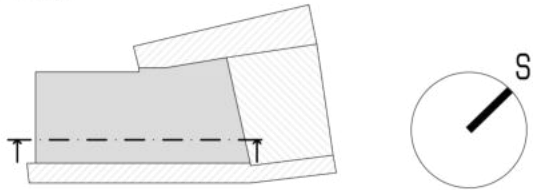




- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ŽELEZOBETON C25/30, B500
 - T.I. ISOVER EPS 100
 - T.I. ISOVER EPS 100, SPÁDOVÁ
 - TEPELNÁ IZOLACE, FASÁDNÍ VATA ISOVER FASSIL 200mm
SOUČ. TEP. VOD. 0,034W/m.K
 - HYDROIZOLACE – ASF. PÁS
 - BETON C25/30
 - PODSYP, KAMENIVO FR. 16–32
 - PŮVODNÍ ZEMINA
 - ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ PŮVODNÍ ZEMINA
 - NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI DRYFIX, ZDĚNÉ NA PĚNU
SOUČINTEL 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 STÁVAJÍCIMI BUDOVAMI, TAM SEPOUŽIJÍ
ŽB PILOTOVÉ STĚNY



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

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Kateřina Kopíjevská		
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:	PODÉLNÝ ŘEZ- A-A'		Datum:
			7.1.2022
			měřítko:
		1:100	číslo výkr:
			B-11