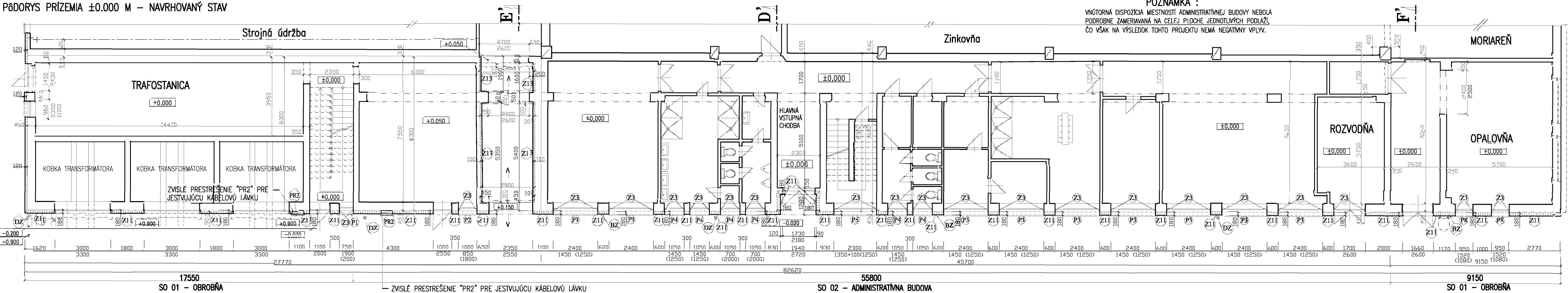
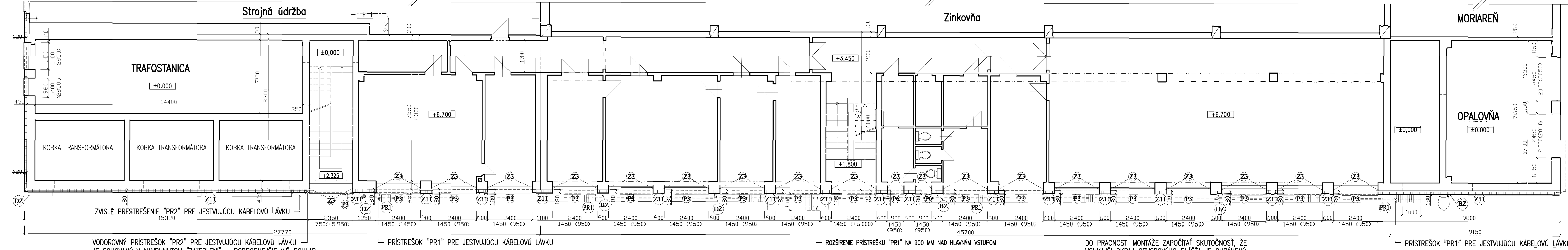


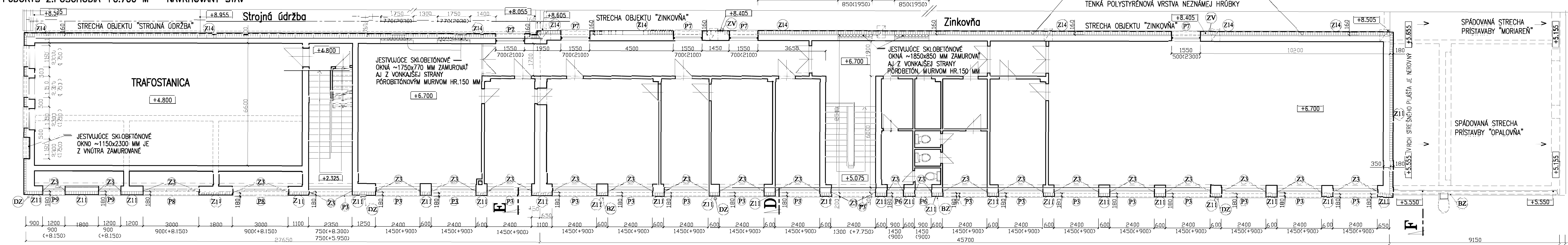
Pôdorys PRÍZEMIA ±0.000 M – NAVRHOVANÝ STAV



Pôdorys 1.POSCHODIA +3.450 M – NAVRHOVANÝ STAV



Pôdorys 2.POSCHODIA +6.700 M – NAVRHOVANÝ STAV



MONTÁŽ NOVÝCH PARAPETNÝCH AL PLECHOV PRE PVC OKNÁ :

- P1 DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO PARAPETNÉHO PLECHU R.S.~200 MM A S DĹŽKOU 0,75 M A SPŤNÁ MONTÁŽ HLINIKOVÉHO PARAPETNÉHO PLECHU R.S. 400 MM (PRESNE NA MIESTE) S DĹŽKOU 0,75 M VRÁTANE BOČNÝCH LÍST A PRÍSLUŠENSTVA. S BIELOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU. - 1 KS
- P2 DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO PARAPETNÉHO PLECHU R.S.~200 MM A S DĹŽKOU 1,0 M A SPŤNÁ MONTÁŽ HLINIKOVÉHO PARAPETNÉHO PLECHU R.S. 400 MM (PRESNE NA MIESTE) S DĹŽKOU 1,0 M VRÁTANE BOČNÝCH LÍST A PRÍSLUŠENSTVA. S BIELOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU. - 1 KS
- P3 DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO PARAPETNÉHO PLECHU R.S.~200 MM A S DĹŽKOU 2,4 M A SPŤNÁ MONTÁŽ HLINIKOVÉHO PARAPETNÉHO PLECHU R.S. 400 MM (PRESNE NA MIESTE) S DĹŽKOU 2,4 M VRÁTANE BOČNÝCH LÍST A PRÍSLUŠENSTVA. S BIELOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU. - 43 KS
- P4 DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO PARAPETNÉHO PLECHU R.S.~200 MM A S DĹŽKOU 1,05 M A SPŤNÁ MONTÁŽ HLINIKOVÉHO PARAPETNÉHO PLECHU R.S. 400 MM (PRESNE NA MIESTE) S DĹŽKOU 1,05 M VRÁTANE BOČNÝCH LÍST A PRÍSLUŠENSTVA. S BIELOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU. - 6 KS
- P5 DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO PARAPETNÉHO PLECHU R.S.~200 MM A S DĹŽKOU 2,3 M A SPŤNÁ MONTÁŽ HLINIKOVÉHO PARAPETNÉHO PLECHU R.S. 400 MM (PRESNE NA MIESTE) S DĹŽKOU 2,3 M VRÁTANE BOČNÝCH LÍST A PRÍSLUŠENSTVA. S BIELOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU. - 1 KS
- P6 DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO PARAPETNÉHO PLECHU R.S.~200 MM A S DĹŽKOU 0,9 M A SPŤNÁ MONTÁŽ HLINIKOVÉHO PARAPETNÉHO PLECHU R.S. 400 MM (PRESNE NA MIESTE) S DĹŽKOU 0,9 M VRÁTANE BOČNÝCH LÍST A PRÍSLUŠENSTVA. S BIELOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU. - 4 KS
- P7 DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO PARAPETNÉHO PLECHU R.S.~200 MM A S DĹŽKOU 1,55 M A SPŤNÁ MONTÁŽ HLINIKOVÉHO PARAPETNÉHO PLECHU R.S. 400 MM (PRESNE NA MIESTE) S DĹŽKOU 1,55 M VRÁTANE BOČNÝCH LÍST A PRÍSLUŠENSTVA. S BIELOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU. - 5 KS

LEGENDA DAŽĎOVÝCH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV :

- DZ DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO DAŽĎOVÉHO ŽLABU #160 MM A SPŤNÁ MONTÁŽ NOVÉHO ŽLABU #160 MM
- DZ DEMONTÁŽ JESTVUJÚCICH DAŽĎOVÝCH ZVODOV #110 MM A SPŤNÁ MONTÁŽ NOVÉHO ZVODU #110 MM VYKAZANÉ V PÔDORYSE STRECHY

DEMONTÁŽ UCHYTENÍ JESTVUJÚCEJ BLESKOZVODNEJ SIETE :

- BZ DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO BLESKOZVODU Z JESTVUJÚCICH UCHYTENÍ NA OBVODOVÝ MUROVANÝ STENE. JESTVUJÚCU BLESKOZVODNOU SIET NEDEMONTUJAT, PO ZREALIZOVANÍ NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH ÚPRAV SA OPÍT UPEVNÍ NA NOVÉ "DLHŠIE" UCHYTÍ V STENE
- MINIMÁLNA VZDLAŽNOSŤ FAŽN DRÔTU OD NAVRHOVANÉHO "ZATEPLENIA" JE 100 MM !

VÝKAZ K NAVRHOVANÝM "ZATEPLOVACÍM" SYSTÉMOM :

- Z11 CERTIFIKOVANÝ "KONTAKTNÝ" FASÁDNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM "ETICS" S MINERÁLNOU VLNOU "NOBASIL FKD S" HR. 180 MM + VRCHNÁ "SILIKÓNOVÁ" JEMNOZRNNÁ OMIETKA HR. 1,5~2,0 MM 508(CELNA FASÁDA)+21(VAŽD)+10(VSTUP)+38(BOČNÁ STĚNA)-167(OKNÁ)-19(DVĚRE, OTVORY)-45(LÁVKY)+14(REZERVA) - 360 M2
- Z12 CERTIFIKOVANÝ "KONTAKTNÝ" FASÁDNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM "ETICS" S MINERÁLNOU VLNOU "NOBASIL FKD S" HR. 30 MM + VRCHNÁ "SILIKÓNOVÁ" JEMNOZRNNÁ OMIETKA HR. 1,5~2,0 MM 5,3(P1)+3,7(P2)+7,7+2(P3)+7,4(P3)+5,0+4(P4)+3,5+2(P4)+7,3(P5)+4,7+4(P6)+4,5+5(P7) = 416M x 0,3M - 130 M2
- Z13 CERTIFIKOVANÝ "KONTAKTNÝ" FASÁDNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM "ETICS" S MINERÁLNOU VLNOU "NOBASIL FKD S" HR. 100 MM + VRCHNÁ "SILIKÓNOVÁ" JEMNOZRNNÁ OMIETKA HR. 1,5~2,0 MM - 50 M2
- Z14 CERTIFIKOVANÝ "KONTAKTNÝ" FASÁDNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM "ETICS" S EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 160 MM + STŘEŠNÁ PVC FÓLIA "FATRAFOL" (PLOCHY BOLI POČÍTANÉ PRESNE SO ZAOKRHLLENÍM NA 5 M2) - 125 M2

POZNÁMKA :

VO VÝKRESE ZAKRESLENÝ "ZATEPLOVACÍ" SYSTÉM JE KÓTOVANÝ HROBKOU TEPELNÉHO ISOLANTU.

POZNÁMKA K OKENNÝM A DVERNÝM OTVOROM :

VŠETKY OKNÁ NA OBVODOVOM PLAŠTI ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY BOLI VYMENÉ V NEDÁVNEJ MINULOSTI ZA PVC OKNÁ S TEPELNOIZOLAČNÝM DVOUSKLOM S U = 1,1

VŠETKY VSTUPNÉ DVĚRE NA OBVODOVOM PLAŠTI ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY BOLI VYMENÉ V NEDÁVNEJ MINULOSTI ZA PLECHOVÉ DVĚRE S TEPELNOIZOLAČNOU "PUR" VÝPLŇOU

±0.000 M = ÚROVEŇ JESTVUJÚCEJ PODLAHY NA VSTUPE

Zodp. projektant	Ing. Alexander Ladiver	AIDA PROJEKT s.r.o.
Kreslí	Ing. Alexander Ladiver, Ing. Filip Ladiver	
Investor	ELBA a.s., ČSA 264/58 Kremnica	
Miesto stavby	Administratívna budova objektu Obrobná	
Arch. ELBA a.s. Kremnica		
Názov objektu	STAVEBNÉ OPRAVY NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLAŠTI OBJEKTU OBROBNÁ A USOVNÁ SO 02 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA	Číslo paré :
Názov výkresu	Pôdorys prízemí ±0.000 M, 1. poschodia +3.450 M, 2. poschodia +6.700 M NAVRHOVANÝ STAV	Mierka :
		Číslo výkresu :