

PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLENÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT VEŠKERÁ USTANOVENÍ A DOPORUČENÍ TECHNICKÝCH NOREM A ZÁSAD PŘI PROVÁDĚNÍ ETICS.

ČSN 73 2901 PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ (ETICS)  
ČSN 73 2902 VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) - NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ  
MECHANICKÉHO UPEVNĚNÍ PRO SPOJENÍ S PODKLADEM

ČSN EN 13499 TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU - SPECIFIKACE

ČSN EN 13500	TEPELNÉ IZOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - VNĚJŠÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) Z MINERÁLNÍ VLNY - SPECIFIKACE
ČSN EN 13495	TEPELNÉ IZOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ SOUDRŽNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) <i>IZOLÁČNÍ PRŮVODNOSTI</i>

ČSN EN 13496 TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ SKLENĚNÉ SÍTOVINY JAKO VÝZTUŽE VNĚJŠÍCH TEPELNĚIZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ S OMÍTKOU (ETICS)

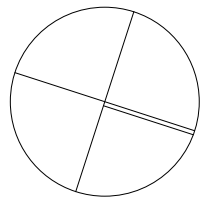
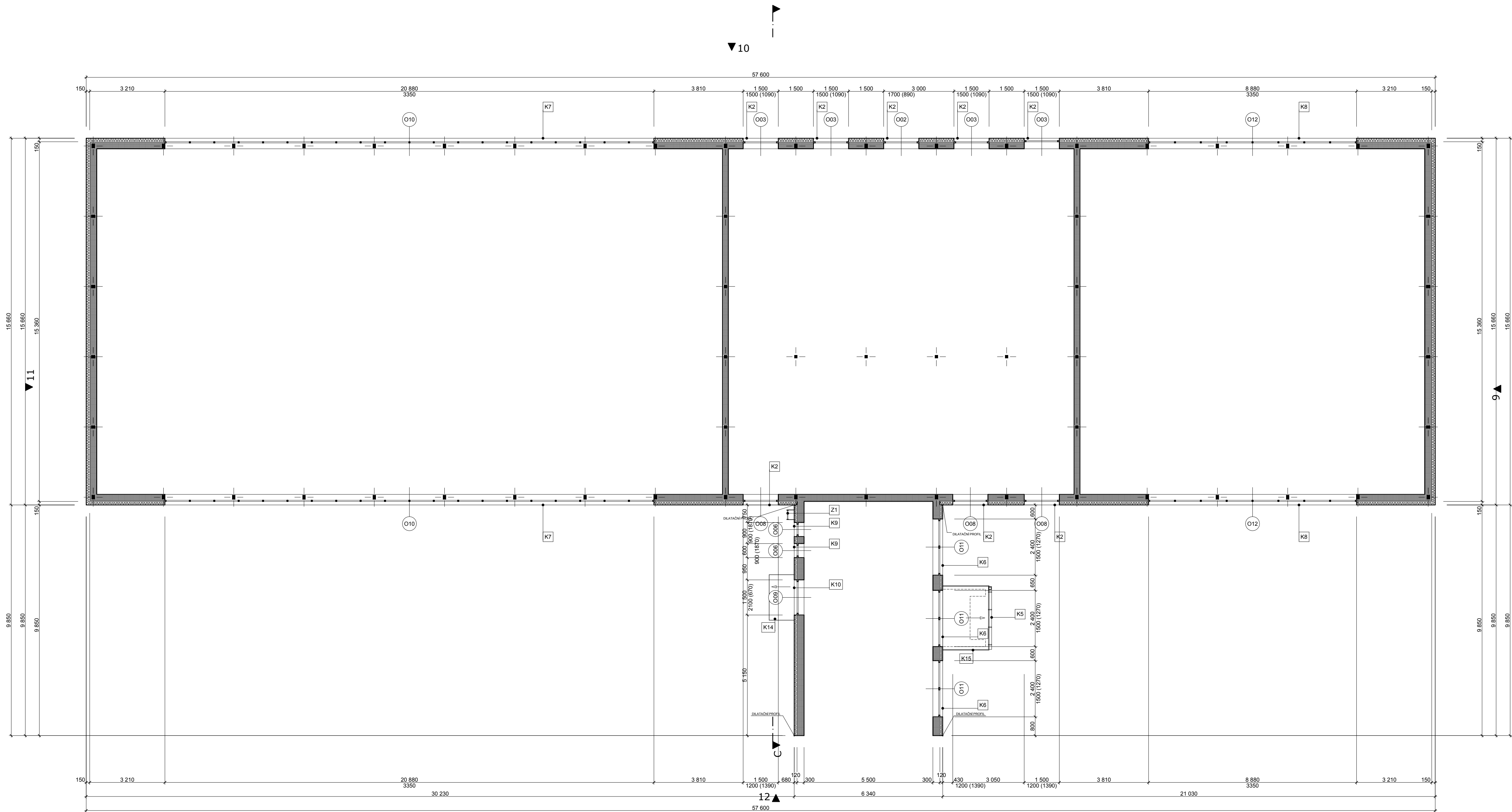
ČSN EN 13497 TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) PROTI PÁŽI

ČSN EN 13498 Vnější tepelné izolační kompozitní systém (ETICS) proti vtlačení  
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI  
VNĚJŠÍHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) PROTI VTLAČENÍ

ČSN 73 1901	NAVRHOVÁNÍ STŘECH - ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN P 73 0600	HYDROIZOLACE STAVEB - ZÁKLADNÍ USTANOV
ČSN P 73 0606	HYDROIZOLACE STAVEB - POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE - ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN 73 0540-1-4  
ČSN EN ISO 13788

TEPELNÁ OCHRANA BUDOV  
TEPELNÉ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ - VNITŘNÍ  
POVRCHOVÁ TEPLOTA PRO VYLOUČENÍ KRITICKÉ POVRCHOVÉ VLHKOSTI A  
KONDENZACE UVNITŘ KONSTRUKCE - VÝPOČTOVÉ METODY U PŘEDPISU A NOREM PLATÍ  
POSLEDNÍ ZNĚNÍ VČETNĚ NOVELIZACÍ A ZMĚN VYDANÝCH K DATU NÁVRHU.



**±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK      VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

AUTOR PROJEKTU :		ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	 ARCHITEKTURA A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ HABRMÁNOVA 323, HRADEC KRÁLOVÉ 500 02 IČO: 27846238 DIČ: CZ27846238 TEL.: 495 531 155, FAX.: 495 531 156	
VEDOUČÍ PROJEKTANT :		ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
VYPRACOVAL :		JIŘÍ FIŠAR, JAN BOHÁČEK		
KRAJ : PARDUBICKÝ KRAJ		M.Ú. : PARDUBICE		
INVESTOR : KRAJSKÝ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11, PARDUBICE			ČÍSLO ZAKÁZKY :	14007
ARČKE	<b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNAZIUM PARDUBICE, DAŠICKÁ PARC. Č. ST. 8083, ST. 8084, ST. 8085, 623/6, 625/1, 625/20 K.Ú. PARDUBICE</b>		STUPEŇ PD :	DPS
			DATUM :	1. 10. 2014
			MĚŘÍTKO :	1:100
D.2.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			FORMÁT :	...
NÁZEV :			ČÍSLO VÝKRESU: D.2.1.04	
PŮDORYS 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ				