



- ▶ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS) TL. 70mm
- ▶ CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 12mm
- ▶ MINERÁLNÍ VLNA TL. 80mm
- ▶ PÁROZÁBRANA
- ▶ DŘEVĚNÝ ROST TL. 80mm
- ▶ DŘEVOVLAKNITÉ LAKOVANÉ DESKY TL. 20mm
- ▶ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 90mm
- ▶ VENKOVNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ
- ▶ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 300mm
- ▶ VNITŘNÍ OMÍTKA HLADKÁ
- ▶ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS) TL. 70mm
- ▶ CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 12mm
- ▶ MINERÁLNÍ VLNA TL. 80mm
- ▶ PÁROZÁBRANA
- ▶ DŘEVĚNÝ ROST TL. 80mm
- ▶ DŘEVOVLAKNITÉ LAKOVANÉ DESKY TL. 20mm
- ▶ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS) TL. 90mm
- ▶ VENKOVNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ
- ▶ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 300mm
- ▶ VNITŘNÍ OMÍTKA HLADKÁ
- ▶ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS) TL. 70mm
- ▶ CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 12mm
- ▶ MINERÁLNÍ VLNA TL. 80mm
- ▶ PÁROZÁBRANA
- ▶ DŘEVĚNÝ ROST TL. 80mm
- ▶ DŘEVOVLAKNITÉ LAKOVANÉ DESKY TL. 20mm
- ▶ SDK DESKY
- ▶ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS) TL. 30mm
- ▶ OCELOVÝ SLOUPEK

- ⊕  
SP 1
  - ASFALTOVÉ SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY
  - PODKLADNÍ PÁSY
  - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS  $\lambda=0,04\text{W/mK}$ , TL. 100mm
  - STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 
- ⊕  
SP 2
  - OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINK. PLECHU
  - DESKA OSB 3, TL. 15mm
  - DESKY Z XPS  $\lambda=0,04\text{W/mK}$ , TL. 120mm
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO ATIKY

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

- |      |   |
|------|---|
| 1    | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DOBOURÁNA A NAHRAŽENA NOVÝMI PLAGSTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z  |
| 2    | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DOBOURÁNA A NAHRAŽENA NOVÝMI PLAGSTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z  |
| 3    | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DOBOURÁNA A NAHRAŽENA NOVÝMI PLAGSTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z  |
| 4    | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE S NADSVĚTELKEM DOBOURÁNY A NAHRAŽENY NOVÝMI PLAGSTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z  |
| 5    | STÁVAJÍCÍ LUXFERY DOBOURÁNY A NAHRAŽENY NOVÝMI PLAGSTOVÝMI OKNEM – VIZ. VÝPIS P,T,Z   |
| 6    | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DOBOURÁNY A NAHRAŽENY NOVÝMI PLAGSTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z   |
| 7    | PLASTOVÁ VSTUPNÍ STĚNA – ZŮSTÁVA STÁVAJÍCÍ  |
| 8,10 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA A COPITOVÁ STĚNA DOBOURÁNA A NAHRAŽENA NOVÝMI PLAGSTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z,<br>VODOROVNÝ OCELOVÝ DĚLICÍ POUTEC – ODŘÍZNUT. |
| 9    | STÁVAJÍCÍ COPITOVÁ STĚNA DOBOURÁNA A NAHRAŽENA NOVÝMI PLAGSTOVÝMI OKNEM – VIZ. VÝPIS P,T,Z  |

- VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA) - PLASTOVÉ, ODSÍN BÍLÝ
- VÝPLNĚ OTVORŮ (DVEŘE) - PLASTOVÉ, ODSÍN BÍLÝ

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

$\pm 0,00 = 1. \text{ NP}$

 <b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b>		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBORU POZEMNÍ STAVBY ENERGETICKÉ AUDITY A POSUDKY, PŮKAZY ENB ZNALECKÉ POSUDKY A OCEŇOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ HRADSKÁ 79, 344 01 DOMAŽLŮCE   TEL.: 379 724 590 E-MAIL: INFO@AWPROJEKT.CZ   WWW.AWPROJEKT.CZ				
MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD: HORŠOVSKÝ TÝN		KRAJ: PLZEŇSKÝ	DATUM: 3. 3. 2016	FORMÁT: 420 x 841	ČÍSLO PARÉ:          AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
NÁZEV AKCE: <b>HORŠOVSKÝ TÝN</b> DR. E. BENEŠE č. p. 6, PARCELNÍ ČÍSLO st. 349/2 ZATEPLENÍ OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY						
INDETIKACIŇNÍ ÚDAJE INVESTORA: SOŠ A SOU HORŠOVSKÝ TÝN LITTRHOVA 122 346 01 HORŠOVSKÝ TÝN						
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>POHLEDY: SEVERNÍ + JIŽNÍ ŠATNY, KRČEK</b>						
VYPRACOVAL: ING. JAKUB HALÍK 		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF 		ZAK. ČÍSLO: 13/2016	MĚŘÍTKO: 1:100	OZN. PŘÍLOHY: <b>08</b>