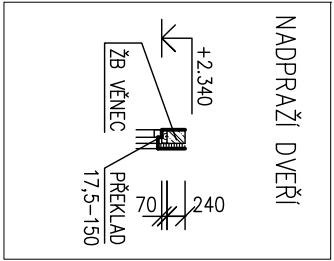
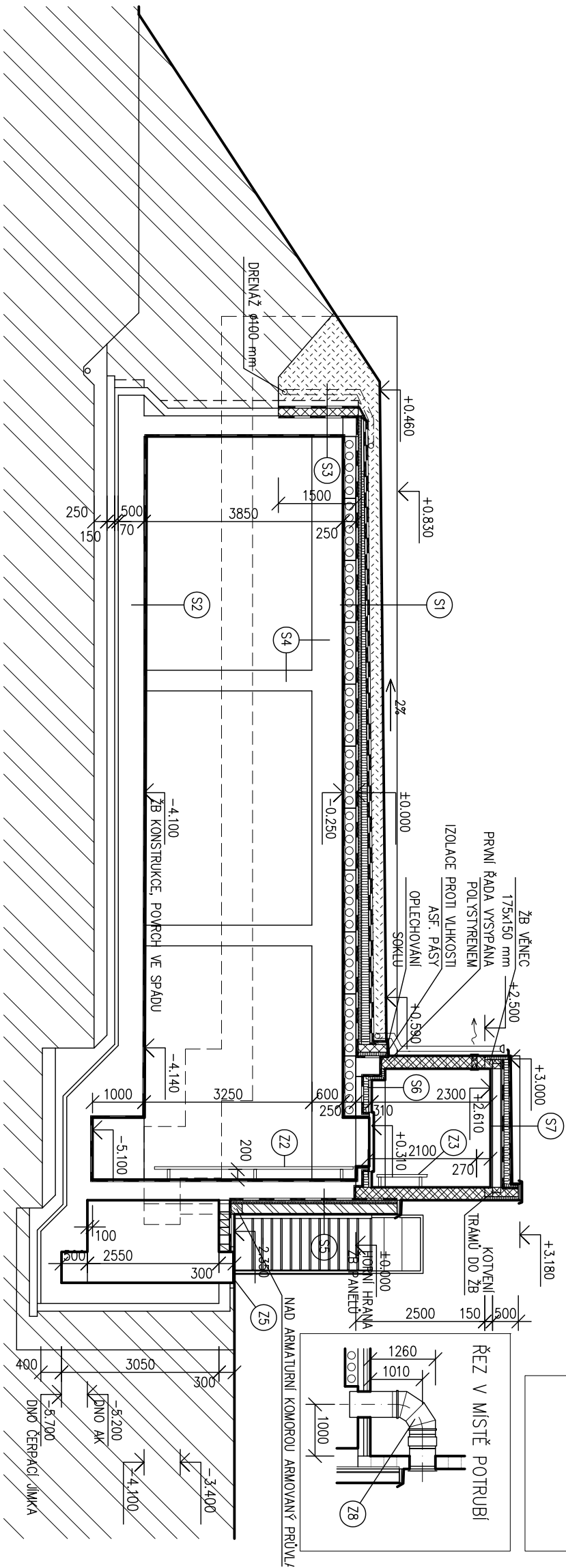
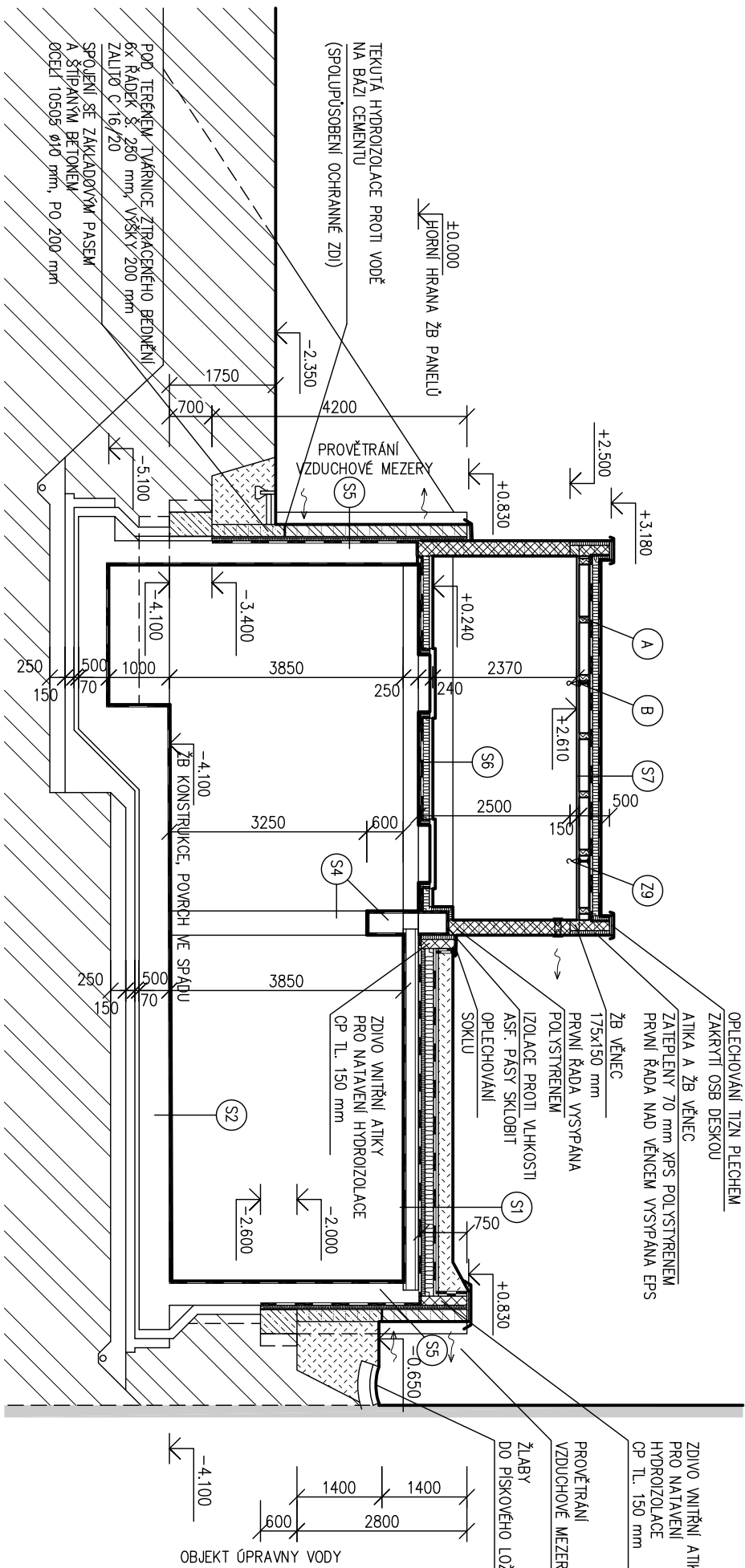


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



SKLADBY:

- S1** – ZEMNIA S OSETIM 250 mm
– PÍSKOVÁ FILTRÁČNÍ VRSTVA 50 mm
– VODOTĚSNÁ VRSTVA HOPE NĚPOVĚ FOLIE S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 450 g/m² (NOPY 8 mm, ORIENTOVANÉ K ZEMĚNĚ)
– ROHOŽ JE NAKAŠROVÁNA NA NOPY, SLOUŽÍ JAKO SEPARACE A FILTRÁČNÍ VRSTVA
– FILTEK 300 g/m²
– 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
– SAMOLEPIČÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A S PVRCHOVOU ÚPRAVOU MIMROTEMOVOU FOLIÍ
– SPADOVÁNÝ EPS 150S MN. TL. 60 mm
– POLYSTYRENE EPS 200S 60 mm
– SEPARAČNÍ PE FOLIE
– ROHOŽ JE DĚSKA 50 mm (BO DOKRYTÍ NUTNĚ POSLOUŽÍ STAV POSKLEZENÍ)
– STAVAJÍCÍ ŽB DESKA 120 mm
– OSTRANĚNÍ NESOURODŽNÉHO CEMENTOVÉHO PORČICHU, OTŘISKANÍ PODKLADU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PÁPKSKEM 1200 Bar
– SANACE PORČICHU – JEMNÁ REPROFILÁČNÍ MALTA PRO SANACI BETONOVÝCH PORČICHŮ, PRO TLOUŠŤKY VRSTVY 1–5 mm
– SANACE PORČICHU – JEMNÁ REPROFILÁČNÍ MALTA PRO SANACI BETONOVÝCH PORČICHŮ, PRO TLOUŠŤKY VRSTVY 6–40 mm
– VYSPRÁVENÍ SPÁR MEZI STROPNÍMI PANELE RYCHLE TVRDOJÍCÍ BLESKOVÁ MONTÁŽNÍ MALTA
– VODOTĚSNÝ A PRUŽNÝ MATĚR, PRO POUŽITÍ PŘI NEGATIVNÍM I POZITIVNÍM TLAKU VODY, ATESY NA PÍNOU VODU DLE 409/2005 Sb.
S2 – VODOTĚSNÝ A PRUŽNÝ MATĚR, PRO POUŽITÍ PŘI NEGATIVNÍM I POZITIVNÍM TLAKU VODY, ATESY NA PÍNOU VODU DLE 409/2005 Sb.
– JEMNÁ REPROFILÁČNÍ MALTA PRO SANACI BETONOVÝCH PORČICHŮ, PRO TLOUŠŤKY VRSTVY 1–5 mm
– (CERAPLETNÁ & LITÁ MALTA PRO OPRAVY A REPROFILACE MOSTKŮV, A JINÝCH POZDÉLNÝCH BET. PLOCH)
– OSTRANĚNÍ NESOURODŽNÉHO CEMENTOVÉHO PORČICHU, OTŘISKANÍ PODKLADU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PÁPKSKEM 1200 Bar
– STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE NADPŘEŽE 400 mm
– STAVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA
S3 – VODOTĚSNÝ A PRUŽNÝ MATĚR, PRO POUŽITÍ PŘI NEGATIVNÍM I POZITIVNÍM TLAKU VODY, ATESY NA PÍNOU VODU DLE 409/2005 Sb.
– SANACE PORČICHU – JEMNÁ REPROFILÁČNÍ MALTA PRO SANACI BETONOVÝCH PORČICHŮ, PRO TLOUŠŤKY VRSTVY 1–5 mm
– SANACE PORČICHU – JEMNÁ REPROFILÁČNÍ MALTA PRO SANACI BETONOVÝCH PORČICHŮ, PRO TLOUŠŤKY VRSTVY 6–40 mm
– OSTRANĚNÍ NESOURODŽNÉHO CEMENTOVÉHO PORČICHU, OTŘISKANÍ PODKLADU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PÁPKSKEM 1200 Bar
– STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE NADPŘEŽE 400 mm
– STAVAJÍCÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA (VYSPRÁVENÍ)
– PAROZÁBRANA – SPECIÁLNÍ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S (SVĚTELNÝ), NOSNÁ VLOŽKA SPRÁŽENÁ HLINÍKOVÁ FOLIE AL. A SKELNÁ ROHOŽ V
– 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SPECIÁL. MINERÁL. Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
– FILTEK 300 g/m²
– OPRUŽENÉ ODOBURANÉ PŘEDVÝKRY – ŽDVIHO Z GP 280x40x65 mm, TL. 65 mm
– VODOTĚSNÁ VRSTVA HOPE NĚPOVĚ FOLIE S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 450 g/m² (NOPY 8 mm, ORIENTOVANÉ K ZEMĚNĚ)
– ROHOŽ JE NAKAŠROVÁNA NA NOPY, SLOUŽÍ JAKO SEPARACE A FILTRÁČNÍ VRSTVA
– NASTÍPÁVÁ ZEMNIA, V KONTAKTU SE NĚPOVOU FOLIÍ PÍSKOVÁ VRSTVA, DRENAŽ
S4 – VODOTĚSNÝ A PRUŽNÝ MATĚR, PRO POUŽITÍ PŘI NEGATIVNÍM I POZITIVNÍM TLAKU VODY, ATESY NA PÍNOU VODU DLE 409/2005 Sb.
– SANACE PORČICHU – JEMNÁ REPROFILÁČNÍ MALTA PRO SANACI BETONOVÝCH PORČICHŮ, PRO TLOUŠŤKY VRSTVY 1–5 mm
– SANACE PORČICHU – JEMNÁ REPROFILÁČNÍ MALTA PRO SANACI BETONOVÝCH PORČICHŮ, PRO TLOUŠŤKY VRSTVY 6–40 mm
– JEDNOSLOŽOVÝ OCHRANÝ MATĚR NA CEMENTOVÉ BAZI, VECIDLOVÝ K OCHRANĚ BETONOVÝCH OCELI A JAKO SPADOVACÍ MÍSTEK
– OSTRANĚNÍ NESOURODŽNÉHO CEMENTOVÉHO PORČICHU, OTŘISKANÍ PODKLADU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PÁPKSKEM 1200 Bar
S5 – ŽDÍCI TVAROVKY Z PROSTĚHO VYBROUSOVANÉHO BETONU, PORČICH VZNIKLY ŠÍPÁNÍM POHLEDYVÝCH STRÁN TVAROVEK TL. 200 mm
– P-HO XPS POLYSTYRENE, VRSTVA 40 MM, LEPENÝ ASFALTOVÝM LEPIDLEM, NEBO NA BAZI POLYURETANU
– PAROZÁBRANA – SPECIÁLNÍ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S (SVĚTELNÝ), NOSNÁ VLOŽKA SPRÁŽENÁ HLINÍKOVÁ FOLIE AL. A SKELNÁ ROHOŽ V
– STAVAJÍCÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA NA BETONU NADPŘEŽE (VYSPRÁVENÍ)
– STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE NADPŘEŽE
S6 – POLULOVÁ MAZANINA C12/15 70 mm, EPOKSIDOVÝ MATĚR
– SEPARAČNÍ PE FOLIE
– TERÉNNÍ IZOLACE XPS 100 mm
– PAROZÁBRANA – SPECIÁLNÍ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S (SVĚTELNÝ), NOSNÁ VLOŽKA SPRÁŽENÁ HLINÍKOVÁ FOLIE AL. A SKELNÁ ROHOŽ V
– ŽB STROPNÍ DESKA 150 mm, KRYTÍ VZTLUŽE 25 mm (VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST)
– STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘOPU
S7 – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A S PORČICOVOU ÚPRAVOU ŠEDÝM HUBROZERNÝM POSYPEM
– SAMOLEPIČÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A S PORČICOVOU ÚPRAVOU MIMROTEMOVOU FOLIÍ
– HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z ALFOIE + SKELNÁ ROHOŽE A S PORČICOVOU ÚPRAVOU MINERÁLNÍM JEMNOZERNÝM POSYPEM
– DESKY OSB 3 DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 25 mm
– STROPNÍ TRÁMY 100/160 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
- OPRANÁ PŘEDZÍMA NADPŘEŽE + VNITŘNÍ ATIKA NAD NADPŘEŽÍ
- CP 290x40x65 mm
- ŽDÍCI TVAROVKY Z PROSTĚHO VYBROUSOVANÉHO BETONU, PORČICH VZNIKLY ŠÍPÁNÍM POHLEDYVÝCH STRÁN TVAROVEK TL. 200 mm
- (400x200x200 mm)
- CHÉLNÉ BLOKY PRO ŽDVIHO TLOUŠŤKY 250 mm
- 372 x 250 x 249 mm
- NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO
- CHÉLNÉ BLOKY PRO ŽDVIHO TLOUŠŤKY 175 mm (ATIKÁ)
- 497 x 175 x 249 mm
- NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO
- BETON
- PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ZEMNIA ROSTLÁ
- ZEMNIA NÁSPVÁNÁ
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

KONSTRUKČNÍ PRVKY:

- A – OBRČENÝ STROPNÍ TRÁM 100x160x2500 mm (BEZ REZERVY) – 7 ks
- B – OCELOVÝ VALCOVÝ PROFIL 1160 mm S OKEM – DĚLKA 2800 mm – 2 ks

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
±0,000 = 302,9 m.n.m.

IKKO Hradec Králové, s.r.o. Bratři Štefanů 238/55, Hradec Králové, 500 03 tel. 495 217 150, 495 407 520 e-mail: ikko@ikko.cz , http://www.ikko.cz			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. BOHUSLAV KOUBA	STUPEN:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA	DATUM:	11/2015
VYPRACOVAL:	VÁCLAV LEDL DIS.	Č. ZAKÁZKY:	252015
INVESTOR:	MĚSTO RYCHNOV NAD KNEŽNOU	MĚŘÍTKO:	1 : 100
AKCE:	Oprava akumulace vody u úpravny vody v Rychnově nad Kněžnou		
OBJEKT:	SO 02 - Akumulační nádrž		
VÝKRES:	Nový stav		
Řezy A-A, B-B		Č. VÝKRESU:	Č. PARE:
		D.1.1.08	