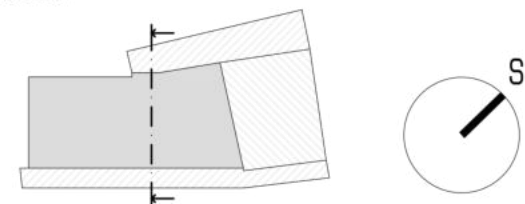


#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C25/30, B500
- T.I. ISOVER EPS 100
- T.I. ISOVER EPS 100, SPÁDOVÁ
- TEPELNÁ IZOLACE, FASÁDNÍ VATA ISOVER FASSIL 200mm  
SOUČ. TEP. VOD. 0,034W/m.K
- HYDROIZOLACE – ASF. PÁS
- BETON C25/30
- PODSYP, KAMENIVO FR. 16–32
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ PŮVODNÍ ZEMINA
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI DRYFIX, ZDĚNÉ NA PĚNU  
SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,17 W/(m.K), PEVNOST 10 MPa (247/300/249)

#### POZNÁMKA

- VÝPIS SKLADEB JE UVEDEN VE VÝPISU SKLADEB
- DETAIL D.01 MÁ VLASTNÍ DOKUMENTACI V D-01
- KDE OBJEKT SOUSEDÍ STÁVAJÍCÍMI BUDOVAMI, TAM SEPOUŽIJÍ  
ŽB PILOTOVÉ STĚNY



0,000 = 194,93 m n.m., B.p.v. / Souřadnicový systém JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Kateřina Kopijevská		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Gerö, Ph.D. doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM VE MĚSTĚ		Číslo paré:
Název výkresu:	PŘÍČNÝ ŘEZ - B-B'		Datum:
			7.1.2022
			měřítko:
		1:100	číslo výkr:
			B-12