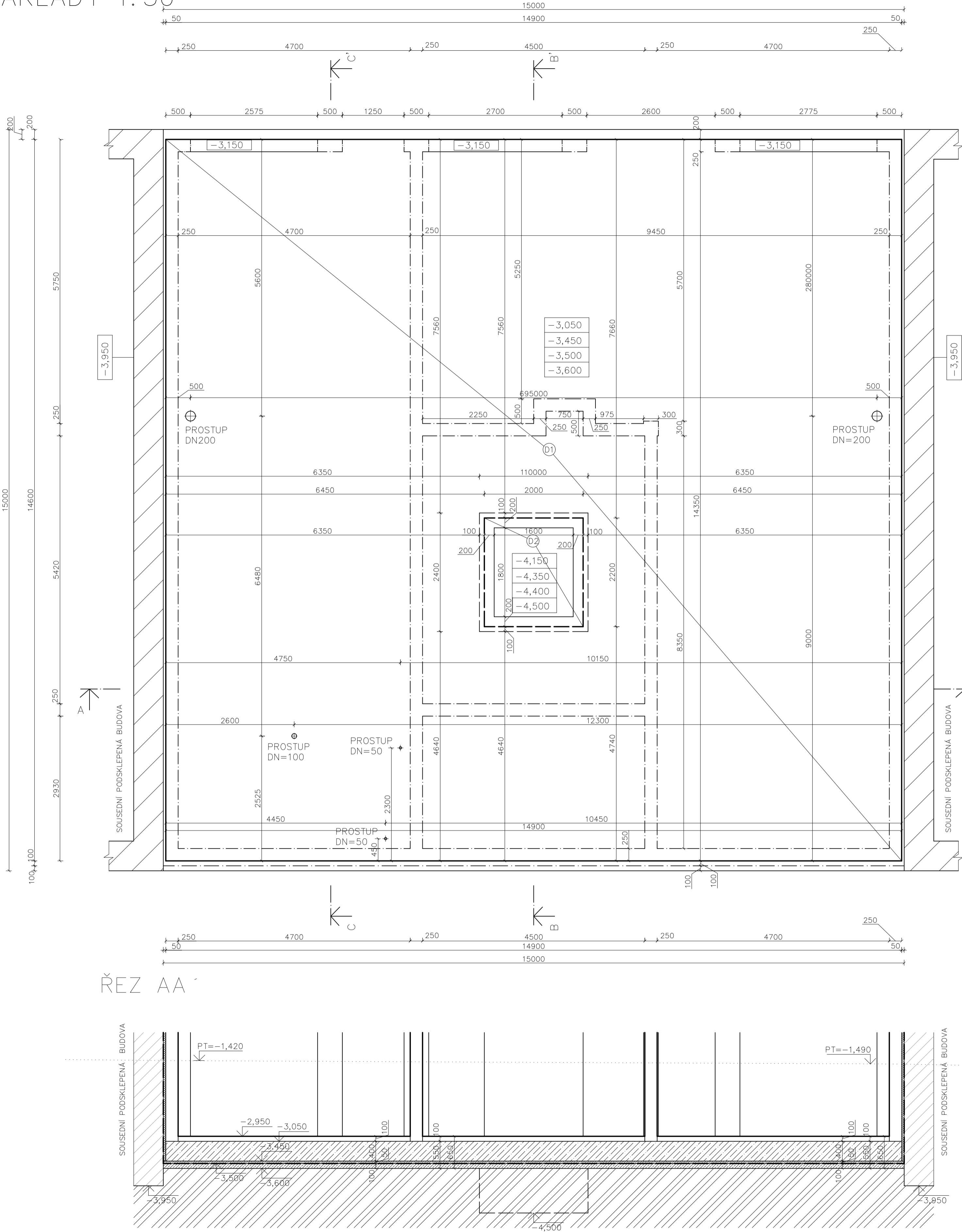


ZÁKLADY 1:50



LEGENDA MATERIÁLU

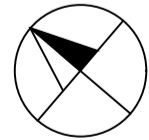
- VODOPROPUSTNÝ BETON Z DRCENÉHO KAMENIVA, tl. 150 mm
- KAMENNÁ DRŤ 16/32, PODKLADNÍ VRSTVA POD VODOPROPUSTNÝ BETON, tl. 200 mm
- TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKA, EXTRUDOVANÁ DESKA, ROZMĚR 1250x600 mm, tl. 50 mm, REAKCE NA OHEŇ E, SOUČINITEL $\lambda = 0,034$ W/mK
- ŠTERKOVÝ PODSYP 8/16, tl. 50 mm
- ŠTERKOVÝ PODSYP 2/5, tl. 50 mm
- TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY, ROZMĚR 1000x600 mm, tl. 200 mm, REAKCE NA OHEŇ A1, SOUČINITEL $\lambda = 0,035$ W/mK, NAPŘ. ISOVER TF THERMO
- TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKA, EXTRUDOVANÁ DESKA, ROZMĚR 1250x600 mm, tl. 100 A 200 mm, REAKCE NA OHEŇ E, SOUČINITEL $\lambda = 0,034$ W/mK
- BETONOVÉ ZDÍČI TVAROVKY, ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, BETON C20/25, VÝZTUŽNÁ OCEL B500B, tl. 100 mm
- TEPELNÉ ISOLAČNÍ A DILATAČNÍ DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY, ROZMĚR 1000x600 mm, tl. 50 mm, REAKCE NA OHEŇ A1, SOUČINITEL $\lambda = 0,035$ W/mK, NAPŘ. ISOVER TF THERMO
- OCHRANNÝ BETON HYDROIZOLACE, C16/20, tl. 50 mm
- PODKLADNÍ BETON, C16/20, VYZTUŽEN KARI SÍTI, tl. 100 mm
- ŽELEZEBETON, C25/30, OCEL B500B, tl. 400 mm a 200 mm
- ZEMINA PŮVODNÍ, HLINITÁ, PROMĚNLIVĚ PÍŠČITÁ, $R_{dt} = 200$ kPa
- HYDROIZOLACE, SBS ASFALTOVÝ PÁS, PÁS, tl. 4 mm

LEGENDA ZNAČEK


- ① ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, tl. 400 mm, C25/30, B500B
- ② ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, tl. 200 mm, C25/30, B500B

POZNÁMKY

- HYDROIZOLACE (SBS ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm) V ZÁSTAVBĚ (MEZI STÁVAJÍCÍM A NOVÝM OBJEKTEM) BUDE VYTAŽENA 300 mm NAD ÚROVEŇ 1 NP DO VÝŠKY +0,300 m
- DESKY EPS PERIMETR VOLNĚ LOŽENÉ NA ZEMINĚ, ZABRAŇUJÍ VZNIK TEPELNÉHO MOSTU, CHRÁNĚNÝ GEOTEXILIÍ 300 g/m²
- PŘED BETONÁŽÍ ŽB DESKY, BUDE DO VÝKOPU UMÍSTĚN ZEMNÍCI PÁSEK
- V MÍSTECH SLOUPŮ, STĚN A SCHODIŠTĚ JE ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA DOVYZTUŽENÁ DLE STATICKÉHO NÁVRHU
- PODKLADNÍ BETON JE O 200 mm ŠIRŠÍ NEŽ ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA
- MEZI OCHRANNÝM BETONEM A ŽB ZÁKLADOVOU DESKOU JE CELOPLOŠNĚ ROZLOŽENA ANTIVIBRAČNÍ PU PODLOŽKA SYLOMER tl. 12 mm, JE CHRÁNĚNA PE FOLIÍ tl. 0,2 mm, ROZLOŽENA BUDE PODLE ZPRACOVANÉHO KLADEČSKÉHO PLÁNU



0,000=222,420 mn.m. B.p.v // SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVAL	PETR PRÍDAL				
KONTROLOVAL	prof. Ing. MILAN OSTRÝ Ph.D.				
STAVEBNÍK					
MÍSTO STAVBY	OLOMOUC, LITOVELSKÁ				
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI				
			FORMÁT	A1	
STAVEBNÍ OBJ.	BYTOVÝ DŮM		DATUM	23.5.2022	
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DSP	
OBSAH:	VÝKRES ZÁKLADŮ		MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.2.2	