



POZNÁMKY:

- KONSTRUKCE PROVÁDĚT V SOULADU S ČSN EN 206-1 - BETON A ČSN EN 13670-1 - PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- STAVEBNÍ TOLERANCE DODRŽET PODLE ČSN 730205 - GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVĚ - NAVRHOVÁNÍ GEOMETRICKÉ PŘESNOSTI A ČSN 730210.1.2 - GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVĚ - PŘESNOST OSAZENÍ, PŘESNOST MONOLITICKÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

ZÁKLADOVÝ PŮDU MUSÍ TVŮRIT ZEMINA (LÍHEĽÁ NAVÁŽKA) S VÝPOČTOVOU ÚNOSNOSTÍ R_{td} min.=250 kPa.

ZÁKLADOVÝ SPÁRU MUSÍ PŘEVZÍT GEOLOG

ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT MIN. 0,9 m POD UPRAVENÝM TERÉMEM ÚNOSNÉ ZEMINY A NEZÁMĚRNĚ HLBOUKY BUDE DOSAŽENO PODKLADNÍM BETONEM

PROSTOR MEZI ZÁKLADOVÝMI PASY VYPLNIT ZEMNOU HUTNĚNOU NA E_{def} = 30 MPa. MOŽNOST VYUŽITÍ MÍSTNÍ ZEMINY Z VÝKOPU MUSÍ POTVRDIT GEOLOG

MATERIÁL:

BETON PODLE ČSN EN 206-1
 PODKLADNÍ BETON
 ZÁKLADOVÉ PATKY A TRÁMY
 PODLAHOVÁ DESKA

C20/25, XC2
 C30/37, XC2
 C25/30, XC2

VÝTUŽ

R 10 S05 (B500A) PODLE ČSN 420 0139
 SÍŤE S_z

KRYTÍ VÝTUŽE

PATKY, TRÁMY 40 mm
 POOLAHOVÁ DESKA 30 mm



Název: PŘESTAVBA OBJEKTU KLADNĚ 8. ADELMOU Kuzovna 1580/1, Praha 5 - Smetkovy č.k. 1214		
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 13, Stavební úřad 250015, 150 00 Praha 13 - Smetkovy	Odpovědný projektant: Ing. Edoň Koucký Vypracoval: Ing. Lukáš Dušan	č. j. 142/2017 Datum: 15.09.17 Zakázka č. 001 Stupeň projektu: DPS
Číslo PD: D.1.2. Stavební konstrukční řešení Obsah: NOSNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU ZÁKLADY - TVAR A SKLADBA	Měřítko: 1:50 Revize: 00 Příloha: D.1.2.11	