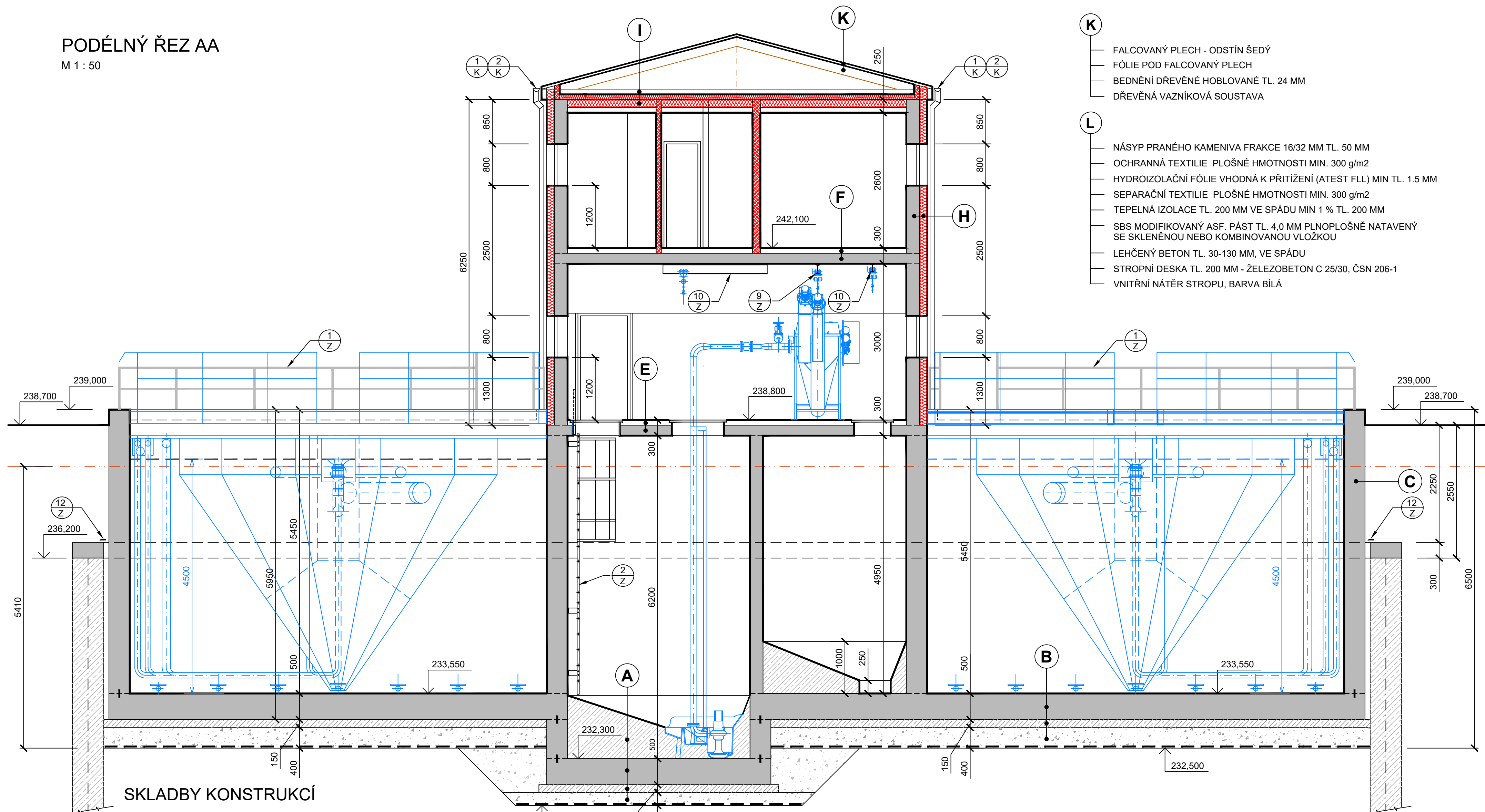


PODÉLNÝ ŘEZ AA

M 1 : 50



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A** SPÁDOVÝ BETON C 30/37, ČSN EN 206-1
DNO NÁDRŽE TL. 500 MM - ŽELEZOBETON C 30/37
PODKLADNÍ BETON TL.150 MM - BETON C 16/20
ŠTĚRKOVÁ HUTNĚNÁ VRSTVA TL. 250 MM
FRAKCE 8 - 32 MM, součinitel propustnosti $k > 10$ m/s
GEOTEXTILIE, 400 g/m²
ROSTLÁ ZEMINA
- B** DNO NÁDRŽE TL. 500 MM - ŽELEZOBETON C 30/37
PODKLADNÍ BETON TL.150 MM - BETON C 16/20
ŠTĚRKOVÁ HUTNĚNÁ VRSTVA TL. 400 MM
FRAKCE 8 - 32 MM, součinitel propustnosti $k > 10$ m/s
GEOTEXTILIE, 400 g/m²
ROSTLÁ ZEMINA

- C** STĚNA NÁDRŽE TL. 400 MM - ŽELEZOBETON C 30/37
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
ZÁSYP HUTNĚNÝ, ZEMINOU VHDNOU
- D** BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
BETONOVÁ MAZANINA TL.100 MM
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 MM
ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP TL. 1800 MM
DNO NÁDRŽE TL. 500 MM - ŽELEZOBETON C 30/37
PODKLADNÍ BETON TL. 150 MM - BETON C 16/20
ŠTĚRKOVÁ HUTNĚNÁ VRSTVA TL. 400 MM
FRAKCE 8 - 32 MM, součinitel propustnosti $k > 10$ m/s
GEOTEXTILIE, 400 g/m²
ROSTLÁ ZEMINA

- E** NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ČEDIČOVÁ DLAŽBA
BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 MM, BETON C 20/25
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- F** NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 MM
TEPELNÁ IZOLACE TL. 40 MM
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 MM

- G** AKUSTICKÝ OBKLAD TL. 75 MM - PĚNA
S OTEVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU TL.75 MM
ŽB KONSTRUKCE STĚNY TL. 400 MM - C 30/37
- H** VNITŘNÍ PRODYŠNÝ BAREVNÝ NÁTĚR ŽB KCE
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 250 MM, C 30/37
ZATEPLOVACÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM, TL. 150 MM
TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA

- I** TEPELNÁ IZOLACE TL. 250 MM (100 + 150 MM)
MINERÁLNÍ VLNA
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
VZDUCHOVÁ MEZERA
NOSNÝ ROST PODHLEDU
ZAVĚŠENÝ PODHLED - SÁDROKARTONOVÉ DESKY

- J** TEPELNÁ IZOLACE TL. 250 MM (100 + 150 MM)
MINERÁLNÍ VLNA
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 200 MM
VNITŘNÍ NÁTĚR STROPU - BARVA BILÁ

- K** FALCOVANÝ PLECH - ODSŤÍN ŠEDÝ
FÓLIE POD FALCOVANÝ PLECH
BEDNĚNÍ DŘEVĚNÉ HOBLOVANÉ TL. 24 MM
DŘEVĚNÁ VAZNIKOVÁ SOUSTAVA
- L** NÁSYP PRANÉHO KAMENIVA FRAKCE 16/32 MM TL. 50 MM
OCHRANNÁ TEXTILIE PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 300 g/m²
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VHODNÁ K PŘÍTIŽENÍ (ATEST FLL) MIN TL. 1.5 MM
SEPARAČNÍ TEXTILIE PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 300 g/m²
TEPELNÁ IZOLACE TL. 200 MM VE SPÁDU MIN 1 % TL. 200 MM
SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁST TL. 4.0 MM PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ SE SKLENĚNOU NEBO KOMBINOVANOU VLOŽKOU
LEHČENÝ BETON TL. 30-130 MM, VE SPÁDU
STROPNÍ DESKA TL. 200 MM - ŽELEZOBETON C 25/30, ČSN 206-1
VNITŘNÍ NÁTĚR STROPU, BARVA BILÁ

LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
ČSN EN 206-1
- PROSTÝ BETON
SPÁDOVÝ BETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ROSTLÁ ZEMINA
- KERAMICKÉ CIHELNÉ TVAROVKY
TL. 100 A 150 MM
- TEPELNÁ IZOLACE
- ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

KONEKO		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
Investor: Statutární město Opava		Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov	
Akce: Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace		Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta	
Objekt: SO 06.2		Vypracoval: Ing. Roman Kaleta	
Sdružený provozní objekt ČOV		Kontroloval: Ing. Oldřich Kazda	
Zakázkové číslo: 3420/DPS-2020	Číslo přílohy: D.1.6.2 - b.8	Stupeň: DPS	Datum: 08/2020
Archivní číslo: 3420_01	Měřítko: 1 : 50	TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM	