



#### SKLADBY STĚN

- ① - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS) TL. 70mm
- ② - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 12mm
- ③ - MINERÁLNÍ VLNA TL. 80mm
- ④ - PAROZÁBRANA
- ⑤ - DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 80mm
- ⑥ - DŘEVOVLÁKNITÉ LAKOVANÉ DESKY TL. 20mm
- ⑦ - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 90mm
- ⑧ - VENKOVNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ
- ⑨ - PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 300mm
- ⑩ - VNITŘNÍ OMÍTKA HLADKÁ
- ⑪ - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS) TL. 70mm
- ⑫ - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 12mm
- ⑬ - MINERÁLNÍ VLNA TL. 80mm
- ⑭ - PAROZÁBRANA
- ⑮ - DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 80mm
- ⑯ - DŘEVOVLÁKNITÉ LAKOVANÉ DESKY TL. 20mm
- ⑰ - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS) TL. 90mm
- ⑱ - VENKOVNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ
- ⑲ - PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 300mm
- ⑳ - VNITŘNÍ OMÍTKA HLADKÁ
- ㉑ - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS) TL. 70mm
- ㉒ - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 12mm
- ㉓ - MINERÁLNÍ VLNA TL. 80mm
- ㉔ - PAROZÁBRANA
- ㉕ - DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 80mm
- ㉖ - DŘEVOVLÁKNITÉ LAKOVANÉ DESKY TL. 20mm
- ㉗ - SDK DESKY
- ㉘ - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS) TL. 30mm
- ㉙ - OCELOVÝ SLOUPEK

#### SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- ① - ASFALTOVÉ SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY
- ② - PODKLADNÍ PÁSY
- ③ - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS  $\lambda=0,04W/mK$ , TL. 100mm
- ④ - STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- ⑤ - OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINK. PLECHU
- ⑥ - DESKA OSB 3, TL. 15mm
- ⑦ - DESKY Z XPS  $\lambda=0,04W/mK$ , TL. 120mm
- ⑧ - 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 – ZŮSTÁVÁ 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.
- ⑩ STÁVAJÍCÍ COPILITOVÁ STĚNA ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝM PLASTOVÝM OKNEM – VIZ. VÝPIS P,T,Z

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

#### POZNÁMKA

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

± 0,00 = 1. NP

<b>AW PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b>		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBOU 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 - ŠATNY, KRČEK</b>					
VYPRACOVAL: ING. JAKUB HALÍK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF		ZAK. ČÍSLO: 13/2016	MĚŘÍTKO: 1:100
				OZN. PŘÍLOHY: <b>04</b>	