÍ SPÁRY MEZI KRČKEM A ST. BUDOVOU; SV.VÝŠKA 7.15m; MARKYZA, SCHODIŠTĚ	13.5.2016	Pavla Jančaříková
G	ÚROVŇ KOTVENÍ; ROZMÍSTĚNÍ A VELIKOSTI OKEN; GEOMETRIE SCHODIŠTĚ + POL.OHA SLOUPKŮ; ZATEPLENÍ PODLAHY KRČKU	10.5.2016	Pavla Jančaříková
F	POSUN OSY 2 O 600mm; POSUN ZAVĚTROVÁNÍ (Z 2.3 DO 1.2); PŘÍDÁN 2x SLOUP JÁČEKEL 100x100mm; SCHODIŠTĚ; ZMĚNY ÚROVNÍ KOTVENÍ	21.04.2016	Pavla Jančaříková
REV.	PŘEDMĚT ZMĚN	DATAUM	PODPIS



VŠEOBECNÉ POKYNY NA A-CS0578-01		LENTAB, spol. s r. o. Přátelská 1509/13 104 00 Praha 10 - Uhřetěves IČ: 29079891 DIČ: CZ25079891 www.lentab.cz	
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJEKTANT	
Pavla Jančaříková	Jaroslav Kosiňka	Jaroslav Kosiňka	
INVESTOR	Město Slapy	KRAJ:	Středočeský
O.Ú.:	OÚ Slapy nad Vltavou		
AKCE: ZATEPLENÁ TĚLOCVIČNA ZATEPLENÁ OCELOVÁ HALA SE SPOUVAJACÍM KRČKEM Slapy nad Vltavou			
OBSAH:	ČÁST OCELOVÁ KONSTRUKCE	ČÍSLO VÝKRESU:	G CS0578 01
		REVIZE:	H