



POZNÁMKA:

- PASY V TERÉNU IZOLOVÁNY 50mm EXTR.POLYSTYRENU NADZEMNÍ ČÁST SPODNÍ STAVBY (KB BLOKY) IZOLOVÁNY 100mm EXTR.POLYSTYRENU DO VÝŠE 300mm NAD UT, PAK ZATEPLENÍ FASÁDNÍM POLYSTYRENEM
- SKRÝVKA ORNICE BUDE UPŘESNĚNA NA ZAKLADĚ IGP PRŮŽKUMU (UVAŽOVÁNO 300mm)
- PROSTUPY KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI ČÁSTMI PROJEKTU
- PŘED BETONÁŽÍ NUTNO CHRÁNIT ZAKLADOVOU SPÁRU PROTI ROZEBŘEDÁNÍ I
- PŘED ZIMNÍM OBDOBÍM PROVÉST ZÁSYPY KOLEM DOMU, ABY ZAKLADOVÁ SPÁRA BYLA MIN. 0,9m POD U.T.
- ZÁSYP MEZI PASY A KOLEM DOMU PROVADĚT JILOVITÝMI ZEMLINAMI A PO VRSTVÁCH HUTNIT NA MIN. 0,2 MPa
- ZAKLADOVÁ DESKA BUDE PŘETÁŽENA PŘES PASY A VYTUŽENA V CELEM ROZSAHU KARI SITI 150/150/10
- PŘED BETONÁŽÍ ZAKLADU NUTNÁ KONTROLA ZAKLADOVÉ SPÁRY TECHNIČKÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA
- ZÁKLADY V RT BUDOU S NADZEMNÍ ČÁSTÍ (KB BLOKY) SPOJENY POMOCÍ VLOŽENÝCH OCELOVÝCH TRNŮ 6 1M, STEJNĚ TAK BUDE PROPOJENA DESKA SE SPODNÍ ČÁSTÍ

VODA  
VEDENÁ POD ZAKLADOVOU SPÁRU

SKLADBY PODLAH:

- SKLADBY PODLAH A PŘÍSTUPOVÉ CESTY VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES

LEGENDA HMOT:

BETON C20/25
ROSTLÝ TERÉN
BETON C16/20
ZDIVO KB BLOKY TL.300mm
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

UTVOROVATEL:	ING. JAN ZACHA	Č. PRÁCE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN ZACHA	
INVESTOR:	ARKADU A LUDMILA FREJDIKOVÍ	
MÍSTO STAVBY:	STŘEDOKULOVÝ P.Č. 158/55, 36	
AKCE:	NOVOSTAVBA RD	
DATAK:	11/2015	
VERZÍK:	1:50	
STUPEŇ:	DSP	
OSAH:	PŘÍLOHA:	
ZÁKLADY	D.1.2.1	