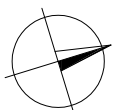


LEGENDA MATERIÁLŮ:

	VODONEPROPUSTNÝ BETON – BÍLÁ VANA Z ŽELEZOBETONU – TLouŠKA 350 mm
	– BETON C 30/37 BS1 C, TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR, VÝZTUŽ DLE NÁVRHU STATIKA, PROVÁZÁNÍ BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ S ŽB PATKY A PLOTYMI
	– OCEL ŽEBÍRKOVÁ B 500B, KRYTÍ VÝZTUŽE c = 50 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVARNIC POROTHERM 30 AKU SYM P15, ROZMĚR (dxšxv): 247x300x238 mm, ZDĚNĚ NA MALTU POROTHERM PROFI
	PODKLADNÍ BETON
	PROSTÝ BETON C 16/20 XC1
	ŽELEZOBETON
	BETON C 25/30 XC1, OCEL: B500B
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
	ZHUTNĚNÝ NA ÚNOSNOST MIN. 0,2 MPa
	NASTYPANÁ ZEMLINA
	ZHUTNĚNÝ NA ÚNOSNOST MIN. 0,2 MPa
	SOUSEDNÍ OBJEKT – PŮDORYS
	SOUSEDNÍ OBJEKT – SKLOPENÝ ŘEZ
	PŮVODNÍ ZEMLINA

POZNÁMKY:

- PILOTY BUDOU ŘEŠENY JAKO ENERGOPILOTY. NA ARMOVACÍ KOŠ BUDE NAVÁZAN TOPNÝ OKRUH.
- BÍLÁ VANA VÝŽADUJE PEČLIVOST NA KVALITU PROVÁDĚNÍ.
- PAŽENÍ A POSOUZENÍ OVLIVNĚNÍ OKOLNÍCH OBJEKTŮ ZAKLADÁNÍM BUDE NAVRŽENO STATIKEM
- NASTYPANOU ZEMLINU NUTNO HUTNIT PO VRSTVÁCH



0,000 = 239,200 m n.n., B.p.v./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Ondřej Sedlá	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Jurař Doležal, Ph.D.		
Název práce:		Datum:	
REZIDENCE BERKOVÁ		31. 1. 2020	
Název výkresu:		měřítko:	
VÝKRES ZÁKLADŮ		1:100	
		číslo výkr:	
		B-4	