



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

± 0,00 = 1. NP

**SKLADBY STĚN**

- 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
- 2** – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 90mm
- VENKOVNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ
- PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNIC E TL. 300mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA HLADKÁ
- 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
- 4** – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS) TL. 90mm
- VENKOVNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ
- PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNIC E TL. 300mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA HLADKÁ
- 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
- 6** – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS) TL. 30mm
- OCELOVÝ SLOUPEK

**SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ**

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

**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 – ZŮSTÁVA STÁVAJÍCÍ
- 8** STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA A COPILITOVÁ STĚNA ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z
- 10** VODOROVNÝ OCELOVÝ DĚLÍCÍ POUTEC – ODŘÍZNUT.
- 9** STÁVAJÍCÍ COPILITOVÁ STĚNA ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝM PLASTOVÝM OKNEM – VIZ. VÝPIS P,T,Z

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

<b>AW PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBORU POZEMNÍ STAVBY ENERGETICKÉ AUDITY A POSUDKY, PRŮKAZY ENB ZNALECKÉ 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: 4. 3. 2016	FORMÁT: 420 x 594	ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV AKCE: <b>HORŠOVSKÝ TÝN</b> DR. E. BENEŠE č. p. 6, PARCELNÍ ČÍSLO st. 349/2 ZATEPLENÍ OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY				AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
INDETIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTORA: SOŠ A SOU HORŠOVSKÝ TÝN LITTROVA 122 346 01 HORŠOVSKÝ TÝN				
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>PŮDORYS - TĚLOCVIČNA</b>				
VYPRACOVAL: ING. JAKUB HALÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF	ZAK. ČÍSLO: 13/2016	MĚŘÍTKO: 1:100	OZN. PŘÍLOHY: <b>03</b>