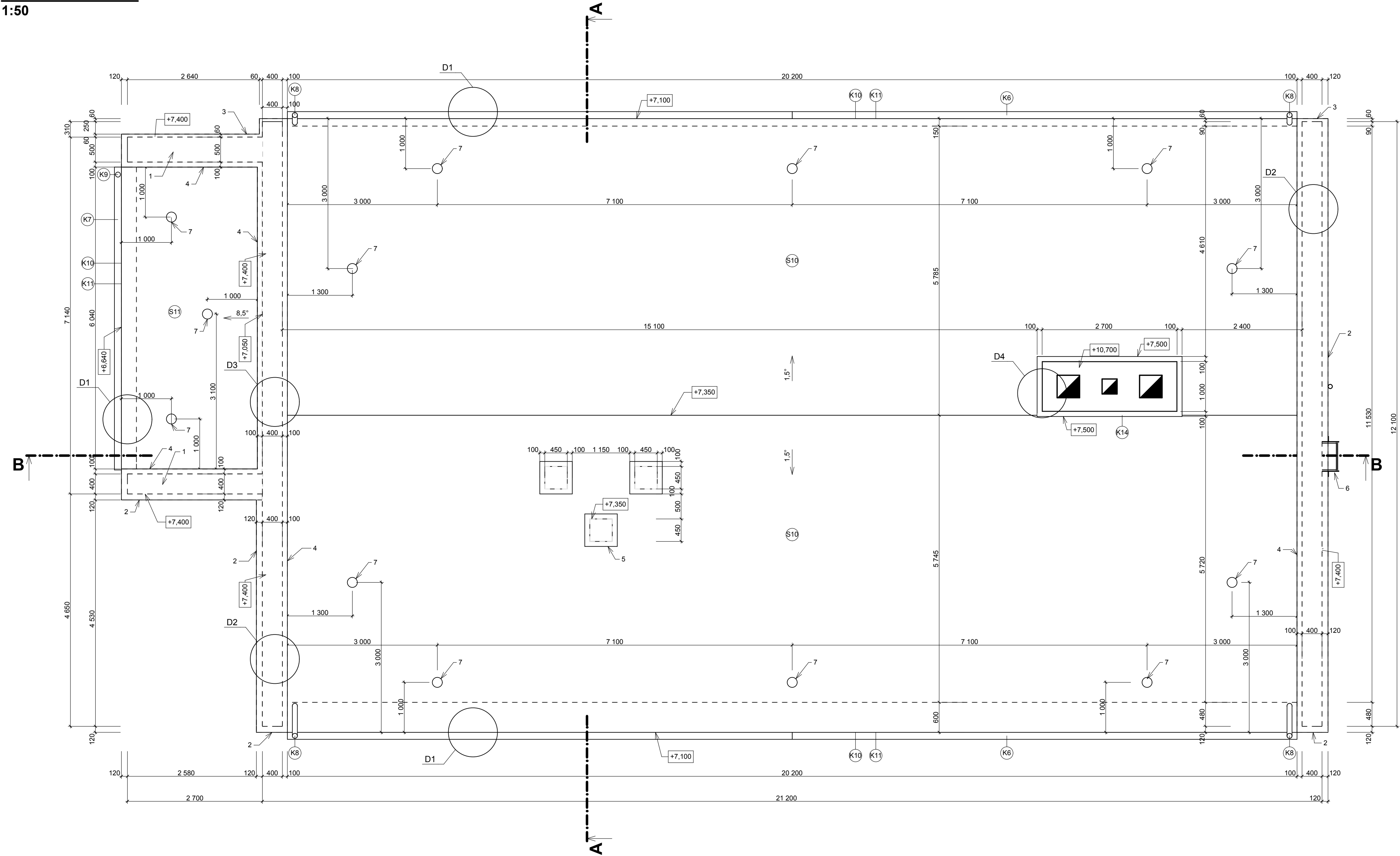


PŮDORYS STŘECHY
1:50



LEGENDA

--- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- NAVÝŠENÍ ATIKY POMOCÍ KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 400mm A BETONOVÉ MAZANINY tl. 50mm.
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STĚN S TEPELNOU IZOLACÍ Z POLYSTYRENU EPS 70 šedý tl. 120mm S TENKOVrstvou OMÍTKOU.
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STĚN S TEPELNOU IZOLACÍ Z POLYSTYRENU EPS 70 šedý tl. 60mm S TENKOVrstvou OMÍTKOU.
- ZATEPLENÍ VNITŘNÍ STRANY ATK TEPELNOU IZOLACÍ Z POLYSTYRENU EPS 70 S tl. 100mm.
- BETONOVÉ PATKY POD ANTÉNÍ STOŽÁR CELÉ ZABALIT DO PVC-P FÓLIE.
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK PŘEKOTVIT DLE TLOUŠTKY ETICS.
- PODLAKOVÉ VENTILY

OBEČNĚ

- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA Z PVC-P FÓLIE PODTLAKOVĚ KOTVENA. JEJÍ PROVEDENÍ BUDE V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY VÝROBCE.
- PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM MUSÍ BÝT DOKONALE UTĚSNĚNY DLE TYPOVÝCH DETAILŮ.
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚRIT NA STAVBĚ.

SKLADBY KONSTRUKCÍ

| S10 | S11 |
|--|--|
| Povlaková krytina z PVC-P fólie vč. geotextilie - nová 2,5mm | Povlaková krytina z PVC-P fólie vč. geotextilie - nová 2,5mm |
| Desky z pěnového polystyrenu EPS 100 S Stabil - nové 200mm | Desky z pěnového polystyrenu EPS 100 S Stabil - nové 200mm |
| Asfaltové pásy - stávající | Asfaltové pásy - stávající |
| Plynosilikátové desky - stávající | Plynosilikátové desky - stávající 150mm |
| Škvárový náryp - stávající | Škvárový náryp - stávající 50-350mm |
| Polystyren - stávající | Polystyren - stávající 50mm |
| PVC fólie - stávající | PVC fólie - stávající |
| Písek - stávající | Písek - stávající 10mm |
| Železobetonový panel - stávající | Železobetonový panel - stávající 300mm |
| Vnitřní omítka - stávající | Vnitřní omítka - stávající 20mm |

| Poplastované plechy | |
|------------------------------|----|
| popis | m |
| Koutová lišta, r.š. 100 mm | 51 |
| Rohová lišta, r.š. 100 mm | 38 |
| Závětrná lišta, r.š. 250 mm | 23 |
| Okapnice, r.š. 250 mm | 47 |
| Ukončovací lišta, r.š. 50 mm | 13 |



0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

| | | | | | |
|-----------------------|--|----------------------|------|----------------|-----------|
| Název stavby: | RÚE CESTMISTROVSTVÍ POLIČKA | | | | |
| Místo stavby: | k.ú. Polička, ul. Starohradská 392, p.č. st. 2047/1, p.č. 6513 | | | | |
| Stavebník: | SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice | | | | |
| Generální projektant: | APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička | Autorizační razítko: | | | |
| Autor návrhu: | Ing. Josef Findejs | | | | |
| HIP: | Ing. Petra Eisnerová | | | | |
| Projektant: | Ing. Martin Kozáček | | | | |
| Zodp. projektant: | Ing. Martin Kozáček | | | | |
| Kraj: | Pardubický | Formát: | 3 A4 | Číslo zakázky: | P0811 |
| Stav. úřad: | Polička | Revize: | 00 | Datum: | VIII.2011 |
| Stupeň PD: | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | |
| Stavební objekt: | F1-01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | | | | |
| Část: | F1-01-1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | | | |
| Obsah přílohy: | PŮDORYS STŘECHY | | | | |
| Označení přílohy: | F1-01-1.04 | | | | |
| Číslo paré: | 1:50 | | | | |