



	BETON TŘÍDY C 20/25
	DREVO - ČERVENÝ SMREK, OŠETŘENÝ OLEJOM BEZ UV FILTRA, FARBA ČERVENÝ SMREK

- VŠETKY PRÍPADNE ZMENY PROJEKTU JE NÚTNE PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTÓROM PROJEKTU!
- PRÍPADNE NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NÚTNE BEZOKLADNÉ OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVÍ ČASŤI PROJEKTU!
- PRED ZAČATÍM VÝROBOVÝCH PRÁČ JE NÚTNE VÝVOŤ INŽINIERKE SIEŤI !
- PROJEKTOVIA DOKUMENTÁČA VYHAŤAŽA Z MERAŤI USKUTOČNENÝCH GEODETIOM V SEPTEMBRI 2017
- NEODEDELITELNOU SOČASŤOU VÝKRESU JE SPRIEVODNÁ SPRÁVA, SÚHRNNA TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY ŠPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE !
- VŠETKY VÝKOPOVÉ PRÁCE ROBENÉ V OCHRANNOM PÁSME PODZEMŇNÝCH JEDENÍ MUSIA BYŤ USKUTOČNENÉ RUČNE AK NIE JE INÁ POŽIADAVKA SPRÁVCU SIEŤI !
- BURÁCIE A VÝKOPOVÉ PRÁCE ROBENÉ V OKOLI VZRASTÝCH STROMOV - V ICH KOREŇOVOM PRIESTOREBUDU USKUTOČNENÉ RUČNE TAK, ABY ABY NEDOSLO K POŠKODENIU KOREŇOVÉHO SYSTÉMU !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NÚTNE PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMIERANÍM NA STAVEBI
- PRI VYSTAVBE JE NÚTNE DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBOCV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÉ!
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NÚTNE DODRŽAŤ ZAKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAMENANÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁČI SA BLIŽŠE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- VÝPIS SKLADIEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI, PRI REALIZÁCIÍ JE NÚTNE POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU!
- TRIEDY POUŽITÝCH BETÓNŮV SÚ SPRESNENÉ V ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁČI STATIKAI
- TRIEDY POUŽITÝCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV SU REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU PRÍPADNE ICH VLASTNOSTI
- UNOSNOSŤ ZEMINY V NÁVRHU ZAKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODLA PROJEKTUJÚ STAVITKY!
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY JE POTREBNÉ IMPREGNOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PROTI ŠKODCOM A HNILOBE !
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY SA NÁVRHOVANE Z DREVINY ČERVENÝ SMREK

Technical drawing of a concrete slab (ZÁKLADOVÁ PÁTKA) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a cross-section and a top view. Key dimensions include a total width of 1800mm, a slab thickness of 125mm, and various reinforcement bar spacings (1500mm, 500mm, 50mm). Labels indicate the use of SAMOREZNÝ KOLÍK Ø7/173, KOTVACÍ PRVOK Z POZINK. OCEL. PLECHU HR. 6mm, and CHEMICKÁ KOTVA M12. The drawing also shows the placement of reinforcement bars (Ø20/25) and the use of SAMOREZNÝ KOLÍK Ø7/173 for anchoring.

DETAIL KOTVENIA PRI ZÁKLADOVEJ PÄTKE 1:20

ČÍSLO PARÉ: