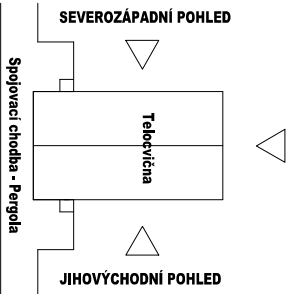


- LEGENDA ZNAČEK:
- L SKLOBETONOVÁ STĚNA - LUXFERY - BUDĚ OSTRANĚNA A NAHRÁZENA NOVOU VÝTVIS S HLINÍKOVÝMI RÁMEČKY A IZOLAČNÍM SKLEN
 - V1 OCELOVÁ VRÁTA, BUDOU DEMONTOVÁNA, BUDĚ OSMOVEN JEJICH NÁVĚTĚ A PO PROJECEBNÍ ZATEPENÍ BUDOU OSAZENÁ ZPĚT
 - V2 OCELOVÁ VRÁTA, BUDOU OSTRANĚNA A NAHRÁZENA NOVÝMI VRÁTY SEČKOVÝMI
 - V3 OCELOVÁ VRÁTA, BUDOU OSTRANĚNA A NAHRÁZENA NOVÝMI VRÁTY OCELOVÝMI, ZATEPENÝMI, SOUČINNĚ PROSTUPNĚ A VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D9 STAVAJÍCÍ DÍŘE DŘEVĚNÉ, BUDOU OSTRANĚNÝ A NAHRÁZENÝ NOVÝMI PASTOVÝMI
 - D10 STAVAJÍCÍ DÍŘE DŘEVĚNÉ, BUDOU OSTRANĚNÝ A NAHRÁZENÝ NOVÝMI PASTOVÝMI
 - Z5 STAVAJÍCÍ STĚNA BUDĚ ZATEPLENA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPLOU IZOLACÍ Z POLYSTYRENU (SKLADBA DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY ZS) A V SOKLOVÉ ČÁSTI ZS2), BAREVNĚ ŘEŠENÍ DLE POŽADAVKŮ OBJEDNATELE
 - F1 STAVAJÍCÍ STĚNA BUDĚ ZATEPLENA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPLOU IZOLACÍ Z POLYSTYRENU (SKLADBA DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY ZS) A V SOKLOVÉ ČÁSTI ZS2), POUŽÍVÁNÍ TĚRACÍ BAREVNĚ ŘEŠENÍ DLE POŽADAVKŮ OBJEDNATELE

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- FASÁDA S TENKOVÝMI SYSTÉMOVÝMI OMTKOU, DLE BAREVNĚHO ŘEŠENÍ (NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE)
 - FASÁDA S TENKOVÝMI SYSTÉMOVÝMI OMTKOU, DLE BAREVNĚHO ŘEŠENÍ (NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE)

PLÁNOVÉ SCHÉMA OBJEKTU

SEVEROZÁPADNÍ POHLED



JIHOZÁPADNÍ POHLED



- POZNÁMKY:
- Výstavba objektu bude provedena v souladu s požadavky státního úřadu pro stavební správu a státního úřadu pro životní prostředí.
 - Bude provedeno využití objektu ve fasádě. V případě, že objekt nebude využit, budou odstraněny (zastřešeny) a přístřešky zateplené systémem. V případě, že objekt nebude využit, jsou budou odstraněny (zastřešeny) a přístřešky zateplené systémem. V případě, že objekt nebude využit, jsou budou odstraněny (zastřešeny) a přístřešky zateplené systémem.
 - Vývod hadice bude upraven, rozstup stěny bude prodáván dle lokality zatepovacího systému. Vývod bude opatřen nezávislým ventilem, hadice bude osazena za nezávislý ventil nebo bude nahrazena trubkou.
 - Zásah do rozvodu plynu si vyžádá odbornou odstavku plynových zařízení a dodatek potrubí a jeho následnou revizí. Vzhledem k nule upravné odvětrávací potrubí plynového vedení bude nutné zajistit součinnost se specialistou na tlo. Td, zpracování dokumentace pro úpravu plynových zařízení není předmětem této projektové dokumentace.

ATELIER DEK				AKCE:			
Projektová dokumentace Zateplení Základní školy Česká Třebová, Habrmanova ulice				Základní škola, Habrmanova 1500, 560 02 Česká Třebová			
PROJEKTANT: DEKPROJEKT s.r.o. Tiskatelská 10/257, PRAHA 10, 108 00 TEL 234 054 284 FAX 234 054 291				OBJEDNATEL: Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová			
STUPEŇ DOKUMENTACE:		DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		PŘÍLOHA:			
ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PŘÍLOHA:			
OBSAH VÝKRESU:		Pohledy jihovýchodní a severozápadní - návrhový stav		PŘÍLOHA:			
VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		PŘÍLOHA:			
Ing. Adam Kermes		Ing. Pavel Štajnrt		PŘÍLOHA:			
KONTROLOVAL:		Ing. Ctibor Hůlka		PŘÍLOHA:			
Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 156		Číslo výkresu: D.1.2.29		PŘÍLOHA:			