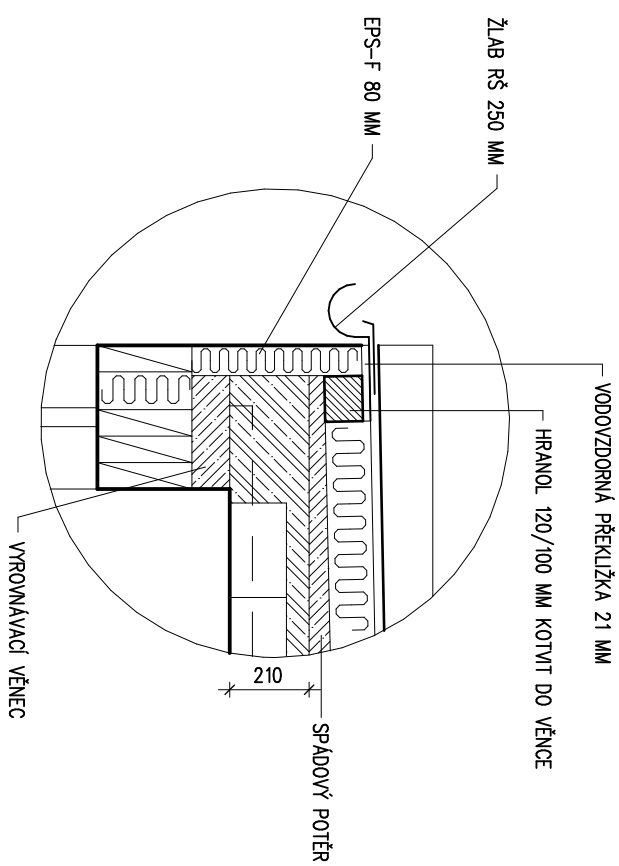
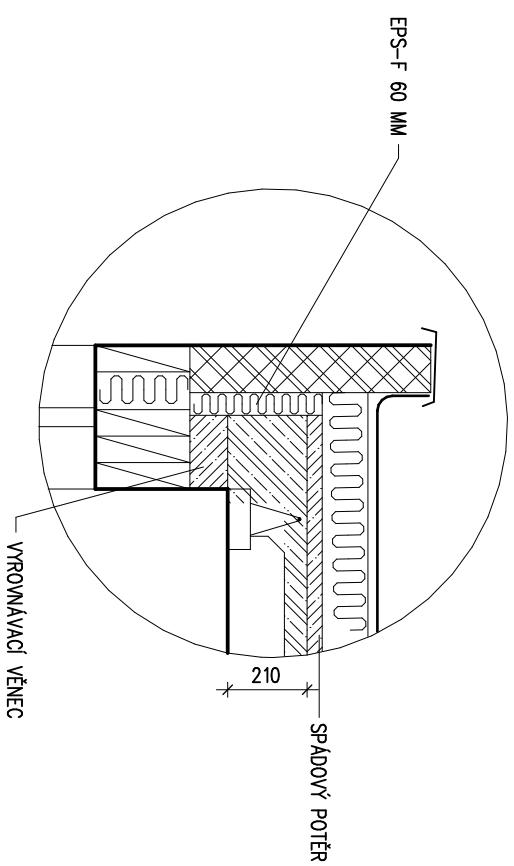



DETAIL U OKAPU



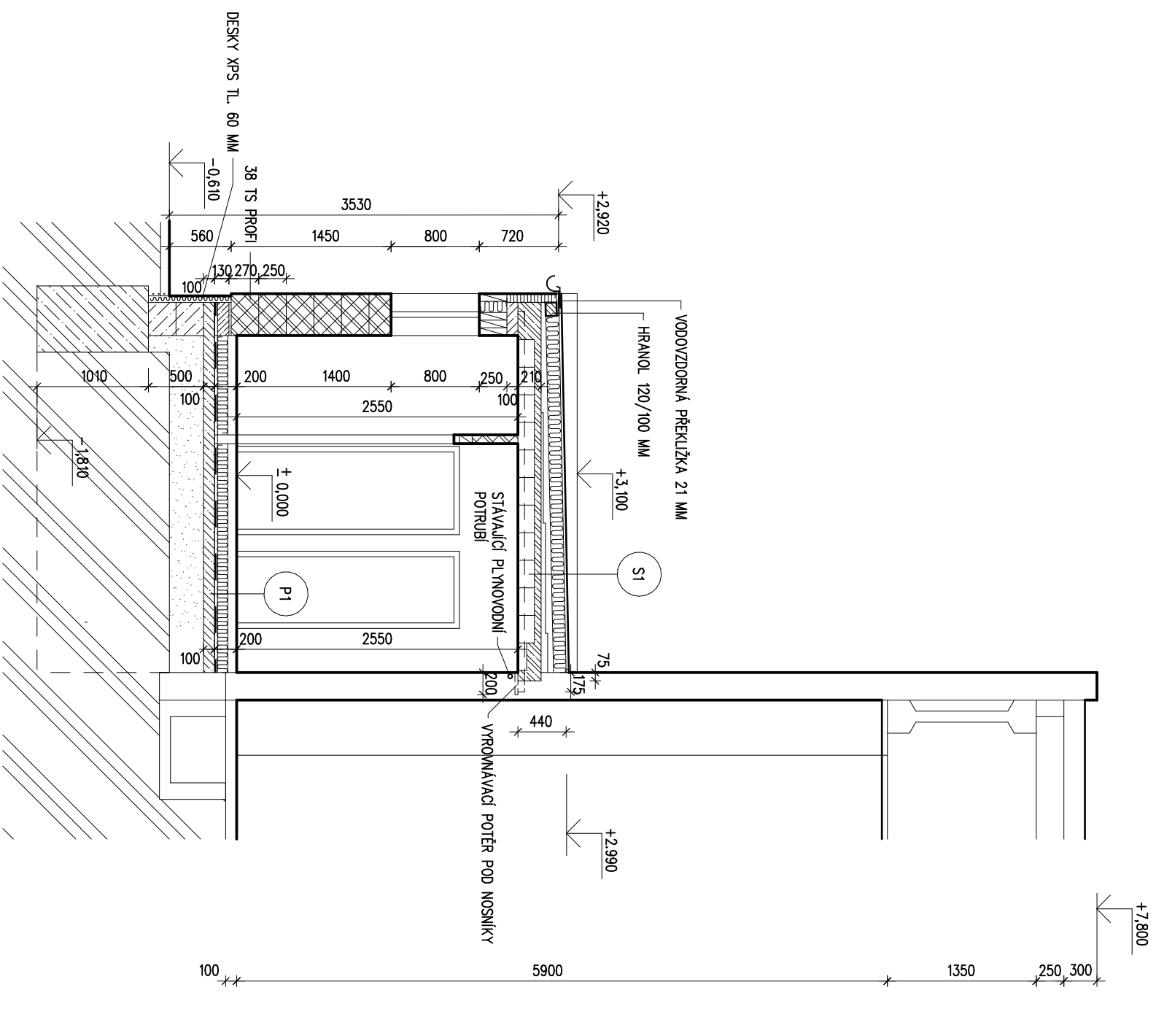
DETAIL U ATIKY



PŘED PROVEDENÍM VYROVNÁVACÍHO VĚNCE POD STROPNÍ KONSTRUKCI NUTNO OVĚŘIT POLOHU PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ VE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ HALY A PODLE POTŘEBY UPRAVIT VÝŠKU VYROVNÁNÍ Z PROSTĚHO BETONU.




CAAD++



| | S1 |
|-----------------------------|----------|
| FÓLIE ALKORPLAN 1,5 MM | 1,5 MM |
| SEPARAČNÍ TEXTILNÍ FILTEK V | 120 MM |
| STŘIŠTERM PLUS 100 (ŠEDÝ) | 40-60 MM |
| SPADOVÝ CEMENTOVÝ POTER | 20-80 MM |
| PĚNOVÝ POLYSTYREN | 210 MM |
| STŘOP POROTERM | 10 MM |
| OMÍTKA | |

| P1 | |
|--------------------------------------|--------|
| KER. DLAŽBA DO TMELE | 12 MM |
| CEMENTOVÝ POTĚR SE SVAROVANOU SÍTÍ | 58 MM |
| 100/5 x 100/5 MM | |
| SEPARAČNÍ FOLIE DEKSEPAR | |
| PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 Z | 120 MM |
| VYROVNÁNÍ JEMNÝM PÍSKEM | |
| ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 MINERAL | |
| BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ | 100 MM |
| SVAROVANOU SÍTÍ 150/6 x 150/6 MM | |
| NÁSTYP ZHUTNĚNÝ NA ÚNOSNOST 0,25 MPa | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|--|-----------------|--|---------|--|
| <div><div>PROJEKTOVANÍ A REALIZACE STAVBY</div></div> | | | VYPRACOVAL | | ZODP. PROJ. | | PARÉ Č. | |
| ING. JOSEF ČERMÁK | | | ING.ČERMÁK | | ING.ČERMÁK | | | |
| | | | | | | | | |
| MÍSTO STAVBY KOSTELEC NAD ORLICÍ | | | ST.ÚŘAD | | KOSTELEC N.ORL. | | | |
| INVESTOR OBCHODNÍ AKADEMIE TGM, KOSTELEC NAD ORLICÍ | | | | | | | | |
| AKCE | | | | | | | | |
| PŘÍSTAVBA ŠATEN | | | | | | | | |
| TĚLOCVIČNÝ JUNGMANNOVA | | | | | | | | |
| SO – PS | | | | | | | | |
| OBSAH | | | MĚŘ. 1 : 50 | | ČÍSLO | | | |
| ŘEZ A - A | | | KÓTY V MM | | VÝKR. | | D.1.1.3 | |