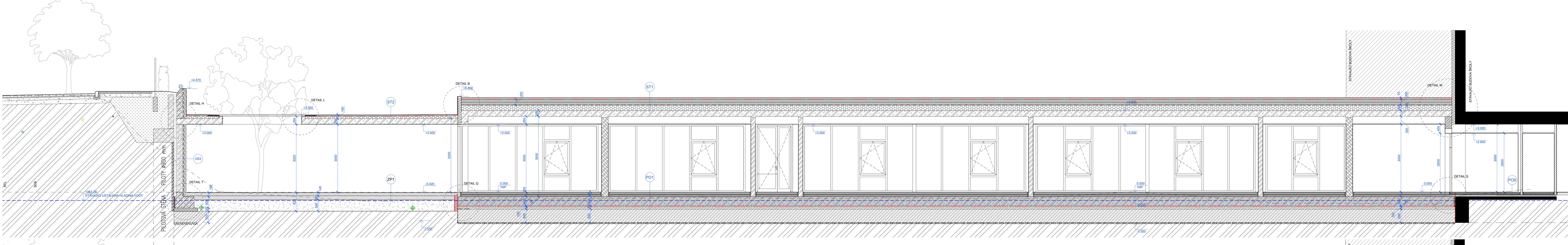
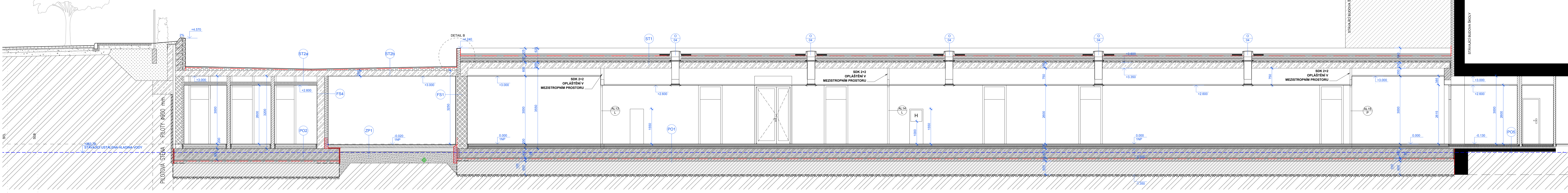


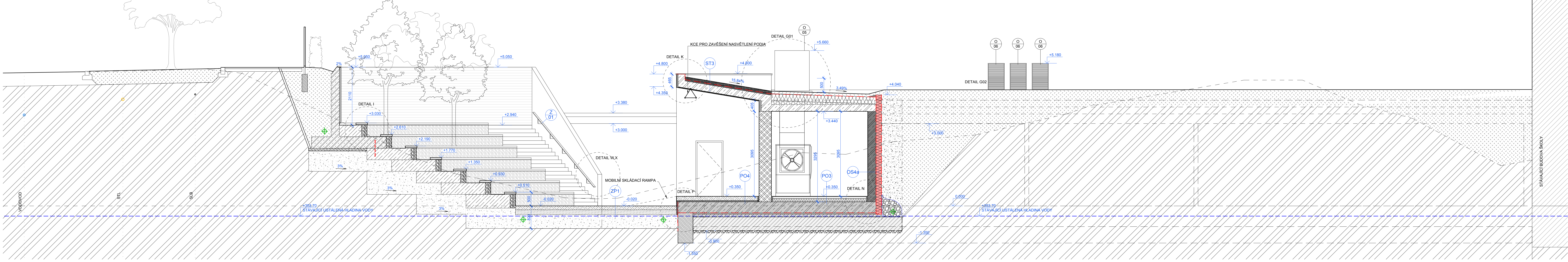
REZ A-A'



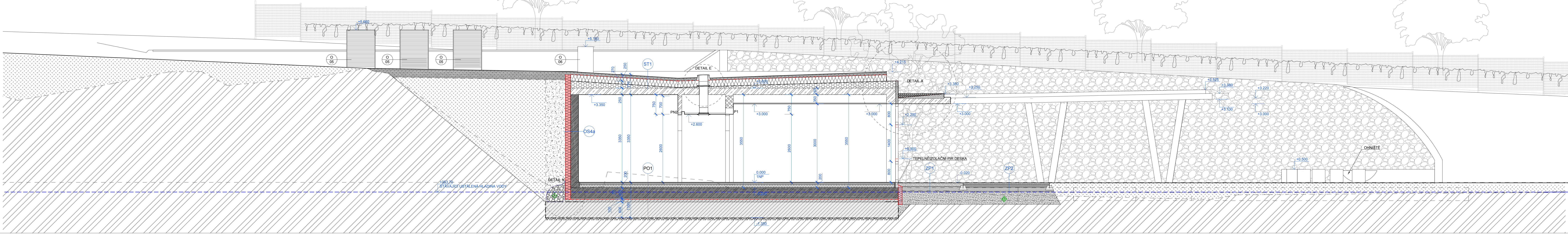
REZ D-D'



REZ B-B'



REZ C-C'



LEGENDA MATERIÁLŮ

NÁZEV	
VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON (VZD D.1.2 SKR)	
ŽELEZOBETON	
PROSTÝ BETON	
OBVODOVÉ ŽDÍVO I: 440 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC (PROMĚR DVÁŘÍ: 274 x 440 x 248 mm), P=10 MPa, R=4,58 mPv, U=0,21 W/mK, VZDUCHOVÁ NEPRŮVODČOST=47 dB, ZDĚNÍ NA CELOPLOŠNÉ LEPILO, SKLADBNÉ KRESLENO V II: 450 mm	
VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDÍVO II: 300 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC (PROMĚR DVÁŘÍ: 274 x 300 x 238 mm), P=15 MPa, R=4,44 mPv, U=0,59 W/mK, VZDUCHOVÁ NEPRŮVODČOST=51 (-2;-4) dB, ZDĚNÍ NA CELOPLOŠNÉ LEPILO, SKLADBNÉ KRESLENO V II: 300 mm	
VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDÍVO II: 175 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC (PROMĚR DVÁŘÍ: 375 x 175 x 238 mm), P=10 MPa, R=5,52 mPv, U=1,28 W/mK, VZDUCHOVÁ NEPRŮVODČOST=41 (-1;-3) dB, ZDĚNÍ NA CELOPLOŠNÉ LEPILO, SKLADBNÉ KRESLENO V II: 300 mm	
PRŮCHOVÉ ŽDÍVO II: 140 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC (PROMĚR DVÁŘÍ: 487 x 140 x 248 mm), P=10 MPa, R=0,54 mPv, U=1,28 W/mK, VZDUCHOVÁ NEPRŮVODČOST=41 (-1;-3) dB, ZDĚNÍ NA CELOPLOŠNÉ LEPILO, SKLADBNÉ KRESLENO V II: 150 mm	
PRŮCHOVÉ ŽDÍVO II: 115 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC (PROMĚR DVÁŘÍ: 375 x 115 x 238 mm), P=10 MPa, R=0,54 mPv, U=1,58 W/mK, VZDUCHOVÁ NEPRŮVODČOST=35 (-2;-4) dB, ZDĚNÍ NA CELOPLOŠNÉ LEPILO, SKLADBNÉ KRESLENO V II: 150 mm	
PRŮCHOVÉ ŽDÍVO II: 80 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC (PROMĚR DVÁŘÍ: 375 x 80 x 248 mm), P=10 MPa, R=0,39 mPv, U=1,81 W/mK, VZDUCHOVÁ NEPRŮVODČOST=35 (-2;-4) dB, ZDĚNÍ NA CELOPLOŠNÉ LEPILO, SKLADBNÉ KRESLENO V II: 150 mm	
PRŮČKY Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK < AL KONSTRUKCE: VLÁKNOCEM. DESKY	
ŽDÍVO STAVAJÍCÍ (ZÁKLADNÍ SKOLA)	
TEREPLNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA	
TEREPLNÁ IZOLACE - PERIMETR	
TEREPLNÁ IZOLACE - EPS	
OMÍTKA	
SÁDKOKARTON	
KERAMICKÉ KAMENIVO Z EXPANZOVANÉHO JÍLU FR: 8-16 mm, OBJ. HM. ZRNNA 575 kg/m³, P=10,09 Q,10 W/mK	
NASYPANÁ ZEMINA	
STĚROVÝ POLŠTAR - 2 VRSŮVY: a) STĚROKORT 1: 0,43 mm TL ~300 mm, tuhní na Min. hodnotu modulu přetlačnosti E _{50/2} = mm. 45 MPa b) ÚPLEČNÉ KAMENIVO F3: 32,43 mm TL ~300 mm, tuhní na Min. hodnotu modulu přetlačnosti E _{50/2} = mm. 30 MPa	
KAMENIVO - GABIONOVÁ PŘEDSTĚNA	
ŽDÍVO ZE ZTRACENÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC	
YMĚNA POLOŽ (PODROBNĚ VIZ D.2.8.2)	
STĚROKORT (PODROBNĚ VIZ D.2.8.2)	
STABILIZACE CEMENTEM (PODROBNĚ VIZ D.2.8.2)	
KACHLEK (PODROBNĚ VIZ D.2.8.1)	
HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ	
HYDROIZOLACE FOLIOVÁ Z MĚCHENÉHO PVC	
GEOTEXTILIE	
NOPOVÁ FOLIE	

0,000 = 354,100 m n. m., RVP

CENTRUM POLYTECHNICE VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ
PRO VÝVOJ BUDOUCÍCH POVOJANÍ

ANOTACE KLIENT

ANOTACE KREATOR

AUTORKA

KONTROLA

REDAKCE

FAKTO

SKUPINA

NÁZEV VÝKRESU (DOPROUŠENÍ)

INC. DAVID LARSEN

INC. DAVID LARSEN

INC. DAVID LARSEN

INC. DAVID LARSEN

INC. DAVID LARSEN

INC. DAVID LARSEN

INC. DAVID LARSEN

INC. DAVID LARSEN

OMENSE

OMENSE S.R.L. - OMENSE & S. 1000 00 0000

OMENSE S.R.L. - OMENSE & S. 1000 00 0000

OMENSE S.R.L. - OMENSE & S. 1000 00 0000

OMENSE S.R.L. - OMENSE & S. 1000 00 0000

OMENSE S.R.L. - OMENSE & S. 1000 00 0000

OMENSE S.R.L. - OMENSE & S. 1000 00 0000

OMENSE S.R.L. - OMENSE & S. 1000 00 0000

OMENSE S.R.L. - OMENSE & S. 1000 00 0000

11/2016

1400,00 x 841,00 mm

1:50

0116:CVPL:EPS

D.1.1.05

10

11/2016

1400,00 x 841,00 mm

1:50

0116:CVPL:EPS

D.1.1.05

10