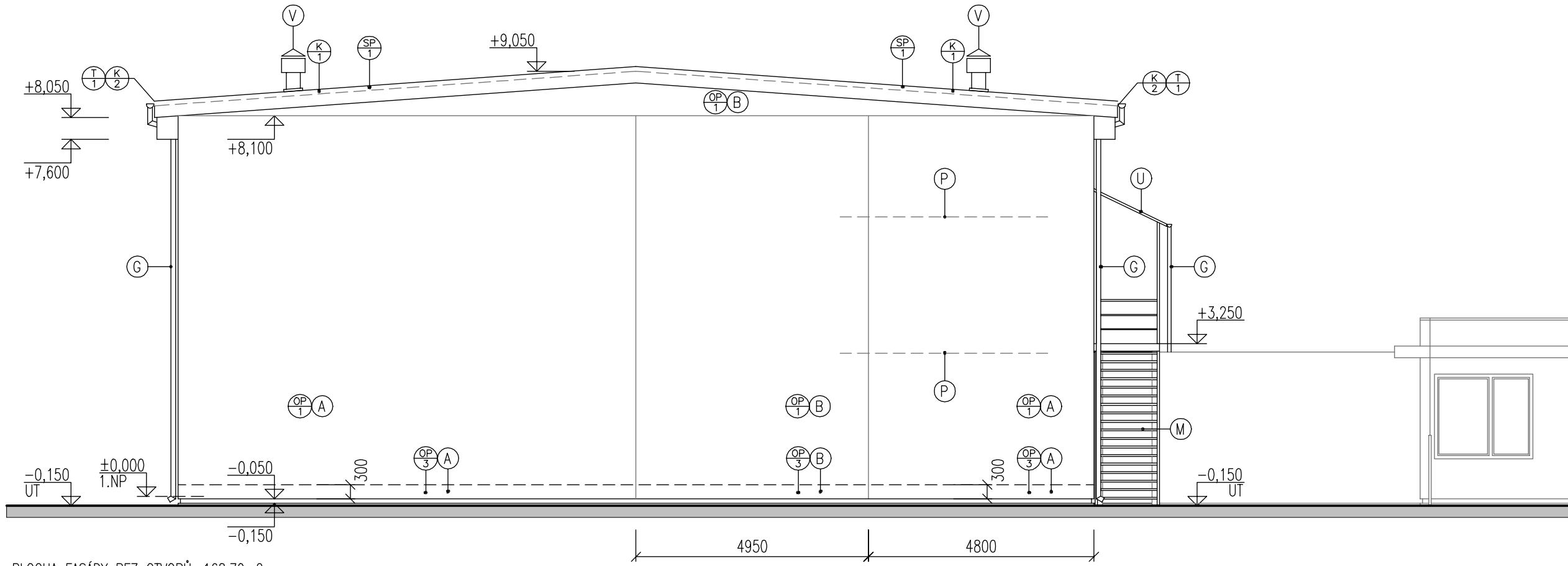
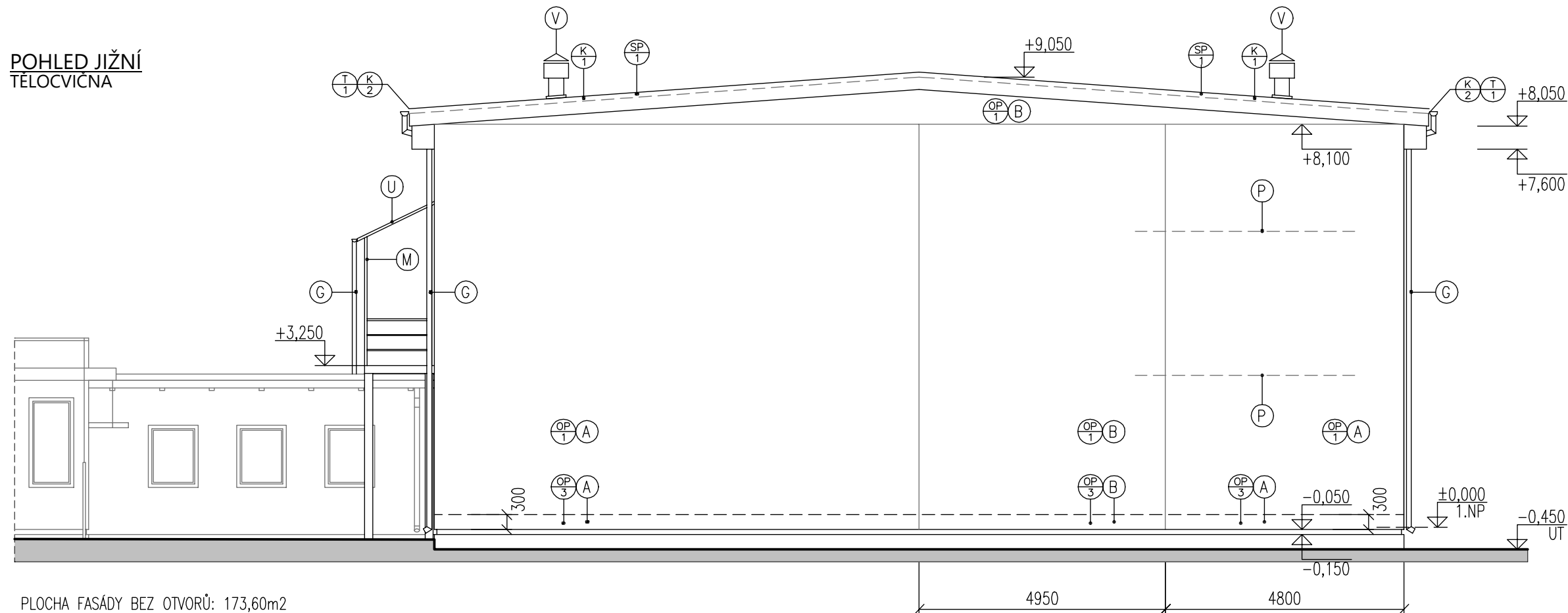


POHLED SEVERNÍ  
TĚLOCVIČNA



PLOCHA FASÁDY BEZ OTVORŮ: 168,70m<sup>2</sup>  
Z TOHO: OP/1: 162,80m<sup>2</sup>  
OP/3: 5,9m<sup>2</sup>

POHLED JIŽNÍ  
TĚLOCVIČNA



PLOCHA FASÁDY BEZ OTVORŮ: 173,60m<sup>2</sup>  
Z TOHO: OP/1: 167,70m<sup>2</sup>  
OP/3: 5,90m<sup>2</sup>

SKLADBY STĚN

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

SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- SP – ASFALTOVÉ SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY
- PODKLADNÍ PÁSY
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS  $\lambda=0,04W/mK$ , TL. 100mm
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- OP – 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 – 981,20m<sup>2</sup>
- (A) ODSŤIN BILÝ
- (B) ODSŤIN SKOŘICOVÝ
- (C) OMÍTKA HLADKÁ, NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS–F (XPS)  $\lambda=0,04W/mK$ , TL. 90mm – 40,30m<sup>2</sup>
- (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) KOMÍNOVÉ 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 KOTVICÍ 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 NOVÝMI PLASTOVÝMI 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 10 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA A COPILITOVÁ STĚNA ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P,T,Z
- 9 VODOROVNÝ OCELOVÝ DĚLICÍ POUTEC – ODRÍZNUT.
- 9 STÁVAJÍCÍ COPILITOVÁ STĚNA ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI OKNEM – VIZ. VÝPIS P,T,Z

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

<b>AW PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b>		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBOU POZEMNÍ STAVBY ENERGETICKÉ AUDITY A POSUDKY, PRŮKAZY ENB ZNÁLECKÉ POSUDKY A OCENOVÁNÍ 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: <b>HORŠOVSKÝ TÝN</b> 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 LITTOVA 122 346 01 HORŠOVSKÝ TÝN				
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>POHLEDY: SEVERNÍ + JIŽNÍ TĚLOCVIČNA</b>				
VYPRACOVAL: ING. JAKUB HALÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF	ZAK. ČÍSLO: 13/2016	MĚŘÍTKO: 1:100	OZN. PŘÍLOHY: <b>06</b>