



LEGENDA HMOT

	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE V PŮDORYSU
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU
	MONOLITICKÝ BETON PROSTÝ VE SKLOPENÉM ŘEZU

- 1) VÝCHNÝ PROSTUPY ZABEZPEČENÝ KONSTRUKCEMI SE PROVODÍ PODLE PODZEMNÝCH TVARŮ, NIKOLY POUŽÍVÁ VÝKRESY VÝZTUŽE. V PŘÍPADĚ ROZDÍLŮ PLÁŤI VÝKRES TVARU.
- 2) CÍKOVÝ NEBO JINÝ PŮTEŘA OSAZENÍ PRÍSLUŠNOSTI KVALITY PRÁCE, CHRÁNY PROSTUPŮ, ATD.
- 3) PRŮJEMNÝCH TVARŮ V TOMTO PROJEKTU VÝKRESY A JSOU UVEDENÝ VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU. DOKUMENTACE.
- 4) POD ZÁKLADOVÝMI PASY BUDE PROVEDEN PODKLADÍ BETON Z PROSTĚHO BETONU V TLouŠTĚ 100mm, UZEMĚNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTIVNEJ KONSTRUKCE ELEKTRO.
- 5) PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ UMÍSTĚNÍ ZÁKLADOVÝCH SPÁRY V GEOTECHNICKÉ VRSTVĚ RŮ – MÍNĚNE ZVRŮSTLA ČI NEVĚRĚLÁ BRŮDICE, PŘÍPADNĚ V GEOTECHNICKÉ VRSTVĚ RŮ NEVĚRĚLÁ A TĚMĚR DOKONALÁ.
- 6) PŘI UMÍSTĚNÍ ZÁKLADOVÝCH SPÁRY BUDE POUŽITO VÝKRESŮ VÝZTUŽE, VÝKRESŮ PŘEJÍMA ZÁKLADOVÉ SPÁRY, KTERÝ OVLIVNÍ PŘEDPOKLADY PROJEKTU. PŘÍPADNĚ ROZDÍLY OPROTÍ PŘEDPOKLADŮM UVEDENÝM V PROJEKTU, KONSTRUKCE BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTOVATEM STAVBY.
- 7) PŘI BETONÁŽI DOJEZDU VÝTAHOVÉ ŠACHTY A OSADY KOTVIC PRÁVÍ VOZÍTEK VÝTAHU DLE STAVEBNÍ PROJEKTIVNEJ KONSTRUKCE.
- 8) PŘÍPADNĚ ROZDÍLY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ DOKONČIT NA STAVĚ.
- 9) VÝKRESY OCELOVÝCH PRVKŮ BUDOU PŘI PODÁNÍ NA STAVBU OPATŘENY MINIMÁLNÍM ZÁKLADNÍM NÁTESEM, KROMĚ MÍST NOSNÝCH SVARŮ. FINÁLNÍ PROTOKOLY A PROTIZÁRŮ PLOCHOVA OPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE UVEDENA VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTIVNEJ KONSTRUKCE.
- 10) POŽADAVKY NA DILENSKOU A VÝROBNÍ KONSTRUKCE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 11) PŘÍPADNĚ KONSTRUKCE BUDOU KONSTRUKCE, KTERÉ JSOU VÝKRESŮM PŘÍKLADEM PŘEDSTAVENÝM.
- 12) VŠEČKÉ NEZODPovídAJÍCÍ SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO TUPÉ S PLNOU HODNOTOU PŘÍKRAJŮ NEBO JAKO KUTOVÉ SVARY S VÝŠKOU SVARU STEJNOU JAKO JE MENŠÍ TLouŠTĚKA SPOJUVANÝCH MATERIÁLŮ.
- 13) VÝTAH JE NÁVRH STAVBY ŠACHTY A ŠACHTĚ. VNITŘNÍ ŠACHTA BUDE VŮ DNE OSAZENÁ NA ZÁKLADOVÝM DESKU PŘÍ VYROZLOŽENÍ. DILATACE MÍST VÝTAHŮ VÝTAHŮ ŠACHTOU A OKOLNÍM KONSTRUKCÍM BUDE V OKOLNÍ DOKUMENTACI ŠACHTY VÝPLNĚNA KVALITNÍMI IZOLACI, NÁPR. PAS IZOLACE KONSTRUKCÍ.
- 14) PŘÍPADNĚ KOTVY, KTERÉ URČUJÍ TVAR ZABEZPEČENÝ KONSTRUKCÍ JSOU VÝKRESŮM PŘÍKLADEM PŘEDSTAVENÝM.

<u>BETON DLE ČSN EN 206</u>	
- ZÁKLADOVÉ PASY	C25/30-XC2-C10.4-D _{max} =22mm-S
- PODLAHOVÁ DESKA	C25/30-XC2-C10.4-D _{max} =22mm-S
- PODKLADNÍ BETON PROSTÝ	C16/20-XC2-C10.4-D _{max} =22mm-S

BETONÁŘSKÁ OCEL: B 500B
SVAŘOVANÉ SÍTĚ KARI 8x150/8x150

KONSTRUKČNÍ OCEL: S355 (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)

Referenční číslo = 0.000 + 241.700 n.m.n.			
Kancelář	Funkce		
Ověřování podpisů / pečetelek		Kontrola	Tisknutí
<div><div></div></div>			
Účastnický list			
<div><div></div></div>			
Stavba			
Město: Ústí nad Labem KO: 0006384, DČ: CZV006384 Státníkovo náměstí 102-DE Praha 9 - Vinohrady			
Název stavby			
ZŠ na MŠ Zelené město			
Místní území			
Adresa : Ustí v. tř. 102, Ústí nad Labem Administrativní území (SVUJID) : Obec: Praha [54762]			
Báňnický území			
Datum	11. 11. 2004	Stavba	DPS
Cena		Měřítko	1:50
Číslo			
Dokumentace objektu Stavebně-konstrukční řešení			
Výpis			
TVAR ZÁKLADŮ			
Ověřovací číslo	D.1.2	Číslo výkresu	B.01
Kat. List	Přehled	Rozměr	-