

Poznámky

1. TVAR KONSTRUKCE VYCHÁZÍ ZE STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH POŽADAVKŮ A JE NUTNÉ HO NA MÍSTĚ GEODETICKY VYTÝČIT.
2. VŠEČERÉ TVARY A PROSTUPY NUTNO KONFIRMOVAT SE STAVEBNÍM VÝKRESY, VÝKRESY PROFESÍ, STROJNÍ TECHNOLOGIÍ A SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.
3. JE NUTNÉ DODRŽET VŠEČERÉ TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY PRO MONOLITICKÝ BETON. ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JE PŮBĚHA RAJNÉ OŠETŘOVAT A CHRÁNIT A ZVOLIT TAKOVY TECHNOLOGICKÝ POSTUP, ABY NEDOŠLO KE VOMU TRHLENÍ OD HYDRATAČNÍHO TEPLA A OD SMŘENÍ.
3. ZDĚNÉ KONSTRUKCE: ZŮT DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.
4. DODRŽKY BUDOU K ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCÍM KOTVENY DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ ŽDVA. PROVÁZENÍ PO CELÉ VÝŠCE ŽDVA.
5. VÝŠKOVÉ PODICE PROSTUPŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE A DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
6. PŘESNÉ PŮDORYSNÉ PODICE PROSTUPŮ DESKOU KONFIRMOVAT S ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE A S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
7. PROSTUPY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH DO ROVNĚŽNÝCH VÝŠKŮ LZE DODATEČNĚ VYTVÁŘET. PŘESNÁ PODICE AŽ PO KONFIRMACI SE STÁTNÍM.
8. PŮVODNĚ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UPRAVĚNY DLE STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI PD. NEBO BUDOU PROVEDENY VE KVALITĚ POTŘEBNÉ PRO PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY PĚŠŮŮ A PODLAH (STĚŘEK). TAM, KDE JE POŽADOVÁNO ZVOŠENÍ ROHŮ, BUDE LOŽEN DO BEHDNĚ PŘÍSLUŠNÝ PRVEK. NAPŘ. TROJÚHELNÍKOVÁ LÍŠTA 10x10mm AŽ 30x30mm (NAPŘ. PRVKY Z POHLEDYOVĚHO BETONU, APD.).
9. ROZSAH POHLEDYOVÝCH BETONŮ A POŽADOVÁNÁ PRÁBA POHLEDYOVÝCH BETONŮ VIZ. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST PD.
10. ZDVOUDOU KAMITU POHLEDYOVÝCH BETONŮ PŘEDVYPOČÍTAJÍ A NECHÁJÍ ODSOUHLAŠT JÁSTAVĚM INVESTORA A ARCHITEKTEM.
10. PŮVODNĚ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM A USTANOVĚNÍM TP 18.
11. PRO UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE BUDOU POUŽITÝ OSTATNOSTI S OHLEDEM NA KORÓZI AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (OČNÝ BUDOVÝCH PRŮDŮ), VODNĚ THY OSTATNOSTI JSOU UVEDENY V PROJEKTU SPECIALISTŮ, FIRM JEDU S.S.O. OSTATNOSTI PODLOŽKY MUSÍ VYHOVUJAT POŽADAVKŮM TP 18 A TP 124.
12. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ OP KE SCHVÁLENÍ VYPRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP BEHDNĚ, UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE, BETONÁŽE A ODBEDROVÁNÍ.
13. NÁVRH ROVNOSTĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR PŘEDÁ DODAVATEL KE SCHVÁLENÍ STATIKŮM.
13. ELEKTRO A DALŠÍ RODOVY BUDOU V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH KVENY PŘIMOJI TRUBKOVANÍ DO BEHDNĚ BUDE TĚDY LOŽENO TRUBKOVANÍ A KVRABE PŘED BETONÁŽÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ PROJEKT ELEKTRO. RODOVY BUDOU DOSTATEČNĚ ODBEDROVÁNÉ "OBALENÉ" MIN. TLOUŠTKOU KONSTRUKCE 200mm. DODATEČNĚ PROVÁDĚNÍ DRAŽDOVÁNÍ V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH JE NEPŘÍPUŠTNÉ.
14. OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY JE NUTNÉ OPATŘIT DODATEČNÍMI PROTIPŮŽARNÍMI OCHRANAMI (NÁTER, NÁSTŘEK, OKLAD, OMÍTNUTÍ, APD.).
15. PRVKY NEBOJÍ NAVRŽENÝ S OHLEDEM NA PROTIPŮŽARNÍ BEZPEČNOST. PRVKY JE NUTNO PROTI PŮŽARU CHRÁNIT DLE SAMOSTATNĚHO PROJEKTU PRF.
15. OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI KORÓZI NÁTEREM (MIN. ŽE ŽALUZNÍ BARVOU) NEBO ŽALUZNÍ ZINKOVÁNÍM.
16. VRTÁNÍ DO STROPNÍCH PANELŮ PTD BUDE PROVÁDĚNO NA STAVBĚ POUZE VE VYMEZENÝCH ZNÁCH K TOMU URČENÝCH.
16. VELIKOST A PŘESNÁ PODICE DLE KONSTRUKČNÍCH PODKLADŮ VÝROBE. VRT NESMÍ PŘEBÍŠT VÝZTUŽ NEBO PŘÍDMACI VÝZTUŽ.
17. BUDE DODRŽEN TECHNOLOGICKÝ A MONTÁŽNÍ PŘEPIS A KONSTRUKČNÍ POŽADAVY VÝROBE DILATAČNÍCH SMYKOVÝCH TRÁM, VČETNĚ PŘÍDMACÍ VÝZTUŽE.
18. PŘÍ VRTÁNÍ OTVORŮ PRO KOTVENÍ SROUBY NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ VÝZTUŽE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ.
19. PŘÍ OSADZOVÁNÍ OHEMOKÝCH KOTVĚ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY DODAVATELE KOTVĚ. ŽEJMENA SE JEDNÁ O DODRŽENÍ MINIMÁLNÍCH VZDÁLEKOSTÍ OD OKRAJE, HLUBOKY KOTVENÍ, OŠETŘENÍ VRTANÝCH OTVORŮ, TECHNOLOGICKÉ PŘESTAVKY, PŮDMNKY PRO MOŽNOST APLIKACE, ...ATD.
20. VÝZTUŽ MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE AČR.
21. NÁVRH KONSTRUKČNÍCH OPATŘENÍ Z HELDISA OCHRANY PROTI OČNŮM BUDOVÝCH PRŮDŮ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU SPECIALISTŮ, FIRM JEDU S.S.O.
21. OCHRANA OPATŘENÍ PROVÁDĚNÍ V SOULADU S POŽADAVKY TP 124.
22. PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEHDNĚ UKLÁDAN VŠEČERÉ ZKOTVENOVÉ PRVKY (LENOVACÍ ÚHELNÍKY, KOTVENÍ PRVKY KOLENICE, GEODETY ...ATD.). DETAILY OSADZENÍ A PŘÍDMACÍ KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ (NAPŘ. PROVÁZENÍ S VÝZTUŽÍ) MUSÍ BÝT V SOULADU S PROJEKTEM FIRM JEDU S.S.O.
23. PŘÍ PROVÁZENÍ KONSTRUKČNÍ DODRŽET Z HELDISA PŘESNOSTI ŽEJMENA TYTO NORMY:
 - ČSN 73 0205 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VYSTAVĚ. NAVHOVÁNÍ GEOMETRICKÉ PŘESNOSTI
 - ČSN 73 0212-6 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VYSTAVĚ. KONTROLA PŘESNOSTI.
 - ČSN EN 13670 PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - TP 18 BETONOVÉ KONSTRUKCE A MESTY
25. U ŽELEZOBETONOVÝCH TRÁM POUŽÍVĚNÝCH TRAMAJÍ JE POŽADOVÁNA PŘESNOST PROVEDENÍ HORNÍHO LICE POUŽÍVĚNÝCH TRÁM ± 5mm V CELÉ DÉLCE TRÁM. UPOZORŮJAME NA VELMÍ PŘÍSNÝ POŽADAVEK DODAVATEL ZVEDÁK NA PŘESNOST PROVEDENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ V ROZSAHU PLOCHY URČENÉ PRO OSADZENÍ ZVEDÁKŮ JE POŽADOVÁNA PŘESNOST A ROVNOST PROVEDENÍ HORNÍHO LICE. PODLAHOVÉ DESKY ± 2mm V CELÉ PLOŠE.
27. PRO VŠEČERÉ BETONÁŘSKÉ PRÁCE PLATÍ TP 18 A PŘÍSLUŠNÉ NORMY, NA KTERÉ SE TYTO TP ODVOLÁJÍ. TYTO PŘEDPISY STANOVUJÍ POŽADAVKY NA SLOŽBY BETONU, JEDN VÝROBU, PŘÍKAZŮV ŽDVOZKY, DOPRUVU, UKLÁDÁNÍ, ZHOTOVOVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ.

VÝKAZ ZABUDOVANÝCH PRVKŮ

SO 703

PROJEKOVÉ SMYKOVÉ TRNKY V DILATAČÍCH	
PROJEKOVÉ	PROJEKOVÉ
PROJEKOVÉ	PROJEKOVÉ
PROJEKOVÉ	PROJEKOVÉ

VÝKAZ PRO CELOU PLOŠHU DESKY SO 703

SO 703

VOZOVNA HLOUBĚTÍN										
1 x										
Datum										
04.03.2020										
Č. výkresu										
Pol.	Profil	Kusů	Délka [mm]	Šířka [mm]	Délka (plocha) celkem [m] [m2]	Hmotnost [kg/m2]	kg	Hmotnost	Materiál	Pozn.
1	L 60/6	4	1210	50	6,840	5,42	26,3	5235	LEMOVÁNÍ	
	P 4	12	170	50	0,102	31,40	3,2	5235	KOTVENÍ	
	L 60/6	6	990	50	5,940	5,42	32,2	5235	LEMOVÁNÍ	
4	P 4	18	170	50	0,153	31,40	4,8	5235	KOTVENÍ	
	L 60/6	2	1745	50	3,490	5,42	18,9	5235	LEMOVÁNÍ	
	P 4	8	170	50	0,068	31,40	2,1	5235	KOTVENÍ	
5	L 60/6	2	4670	50	9,340	5,42	50,7	5235	LEMOVÁNÍ	
	P 4	20	170	50	0,340	31,40	5,3	5235	KOTVENÍ	
	L 60/6	2	890	50	1,780	5,42	9,7	5235	LEMOVÁNÍ	
7	P 4	4	170	50	0,034	31,40	1,1	5235	KOTVENÍ	
	L 60/6	2	590	50	1,180	5,42	6,4	5235	LEMOVÁNÍ	
	P 4	4	170	50	0,034	31,40	1,1	5235	KOTVENÍ	
Celkem profily								161,7 kg		
Přídavek na příloze								8,1 kg		
Celkem / dílec								169,8 kg		
Celkem								169,8 kg		