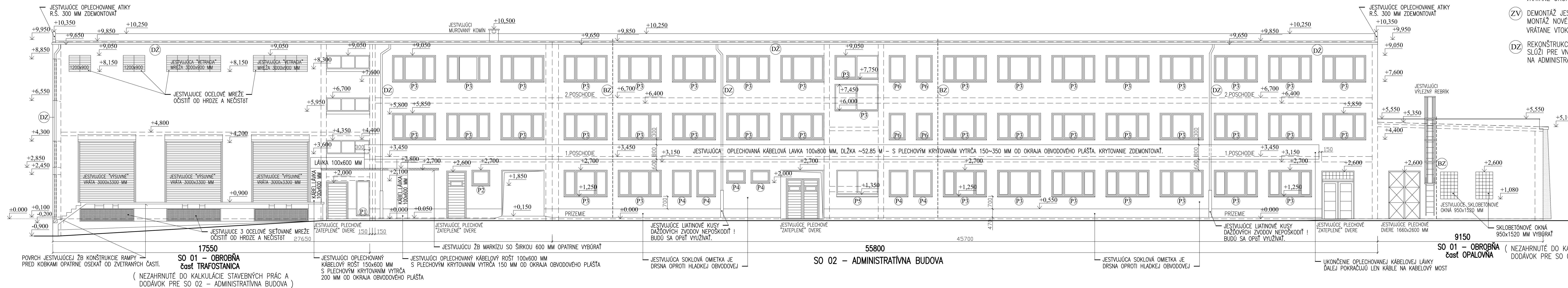
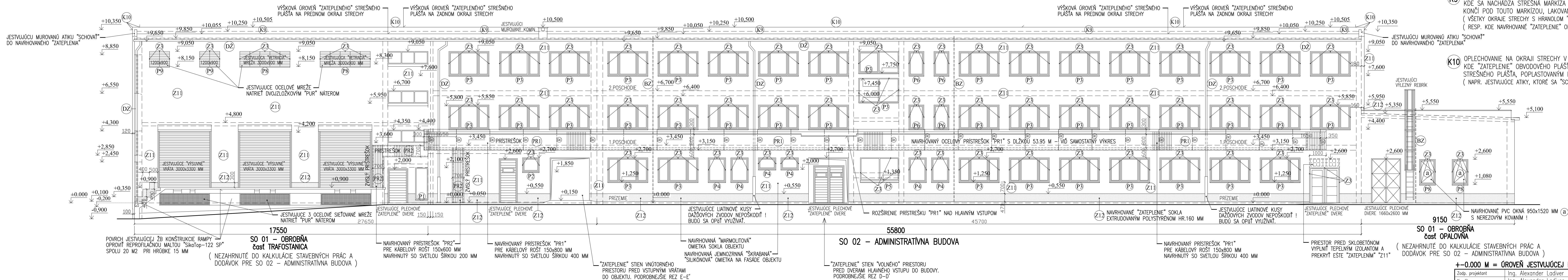


JUŽNÝ ČELNÝ POHLAD – JESTVUJÚCI STAV, BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE



JUŽNÝ ČELNÝ POHLAD – NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA K DAŽĎOVÝM ŽLABOM A DAŽĎOVÝM ZVODOM :

- DŽ DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO DAŽĎOVÉHO ŽLABU A SPÁTNÁ DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉHO DAŽĎOVÉHO ŽLABU Ø160 MM NA OKRAJI STRECHY VRÁTANE UKONČOVACÍCH ČIEL A HÁKOV
- ZV DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO DAŽĎOVÉHO ZVODU A SPÁTNÁ DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉHO DAŽĎOVÉHO ZVODU Ø110 MM NA OBVODOVOM PLAŠTI VRÁTANE VTOKOVÝCH KOTÍKOV, ZDEROV, ODSKOKOV
- DŽ REKONŠTRUKCIA VPUSŤ VŇTORNEHO DAŽĎOVÉHO ZVODU, KTORÝ SLUŽÍ PRE VNÚTORNÉ DAŽĎOVÉ ŽLABY NA STRECHE. NA ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVE SA VNÚTORNÉ ZVODY NENACHÁDZAJÚ.

LEGENDA KU KLAMPIARSKYM VÝROBKOM :

- K9 OPLECHOVANIE NA OKRAJI STRECHY V MIESTE "DORAZOVÉHO" HRANOLA KDE SA NACHÁDZA STREŠNÁ MARKIZA A NAVRHOVANÉ "ZATEPLENIE" KONČÍ POD TOUTO MARKIZOU, LAKOVANÝM POZINKOVANÝM PLECHOM R.Š. 500 MM (VŠETKY OKRAJE STRECHY S HRANOLOM "H1" A "H3" NAD JESTV. STREŠNOU MARKIZOU) (RESP. KDE NAVRHOVANÉ "ZATEPLENIE" OBVODOVÉHO PLAŠTA KONČÍ POD STREŠNOU MARKIZOU)
- K10 OPLECHOVANIE NA OKRAJI STRECHY V MIESTE "DORAZOVÉHO" HRANOLA KDE "ZATEPLENIE" OBVODOVÉHO PLAŠTA SA NAPAJA NA "ZATEPLENIE" STREŠNEHO PLAŠTA, POPLASTOVANÝM PLECHOM R.Š. 400 MM. (NAPR. JESTVUJÚCE ATIKY, KTORÉ SA "SCHOVAJÚ" V "ZATEPLOVACOM" SYSTÉME)

LEGENDA K NAVRHOVANÝM "ZATEPLOVACÍM" SYSTÉMOM :

- Z11 CERTIFIKOVANÝ "KONTAKTNÝ" FASÁDNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM "ETICS" S EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 180 MM + VRCHNÁ "SLIKONOVÁ" JEMNOZRNÁ OMIETKA HR. 1.5~2.0 MM
- Z12 CERTIFIKOVANÝ "KONTAKTNÝ" FASÁDNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM "ETICS" S EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 160 MM + VRCHNÁ "MARMOLITOVÁ" JEMNOZRNÁ OMIETKA HR. 2.0 MM
- Z13 CERTIFIKOVANÝ "KONTAKTNÝ" FASÁDNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM "ETICS" S MINERÁLNOU VLNOU "NOBASIL FKO S" HR. 100 MM + VRCHNÁ "SLIKONOVÁ" JEMNOZRNÁ OMIETKA HR. 1.5~2.0 MM
- Z14 CERTIFIKOVANÝ "KONTAKTNÝ" FASÁDNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM "ETICS" S EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 160 MM + STREŠNÁ PVC FÓLIA "FATRAFOL"

DEMONTÁŽ UCHYTENÍ JESTVUJÚCEJ BLESKOZVODNEJ SIETE :

- BZ DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO BLESKOZVODU Z JESTVUJÚCICH UCHYTENÍ NA OBVODOVEJ MUROVANEJ STENE. JESTVUJÚCU BLESKOZVODNÚ SIET' NEDEMONTOVÁŤ, PO ZREALIZOVANÍ NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH ÚPRAV SA OPĽ UPEVNÍ NA NOVE "DLHŠIE" UCHYTÝ V STENE
- MINIMÁLNA VZDIALENOSŤ FeZn DRÔTU OD NAVRHOVANÉHO "ZATEPLENIA" JE 100 MM !

+ -0.000 M = ÚROVEŇ JESTVUJÚCEJ PODLAHY NA VSTUPE			
Zápis projektant	Ing. Alexander Ladiver	ALDA PROJEKT s.r.o. Za ním Hranica IČO : 36625229 DIČ : 2021818700	Formát : 13 A4
Kreslí	Ing. Alexander Ladiver, Ing. Filip Ladiver		Zák. číslo : 10/19
Investor	ELBA a.s., ČSA 264/58 Kremnica		Dátum : 08/19
Miesto stavby	Administratívna budova objektu Obrobná		Stupeň : PROJEKT
Názov akcie : STAVEBNÉ ÚPRAVY NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLAŠTI OBJEKTU OBROBNÁ A LISOVNÁ SO 02 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA		Číslo poré :	6
Názov výkresu : ČELNÝ JUŽNÝ POHLAD - JESTVUJÚCI STAV, BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE A NAVRHOVANÝ STAV		Mierka :	1 : 75

časť TRAFOSTANICA