

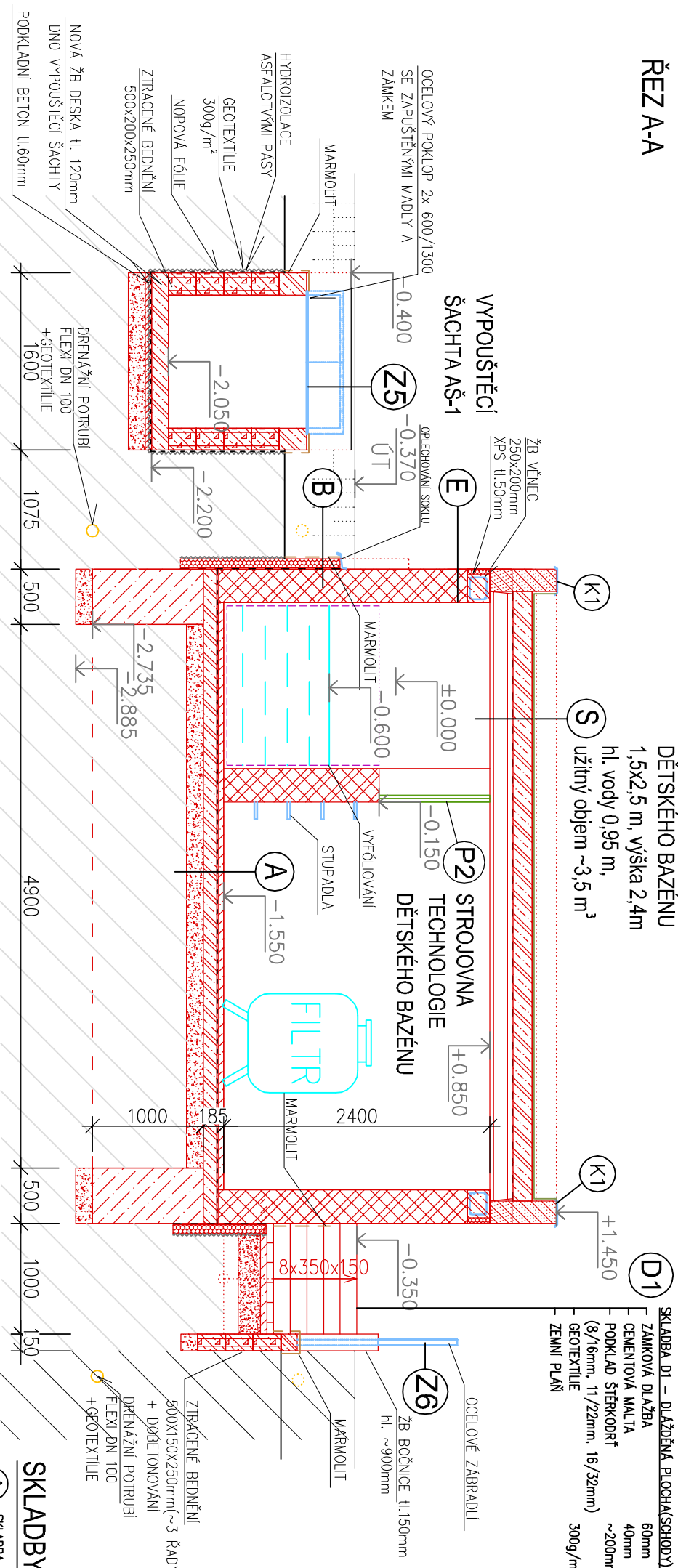
STROJOVNÁ TECHNOLOGIE - ŘEZY

ŘEZ A-A

AKUMULAČNÍ JÍMKY

DĚTSKÉHO BAZÉNU
1,5x2,5 m, výška 2,4m

užitný objem $\sim 3,5 \text{ m}^3$



LEGENDA:

- NOVÝ STAV
 - ZPĚTNÁ MONTÁŽ
 - NOVÉ K-CE
 - NOVÉ K-CE (ŽELEZOBETON)
 - OBSYP/PODSYP
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 500x300x250mm (VYARMOVANÉ A VYLITÉ BETONEM)
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 500x200x250mm (VYARMOVANÉ A VYLITÉ BETONEM)
 - IZOLAČNÍ PÁS(BAŽENOVÁ FÓLIE) Z POLYVINYLCHLORIDU (PVC- P), ZESÍLENÝ SYNTETICKÝM VLÁKNEM, URČENÝ K VYKLADÁNÍ BAZÉNŮ JAKO PODKLAD SLOUŽÍ GEOTEXTILIE 500g/m²
 - MARMOLIT
 - NOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA
 - NOVÉ OCELOVÉ K-CE
 - NOPOVÁ FÓLIE

SKLADBY K-CI

- (A)** SKLADBA A – BETONOVÁ MAZANINA 50mm

 - SEPARAČNÁ VRSTVA
 - HYDROIZOLÁCIE Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSU
 - (CELLOPOUSNÉ NATAVENÁ) 150mm (S KARI SIT)
 - POKLADOVÝ BETÓN 80mm
 - DESKY PERIMETR 150mm
 - ŠTERKOVÝ PODSYP
 - ZEMLNÝ PLÁN

(B) SKLADBA B – STĚNA STROJOVINY

 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - ZTRACENÉ BEDNENÍ 500/300/250mm
 - (VYARMOVANÉ A VYLITÉ BETONEM)
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER 300g/m²
 - HYDROIZOLÁCIE Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSU
 - (CELLOPOUSNÉ NATAVENÁ)
 - LEPIDLO PRO LEPENÍ DESEK PERIMETR
 - DESKY PERIMETR 50mm
 - NOPYVÁ FÓLIE
 - ZEMLNÝ PLÁN

(C) SKLADBA C – STĚNA STROJOVINY

 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - ZTRACENÉ BEDNENÍ 500/300/250mm
 - (VYARMOVANÉ A VYLITÉ BETONEM)
 - ARMOVANÁ ŠTERKA HLÁZENÁ + PROBRANENÁ OMÍTKA (DLE BAREV. ŘEŠENÍ)

(D) SKLADBA D – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(E) SKLADBA E – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - LOŽE ŠTERKORT 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(F) SKLADBA F – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(G) SKLADBA G – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(H) SKLADBA H – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(I) SKLADBA I – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(J) SKLADBA J – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(K) SKLADBA K – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(L) SKLADBA L – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(M) SKLADBA M – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(N) SKLADBA N – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(O) SKLADBA O – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(P) SKLADBA P – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(Q) SKLADBA Q – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(R) SKLADBA R – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

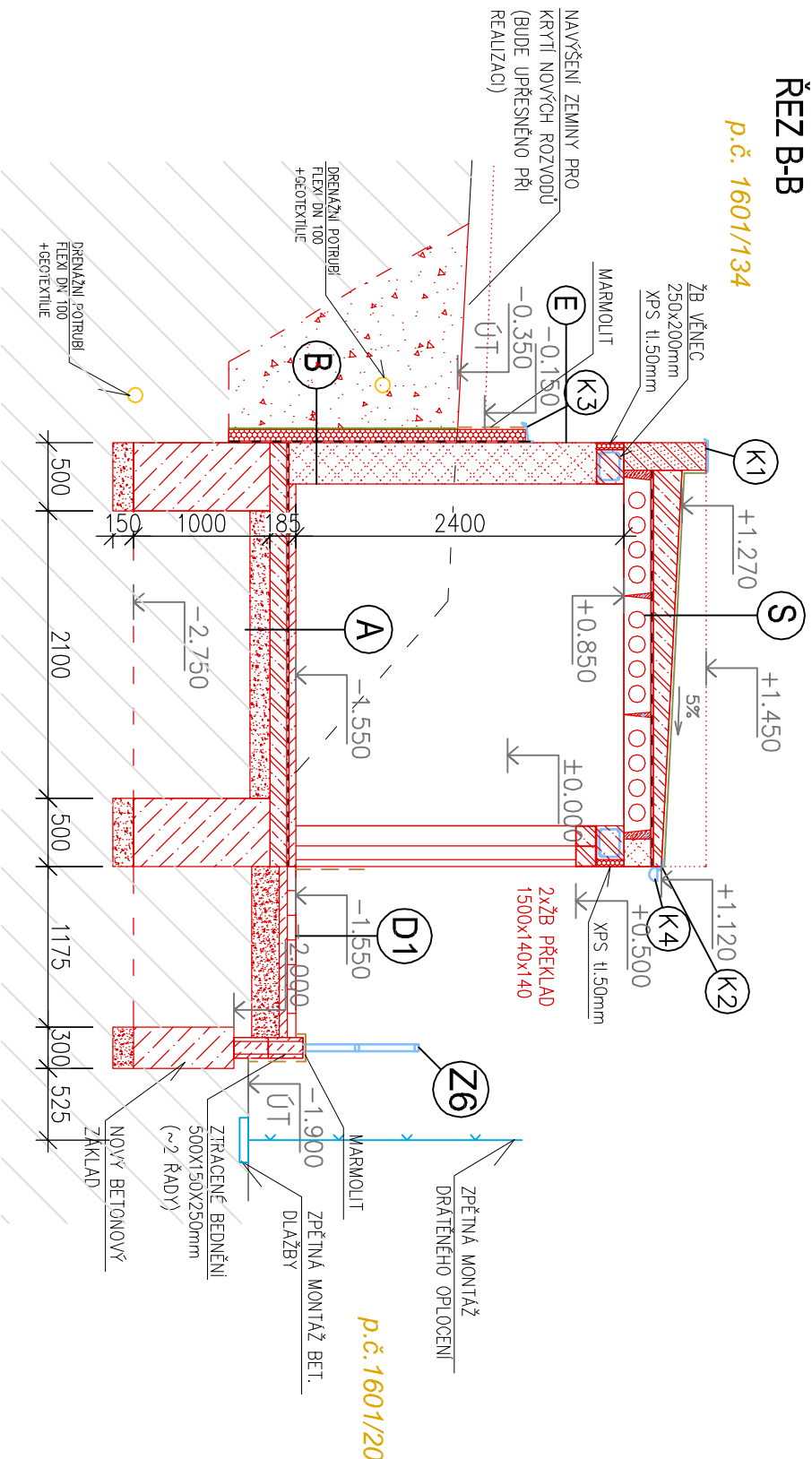
 - ZAKOVÁ DÍŽŮŽA 60mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 40mm
 - POKLAD ŠTERKORT 200mm
 - (8/16mm, 11/22mm, 16/32mm)
 - GEOTEKTILIE 300g/m²
 - ZEMLNÝ PLÁN

(S) SKLADBA S – DÍŽŮŽENÁ PLOCHA (SCHODI)

 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE tl.1,5mm
 - GEOTEKTILIE (mín. 300g/m²)
 - BETONOVÁ MAZANINA (VYSPADOVANÁ) 200–60mm
 - HYDROIZOLÁCIE Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSU
 - (CELLOPOUSNÉ NATAVENÁ)
 - VYROVŇÁVACÍ ŠTERKA
 - PANELE SPIROLL(8=870mm, d=5500mm)

ŘEZ B-B

p.č. 1601/134



**POZN. VÝŠKOVÉ KÓTY BUDOU UPŘESNĚNY
BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ**

| | | | |
|-----------------|---|-------------------|----------------|
| INVESTOR : | Městský úřad Brumov-Bylnice H. Synkové 942 763 31 Brumov-Bylnice | ZAK. ČÍSLO : | POR 01.02.2020 |
| | | OBEČ : | BRUMOV-BYLNICE |
| | | DATUM : | 03/2020 |
| | | FORMÁT : | A3 |
| STUPEŇ : | PROJEKT | POČ. VYFOTOVENÍ : | 6 |
| STAVBA : | DĚTSKÝ BAZÉN, SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL BRUMOV-BYLNICE | | |
| ČÁST : | D.1.2. STAVEBNÍ ČÁST | | |
| NÁZEV VÝKRESU : | STROJOVNÁ TECHNOLOGIE – ŘEZY | | |

MĚŘÍTKO :
 M 1:50

MICHAL POSPIŠIL
 +420 736 680 233
 IČO 65912535
 DIČ CZ 7404195678

| | |
|---|----------------------|
| Sídlo: TUČNÍ 148, 751 16 TUČN Kancelář: DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV | |
| Zodp. proj. | Michal POSPIŠIL |
| Vypracoval | Vít Vetešíňk |
| Autoriz. osoba | ING. ZDENA TILIEROVÁ |
| Č. VÝKRESU : | D.1.2. – 09 |