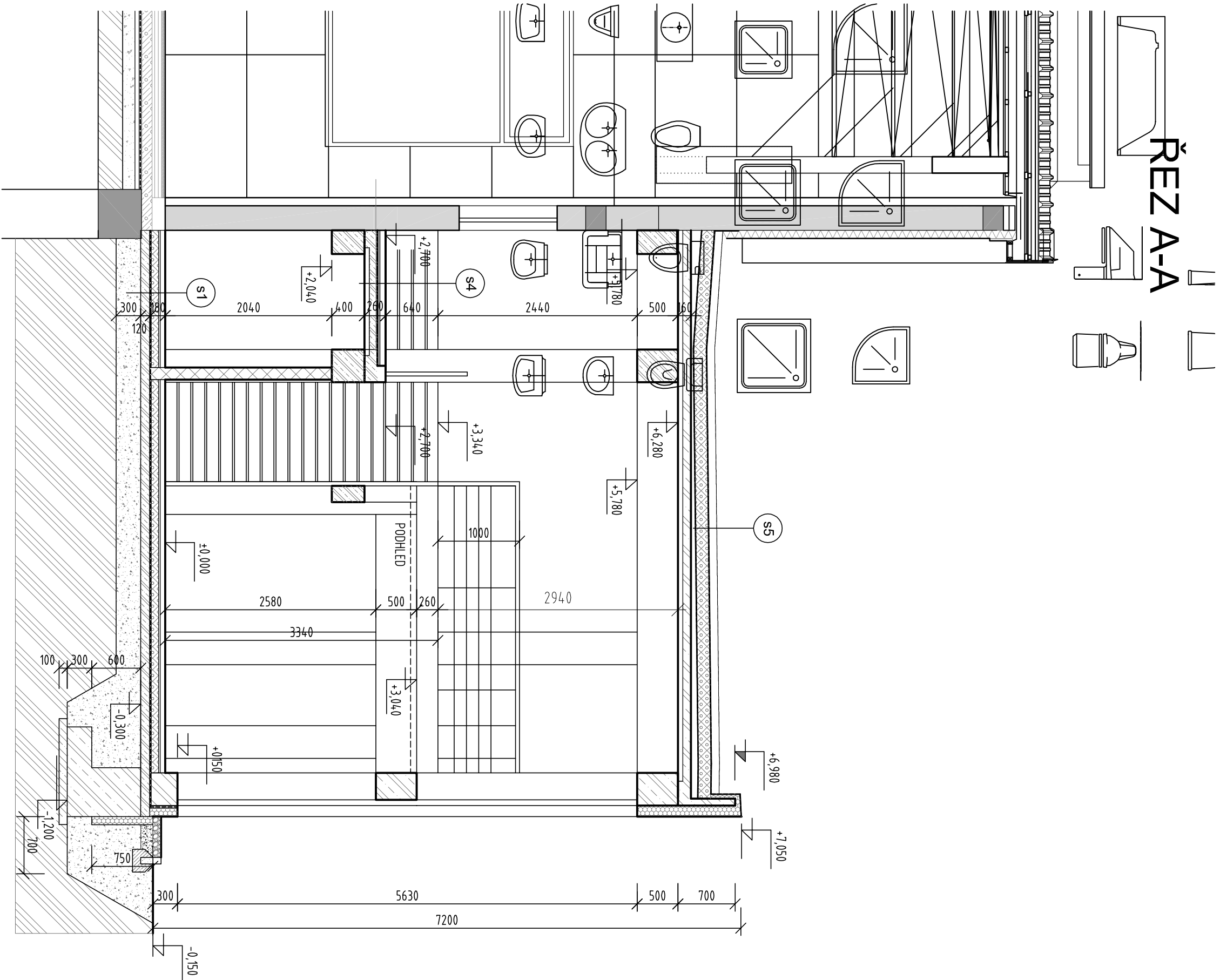
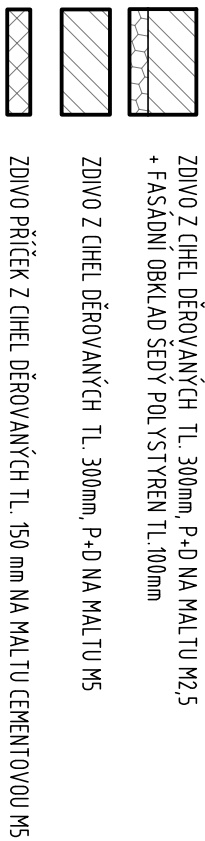


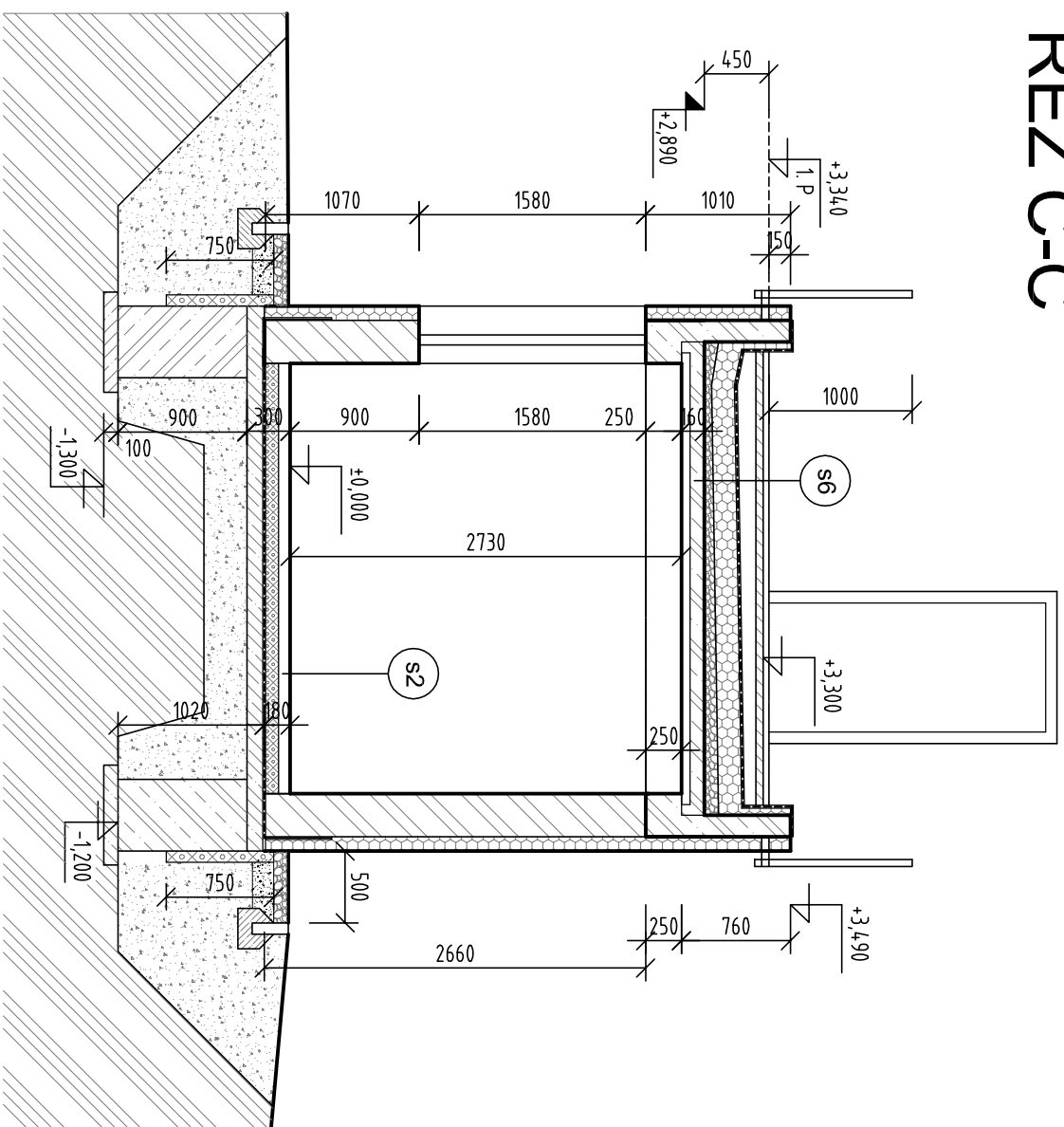
ŘEZ A-A



LEGENDA ZDIVA



ŘEZ C-C



SKLADBY VRSTEV

- | | |
|-----------|--|
| S1 | <p>KERAMICKÁ DLAŽBA DO TĚLU 15 mm</p> <p>JENNOZRNATÁ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ 85 mm
(1x SÍŤ SA/100-4/100)</p> <p>PE FOLIE</p> <p>POLYSTYREN EPS STABIL 80 mm</p> <p>MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU VLOŽKOU- PENETRACE</p> <p>PODLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ SÍŤÍ PŘI OBOU POKRÝŠÍCH 120 mm</p> <p>HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK SPOJITĚ FRAKCE 0-32 300 mm</p> |
| S2 | <p>PVC (VINYL) LEPENÍ 3mm</p> <p>SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA 2-4 mm</p> <p>JENNOZRNATÁ BETONOVÁ MAZANINA 65 mm</p> <p>POLYSTYREN EPS STABIL 120 mm</p> <p>MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU VLOŽKOU- PENETRACE</p> <p>PODLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ SÍŤÍ PŘI OBOU POKRÝŠÍCH 120 mm</p> <p>HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK SPOJITĚ FRAKCE 0-32 640 mm</p> |
| S3 | <p>BETONOVÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH 100-150mm</p> <p>GEOTEKTILIE 500 g/m²</p> <p>HYDROIZOLACE mPVC FOLIE 1,5mm - MECHANICKÝ KOTVENÁ</p> <p>GEOTEKTILIE 500 g/m²</p> <p>EPS 150S S VYSTŘIDÁNÍM SPÁR - 220mm</p> <p>1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SBS SE SKELNOU VLOŽKOU</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>SPÁDOVÝ KERAMZIT BETON SE ZATŘENÝM POKRÝCHEM 30-100mm</p> <p>STŘOPNÍ PANEĽ SPIROLL</p> |
| S4 | <p>PE FOLIE</p> <p>KROČEJOVÁ IZOLACE 30mm</p> <p>FLIGRANOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 160mm</p> <p>PRANÝ KULATÝ ŠTĚRK H. 100mm</p> <p>GEOTEKTILIE 500 g/m²</p> <p>HYDROIZOLACE mPVC FOLIE 1,5mm - MECHANICKÝ KOTVENÁ</p> <p>GEOTEKTILIE 500 g/m²</p> <p>EPS 150S S VYSTŘIDÁNÍM SPÁR - 160mm</p> <p>1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SBS SE SKELNOU VLOŽKOU</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>SPÁDOVÝ KERAMZIT BETON SE ZATŘENÝM POKRÝCHEM 30-160mm</p> <p>STŘOPNÍ PANEĽ SPIROLL</p> |
| S5 | <p>BETONOVÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH 100-150mm</p> <p>GEOTEKTILIE 500 g/m²</p> <p>HYDROIZOLACE mPVC FOLIE 1,5mm - MECHANICKÝ KOTVENÁ</p> <p>GEOTEKTILIE 500 g/m²</p> <p>EPS 150S S VYSTŘIDÁNÍM SPÁR - 160mm</p> <p>1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SBS SE SKELNOU VLOŽKOU</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>SPÁDOVÝ KERAMZIT BETON SE ZATŘENÝM POKRÝCHEM 30-160mm</p> <p>STŘOPNÍ PANEĽ SPIROLL</p> |
| S6 | <p>BETONOVÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH 100-150mm</p> <p>GEOTEKTILIE 500 g/m²</p> <p>HYDROIZOLACE mPVC FOLIE 1,5mm - MECHANICKÝ KOTVENÁ</p> <p>GEOTEKTILIE 500 g/m²</p> <p>EPS 150S S VYSTŘIDÁNÍM SPÁR - 160mm</p> <p>1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SBS SE SKELNOU VLOŽKOU</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>SPÁDOVÝ KERAMZIT BETON SE ZATŘENÝM POKRÝCHEM 30-100mm</p> <p>STŘOPNÍ PANEĽ SPIROLL</p> |

 $\pm 0,000 = 220.500 \text{ Bpv}$

autoriz. projekční		vyprocováno	
Ing. arch. Miroslav Petrůch		Ing. Radko Stránský <i>RS</i>	
investor		Paroubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice	
dílce		GYMNAZIUM DAŠICKÁ přístavba sálen a technického zázemní haly	
SO 03 - přístavba spojovacího křídka			
výkres		ŘEZ A-A, C-C	