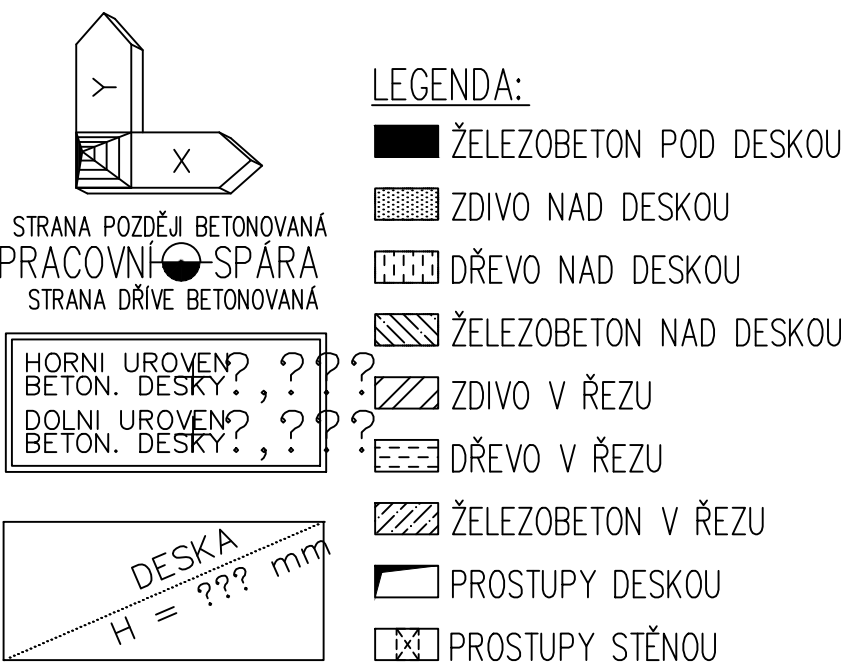


- Jakékoliv nejistoty nebo rozporny v projektové dokumentaci musí být projednány se zodpovědným projektantem před zahájením prací. Řešení takovýchto případů bude vždy provedeno písemnou formou nebo změnou / doplněním výkresu.
- Základová spára se musí se nacházet v zeminách Gt3A (eluvium migmatitů - F4 CS, dle geologického průzkumu). V případě, že v projektované hloubce nebude tato vrstva zastřežena, bude nutné základy prohloubit až na výš zmíněnou zeminu.
- Základová spára musí být převzata geologem. Požadovaná návrhová únosnost podloží je 250 kPa.
- Pod základový pásy a pod deskou bude provedena vrstva podkladního betonu o tloušťce minimálně 80 mm z betonu C12/15-X0. Základové pásy mohou být betonovány přímo do výkopů pod podmínkou zvýšení krytí na 75 mm (zvýšení krytí bude provedeno prohloubením základu o potřebnou výšku).
- Výkopy budou před prováděním základů ručně zčištěny a budou chráněny proti srážkové a podzemní vodě a proti promrznutí. Jestliže dojde k rozředění nebo promrznutí základové spáry, je nezbytné nutné provést výměnu zasažené půdy. Objem výměny a druh nové půdy bude stanoven ve spolupráci s geologem.
- Je přísně zakázáno používat pod základy štěrky, betonový recyklat, písek a jiné nesoudržné materiály, které mohou působit jako vodní kolektor.
- Technické zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
- Po vyvážení výtzuje umístit do budněni veškeré potřebné rozvody inženýrských sítí s nezbytnou ochranou povrchu potrubí podle příslušných výkresů jednotlivých profesí. Přímo zabetonované potrubí bez dilatací a ochranné vrstvy nedoporučujeme z důvodu možného poškození vlivem sednutí objektu.

Životnost 54 50let  
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011  
Nárůst pevnosti betonu střední  
Dlouer určí technolog  
Krytí dolní C<sub>nom</sub> 40 mm  
Krytí boční C<sub>nom</sub> 40 mm  
Maximální průsak 50 mm podle ČSN EN 12390-8

Zivotnost S4 50let  
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011  
Nárůst pevnosti betonu střední  
Dřavec určí technolog  
Krytí dolní C<sub>nom</sub> 40 mm  
Krytí boční C<sub>nom</sub> 40 mm  
Maximální průsak 50 mm podle ČSN EN 12390-8



????;HH=+? ??? - výška prostupu; horní hrana otvoru od  $\pm 0,000$   
 ????;DH=+? ??? - výška prostupu; dolní hrana otvoru od  $\pm 0,000$   
 ????;OSA=+? ??? - výška prostupu; osa otvoru od  $\pm 0,000$

[illegible]