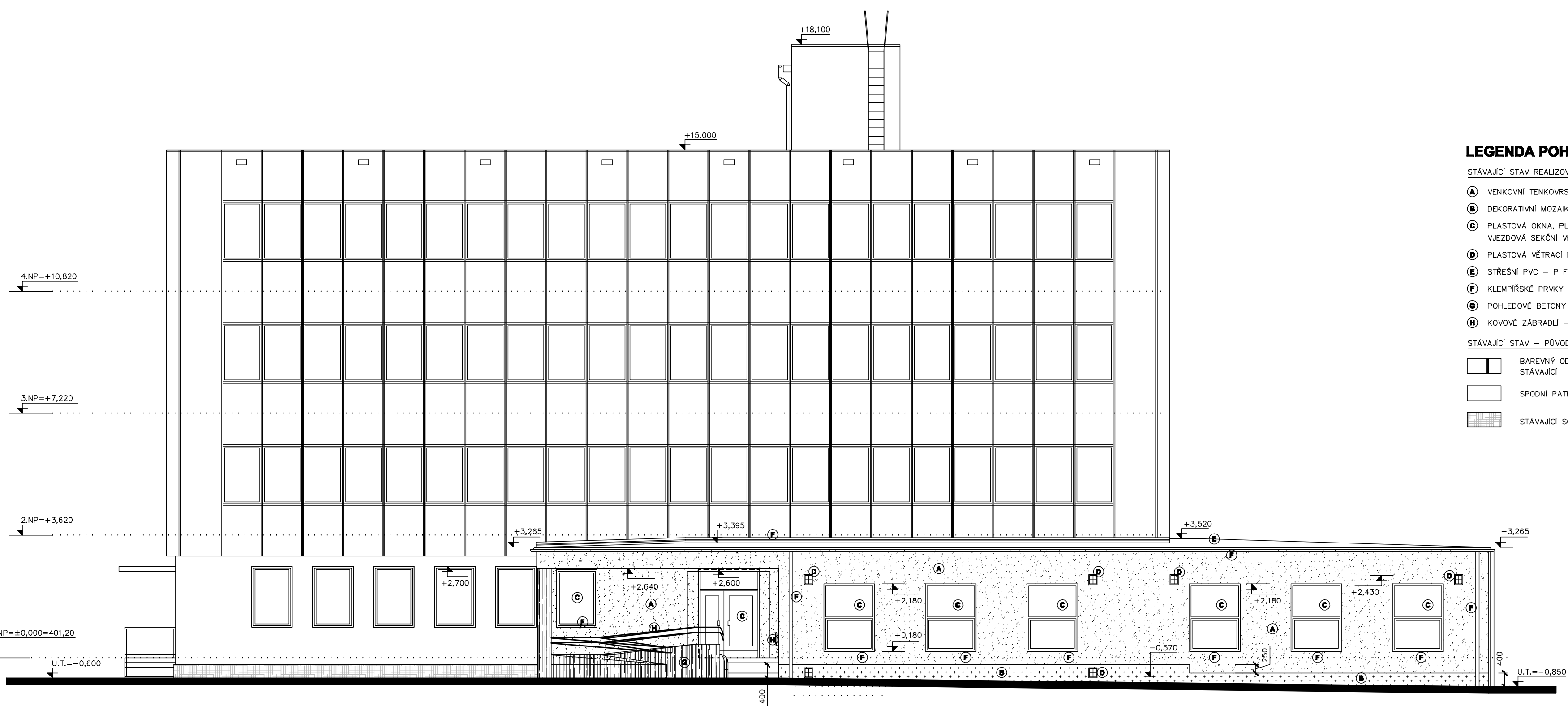


ŘEZ D-D -STÁVAJÍCÍ STAV



(P2) – KERAMICKÁ DLAŽBA
– CEMENTOVÁ MALTA
– BETONOVÁ ZÁLIKA DESEK – B 170
– DESKY Z VŮNITÝHO PLECHU
– STROPNÍ KONSTRUKCE – O.K. – TL. 450 MM
– KAZETOVÝ PODHLED TL. 50 MM

(S1) – KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 MM
– LEPENKA A 500/H
– BÉDNĚNÍ – PRKNA TL. 24 MM
– DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU 100/140 MM
– VZDUCHOVÁ MEZERA
– TEPELNÁ IZOLACE – LIQNOPOR TL. 50 MM
– STŘEPNÍ KONSTRUKCE – 550 MM
– KAZETOVÝ POHLED TL. 50 MM



A VENKOVNÍ TENKOSTRÁVÁ OMITKA, KOMPLET SYSTÉM VČ. ARMOVACÍ TKANINY
B DEKORATIVNÍ MOZÁKOVÁ OMITKOVINA VÝŠKY MIN. 400 MM NAD UPRÁVENÝ TERÉ
C PLASTOVÁ OKNA, PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE MIN $U=0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BARVA BIL
 VEJZDOVÁ SEKČNÍ VRATA - $U=1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$
D PLASTOVÁ VĚTRACÍ MRŠŤKA

	BAREVNÝ ODTÍN PLÁŠTĚ
---	----------------------

57/58




☐ SPOONÍ PATRO - 1.NP

 STÁVAJÍCÍ SOKL – KABE

ŘEZ F-F - STÁVAJÍCÍ STAV



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – OCELOVÁ KONSTRUKCE KORD, OCELOVÝ SKELET Z PRÍHRADOVÝM ZTUŽIDLY
OBYTOVÉ ZDVO V 1.NP, ČASTIČNÉ SCHODIŠTOVÉ PROSTOR – ARMATOVÉ TVARNICE NA 300 MM
ZDVO VÝTAHOVÉ SACHTY A ČASTIČNÉ SCHODIŠTOVÉ PROSTORY JE VÝZNENÉ Z OHEL CO IVA/MVC-25
OBYTOVÝ PLOŠT HODNOM PATER – 2 AŽ 4.NP – 2 TYPYVÝCH PANELO DOKOR 6
PRÍČKY ZOČNÉ 100 MM Z PODELNÉ DEROVANYCH OHEL

	STAVAJÚCI KONSTRUKCIE REALIZOVANÉ V I. ETAPĚ: NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ TL. 400 MM, PEVNOSŤ P 15
	STAVAJÚCI KONSTRUKCIE REALIZOVANÉ V I. ETAPĚ: NOSNÉ VNÚTRNÉ ZDIVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ TL. 300 MM, PEVNOSŤ P 15, VÝZDOHO AŽ KE STROP. KO
	STAVAJÚCI KONSTRUKCIE REALIZOVANÉ V I. ETAPĚ: MENŠIA SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA, TL. 100 MM

1. ZATEPLĚNÍ STĚNY:
ZATEPLĚNÍ OBJEKTU – CERTIFIKOVANÝ ZATEPLENÝ SYSTÉM S MINERÁLNÝMI VÝFĚVNÝMI KOTVENÍMI A OSTATNÍCH DOPŮRČÍ 10, 80 MM
+ KOMPLEKSY SYSTÉM, MIN. 0,5 M NA UTO. A POD UTO – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, POD TĚŽENOU OCHRANOU NÍKOPŮV FOILU
+ TERMOKUSTOVÁ KAPKA – VÝFĚVNÁ ARMÁŽOVÁ TKANINA, KOMPLETE SYSTÉM

2. ZATEPLĚNÍ STĚNY:
ZATEPLĚNÍ OBJEKTU – CERTIFIKOVANÝ ZATEPLENÝ SYSTÉM S MINERÁLNÝMI VÝFĚVNÝMI KOTVENÍMI A OSTATNÍCH DOPŮRČÍ 14, 140 MM
+ KOMPLEKSY SYSTÉM, MIN. 0,5 M NA UTO. A POD UTO – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, POD TĚŽENOU OCHRANOU NÍKOPŮV FOILU
+ TERMOKUSTOVÁ KAPKA – VÝFĚVNÁ ARMÁŽOVÁ TKANINA, KOMPLETE SYSTÉM

3. ZAKLADOVÉ PÁSY PRÁSTVY REALIZOVAT V KAPCE – BETON C 20/25

ŠTĚRKOVÝ PODSPY PRÍSTAVBY REALIZOVANÉ V 1.ETAPE, PRAKCE 16/32

ŽB ZAKLADOVÁ DESKA PRÍSTAVBY REALIZOVANÉ V 1.ETAPE, TL 150 MM, BETON C 20/25,
KARSI SÍŘ PŘI SPODNÉM A HORNÍM OKRAJI Ø 6, OKA 150x150 MM

DRÁTKOBETON TL 120 MM – 1.ETAPA STAVBY

TEPELNÉ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA (VE STŘEŠI), POLYSTYRÉN (V PODLAŽÍ) – 1.ETAPA STAVBY	
HYDROIZOLACE A PROTRADONOVÁ IZOLACE STŘEŠNÍ PVC FOIE PAROTÁHRANA	1.ETAPA STAVBY

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE REALIZOVÁNE V 1. ETAPĚ:
 ŽB VĚNec, BETON C 25/30 VĚTNE VÝZTUŽ, PŘI OBVODU VĚNCOVKA
 8/23,8 – TL. 80 MM
 VĚNec – 400x250 MM, BEZ VĚNCOVKY – 320x250 MM

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE REALIZOVANÉ V 1. ETAPĚ:
NOSNÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR 95/275 – TL 100 MM

TEPELNÁ IZOLÁCIE V STRESNIM PLASTI – POLYSTYREN DO SPADU (SPADOVE KLINY) – SPAD 2%, 0 AŽ 165 MM

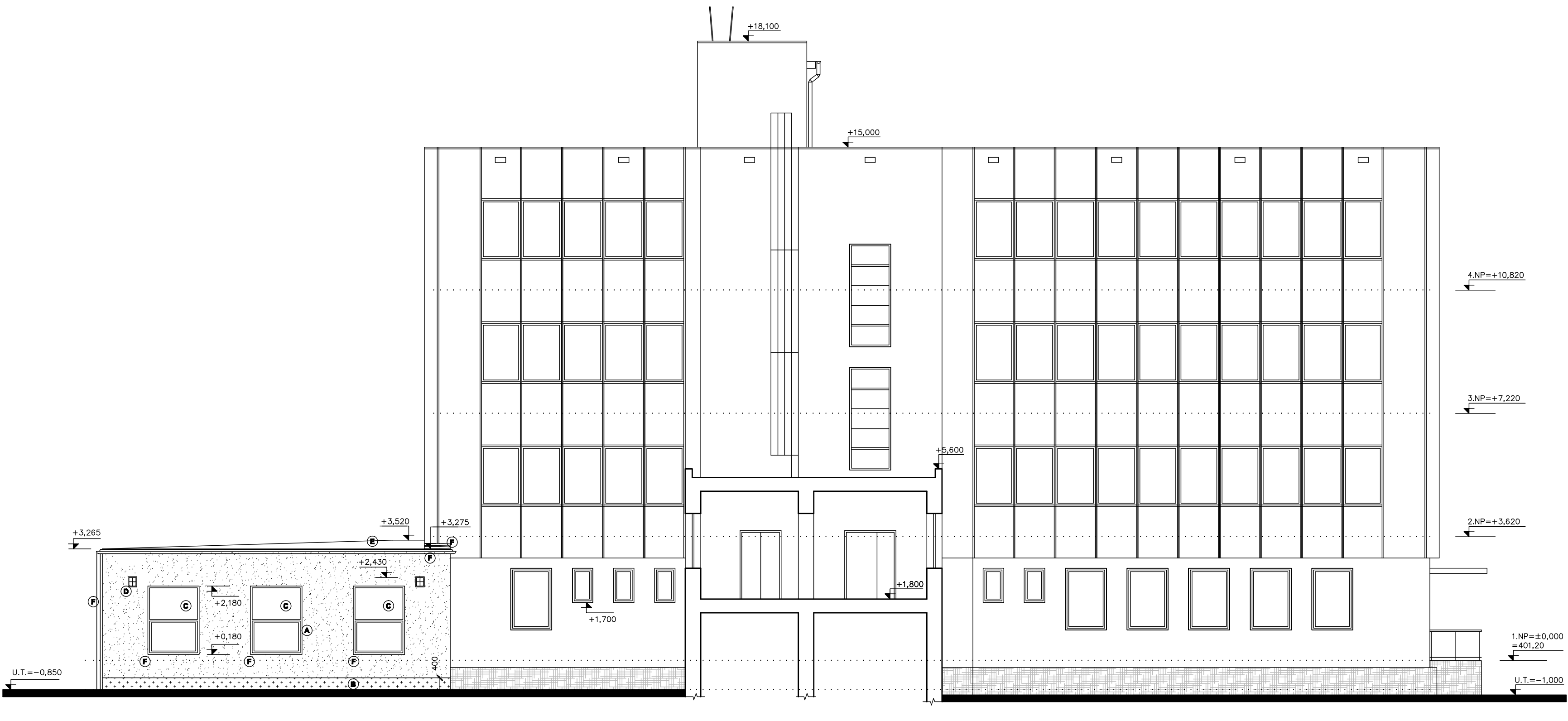
STÁVAJÚCI KONSTRUKCIE REALIZOVANÉ V 1. ETAPĚ:
VYROVŇAVACÍ SCHODIŠTE VČETNĚ POVRCHOVÉ (PRAVY Z POHLEDU) BETONU

 ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA (ŘEZ C-C, D-D A F-F):

DOLEŽLÉ SLOUPY V PRÍSTAVĚ JSOU ZAPLETOVÁNY POŽÁRNÍM SAGROKARTONEM
STEJNĚ TAK JSOU ZAPLETOVÁNY VŠECHY OC. KONSTRUKCE (PROVLÁKY) POD STŘEŠÍ, POD KAZETOVÝM POCHLEDEM V I. ETAPĚ STAVBY
V ROVNINĚ 2650 MM NAD +0,000 JE REALIZOVÁN V I. ETAPĚ STAVBY PROTIPOŽÁRNÍ KAZETOVÝ POCHLEP VČ. KONSTRUKCE, DESKY 600x600 MM
VŠECHY DOLEŽLÉ KONSTRUKCE REALIZOVÁNE V I. ETAPĚ JSOU OCHRANĚNY 2x NÁTRHEM KVLÚL ZABRÁNĚNÉ KORÓZI.

POHLED VÝCHODNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

**ETAPIZACE STAVRY:**

1. ETAPA - REALIZACE PŘÍSTAVBY
2. ETAPA - REALIZACE VESTAVBY V 1.NP DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
ZŘÍZENÍ SPRCHY VE 2.NP

SKLADBY KONSTRUKCÍ PŘÍSTAVBY - ŘEZY C-C, D-D, A F-F

(NS1)

- STŘEŠNÍ PVC - P FOLIE TL. 1,5 MM, MECHANICKY KOTVENÁ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ODOULOU PROTI UV ŽÁŘENÍ

S TROJNOU VLOUČKOU Z PĚS TRAKTORY

SEPARÁTORNÍ TEXTILY Z POLYESTROVINY S PLOŠNOU HUSTOTOU 500 GRAM/Ň2

SEPARÁTORNÍ VLAČKA - MĚRŇENÁ VLAČKA 1200 mm

MĚRŇENÁ VLAČKA S KAPETINOU V TRAKTU 80 % DEFORMAČNĚ VĚŠE NEBO ROVNĚA 70 KPA, DOKLADYVÁNÍ SAMOTĚPELNĚ TĚPELNĚ VLOUČKA D = 0,035 W/ŇM,

PROSTOROVNĚ HUSTOTĚ, ROVNĚA NA ČASĚ 10

SEPARÁTORNÍ VLAČKA - PAROZÁBRANA

SEPARÁTORNÍ VLAČKA - POLYESTROVINA DO SPADU (SPADOVĚ KLINT) - SPAD ŽE 0,2 AĚ 165 mm

NOVA HODNA STROPNĚ KONSTRUKCE - TRAPEZOVĚ PLOCHĚ TR 95/275 L 100 mm

VZDUCHOVA MĚRKA ZA 1000 mm

SEPARÁTORNĚ PLOCHĚ - DESKY 600x600 mm, VĚŠE KONSTRUKCE TR 80 mm, PROSTOROVNĚ ZA POŽĚRNĚ ZPRAVA


NP1

NPI SALADBA POLJAHOVE KONSTRUKCE - PRISTAVBA

- OBRÁTKOVÉ TL. 120 MM, PŮVŮR ZATŘENÝ HLAZENÝ
- TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 100 MM
- HYDRIZOLACE A PROTIDRAŽNÁ IZOLACE
- ŽB. ZÁKLADOVÁ DESKA VÝETNĚ KAP. SÍŤE PŘI HOR. A SPOD. SM. OKRAJ. TL. ŽB. DESKY 150 MM, VYTYČ. SÍŤE PŘI SPOD. OKR. – 30 MM, 20 MM – PŘI HOR. OKR., KAP. SÍŤ # 6, OKA 150x150 MM, BETON C 20/25
- ŠTĚRKOVÝ PODSP. FRAKCE 16/32 TL. 150 MM

+0.000 = 401.20

PP-2.ETAPA-ČERVENEC 2014

		PROJEKT: BĚNEDA, stavební a projekční kancelář	
VED. PROJ.: L. BĚNEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHÁŘOVÁ	LUBOŠ BĚNEDA ČIŽKA 279, 332 08 STĚNÍČEK Č. 138625689, Č.Ú. 12380771068 PROVOZOVNA, ČERNÁČKA 9 A 11 301 36 PŘÍZEN
OBEC: KLATOVY	STAVĚNÍ ŘÍDÍ: KLATOVY	PROJEKT: KLATOVY	
INVESTOR: ZDRAVOTNICKÁ ZÁKLADNA SÚSTAVY PŘÍRODNÍ KÚPEL PŘÍRODNÍKOVY OKR. JIHLAVA, STAVBA BĚNEDA 30136 ODOLNOSTI NA ÚP. PLÁNĚ			RAJSTVO: _____ DATUM: 07. 2014 STUPEŇ: PP Z. ZAKÁZKY: 2013130 FORMÁT: 160x44
OBJEDNÁVKA ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY KATOVY, PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE BALEKOV, POD NEMOCNÍ 790, 339 01 KATOVY, Č.Ú. 4293 - 2. ETAPA ARCHITECTONICKÝ A STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			LČ: 100 Č. VSKP: _____
ŘEZ A-A, C-C, D-D A-F-F, POHLEDY - STAVAJÍCÍ STAV			

1. 4