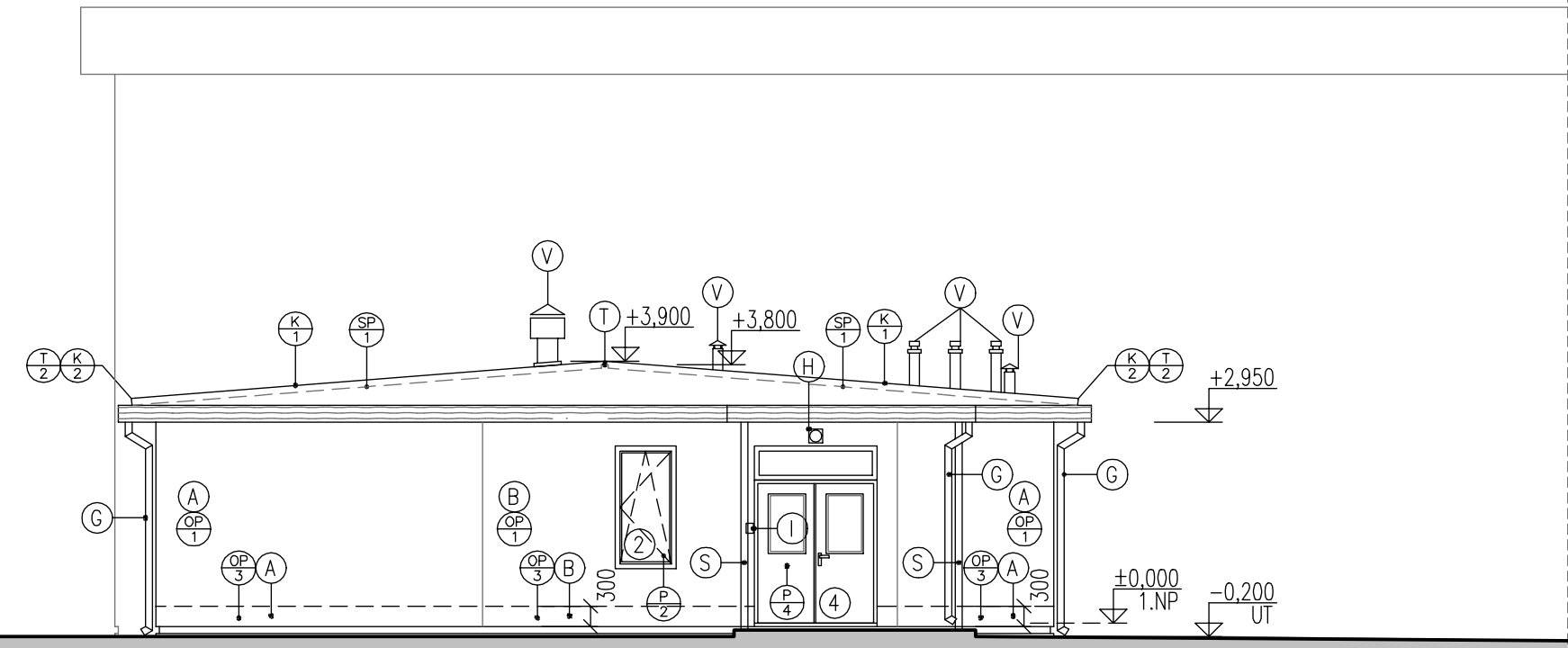


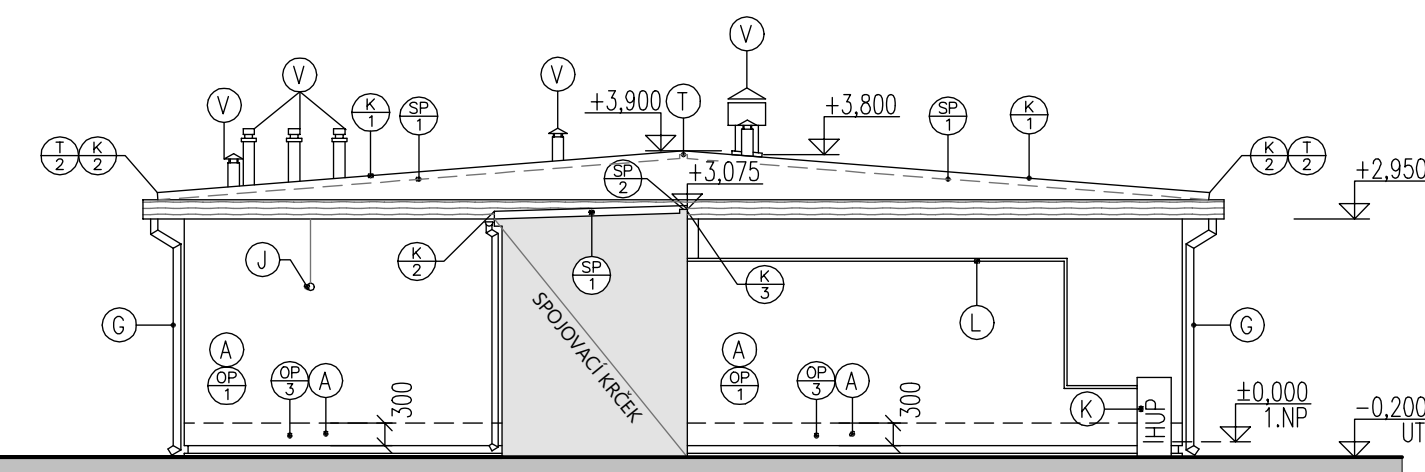
POHLED ZÁPADNÍ
SPOJOVACÍ KRČEK + ŠATNY



PLOCHA FASÁDY BEZ OTVORŮ: 35,20m²
Z TOHO: OP/1: 31,80m²
OP/3: 3,40m²

PLOCHA OKEN: 1,60m²
PLOCHA DVEŘÍ: 4,40m²

POHLED VÝCHODNÍ
SPOJOVACÍ KRČEK + ŠATNY



PLOCHA FASÁDY BEZ OTVORŮ: 33,90m²
Z TOHO: OP/1: 30,70m²
OP/3: 3,20m²

SKLADBY STĚN

- OP 1 – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS) TL. 70mm
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 12mm
- MINERÁLNÍ VLNA TL. 80mm
- PAROZÁBRANA
- DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 80mm
- DŘEVOVLÁKNITÉ LAKOVANÉ DESKY TL. 20mm

- OP 2 – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 90mm
- VENKOVNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ
- PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 300mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA HLADKÁ

- OP 3 – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS) TL. 70mm
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 12mm
- MINERÁLNÍ VLNA TL. 80mm
- PAROZÁBRANA
- DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 80mm
- DŘEVOVLÁKNITÉ LAKOVANÉ DESKY TL. 20mm

- OP 4 – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS) TL. 90mm
- VENKOVNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ
- PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 300mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA HLADKÁ

- OP 5 – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS) TL. 70mm
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 12mm
- MINERÁLNÍ VLNA TL. 80mm
- PAROZÁBRANA
- DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 80mm
- DŘEVOVLÁKNITÉ LAKOVANÉ DESKY TL. 20mm
- SDK DESKY

- OP 6 – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS) TL. 30mm
- OCELOVÝ SLOUPEK

SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- SP 1 – ASFALTOVÉ SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY
- PODKLADNÍ PÁSY
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS $\lambda=0,04W/mK$, TL. 100mm
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- SP 2 – OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINK. PLECHU
- DESKA OSB 3, TL. 15mm
- DESKY Z XPS $\lambda=0,04W/mK$, TL. 120mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO ATIKY

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- A B OMÍTKA HLADKÁ, NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS-F (XPS) $\lambda=0,04W/mK$, TL. 70mm – 981,20m²
- A ODSŤIN BILÝ
- B ODSŤIN SKOŘICOVÝ
- C OMÍTKA HLADKÁ, NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS-F (XPS) $\lambda=0,04W/mK$, TL. 90mm – 40,30m²
- E STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA – PLECHOVÁ – DEMONTOVÁNA
- F STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE OKEN DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z
- G STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVODY A ŽLABY DEMONTOVÁNY A PO ZATEPLENÍ ZNOVU OSAZENY
- H VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ DEMONTOVÁNO A PO ZATEPLENÍ ZNOVU OSAZENO
- I STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ ZVONEK DEMONTOVÁN A PO ZATEPLENÍ ZNOVU OSAZEN
- J KOMINOVÉ TĚLESO – OPATŘENO PROSTUPOVOU MANŽETOU
- K HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- L STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNU DEMONTOVÁNO A PO ZATEPLENÍ ZNOVU OSAZENO
- M STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ DEMONTOVÁNO A PO ZATEPLENÍ ZNOVU OSAZENO
- N STÁVAJÍCÍ HROMOSVODY DEMONTOVÁNY A PO ZATEPLENÍ ZNOVU OSAZENY
- O STÁVAJÍCÍ VÝLEZ NA STŘECHU – ŽEBŘÍK, DEMONTOVÁN A PO ZATEPLENÍ ZNOVU OSAZEN
- P STÁVAJÍCÍ PRŮBĚŽNÉ OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVÁNO
- R STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY DEMONTOVÁNY A OBVODOVÁ STĚNA DOPLNĚNA
- S STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ BUDE DEMONTOVÁNO, VČETNĚ KOTVÍCÍ PÁSOVINY
- T STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE STŘECHY BUDE DEMONTOVÁNO
- U STÁVAJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ VSTUPU BUDE DEMONTOVÁNO A PO ZATEPLENÍ ZNOVU OSAZENO
- V STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ OPATŘIT PROSTUPOVOU MANŽETOU

POZNÁMKA

MŘÍŽE A SÍTĚ NA OKNECH TĚLOCVIČNY, UMÍSTĚNÉ Z VNITŘNÍ STRANY BUDOVY, BUDOU DEMONTOVÁNY A PO VÝMĚNĚ OTVORŮ OPĚTOVNĚ OSAZENY.

± 0,00 = 1. NP

VÝPIS OTVOROVÝCH PRVKŮ

- 1 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z
- 2 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z
- 3 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z
- 4 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM ODBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z
- 5 STÁVAJÍCÍ LUXFERY ODBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝM PLASTOVÝM OKNEM – VIZ. VÝPIS P,T,Z
- 6 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE ODBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z
- 7 PLASTOVÁ VSTUPNÍ STĚNA – ZÓSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ
- 8 10 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA A COPILITOVÁ STĚNA ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z
- 9 VODOROVNÝ OCELOVÝ DĚLICÍ POUTEC – ODŘÍZNUT.
- 9 STÁVAJÍCÍ COPILITOVÁ STĚNA ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝM PLASTOVÝM OKNEM – VIZ. VÝPIS P,T,Z

- VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA) – PLASTOVÉ, ODSŤIN BILÝ
- VÝPLNĚ OTVORŮ (DVEŘE) – PLASTOVÉ, ODSŤIN BILÝ

AW PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBOU POZEMNÍ STAVBY ENERGETICKÉ AUDITY A POSUDKY, PRŮKAZY ENB ZNÁLECKÉ POSUDKY A OCEŇOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ HRADSKÁ 79, 344 01 DOMAŽLICE TEL.: 379 724 590 E-MAIL: INFO@AWPROJEKT.CZ WWW.AWPROJEKT.CZ				
MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD: HORŠOVSKÝ TÝN	KRAJ: PLZEŇSKÝ	DATUM: 3. 3. 2016	FORMÁT: 297 x 841	ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV AKCE: HORŠOVSKÝ TÝN DR. E. BENEŠE č. p. 6, PARCELNÍ ČÍSLO st. 349/2 ZATEPLENÍ OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY				AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTORA: SOŠ A SOU HORŠOVSKÝ TÝN LITTROVA 122 346 01 HORŠOVSKÝ TÝN				
NÁZEV PŘÍLOHY: POHLEDY: ZÁPADNÍ + VÝCHODNÍ ŠATNY, KRČEK				
VYPRACOVAL: ING. JAKUB HALÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF	ZAK. ČÍSLO: 13/2016	MĚŘÍTKO: 1:100	OZN. PŘÍLOHY: 09