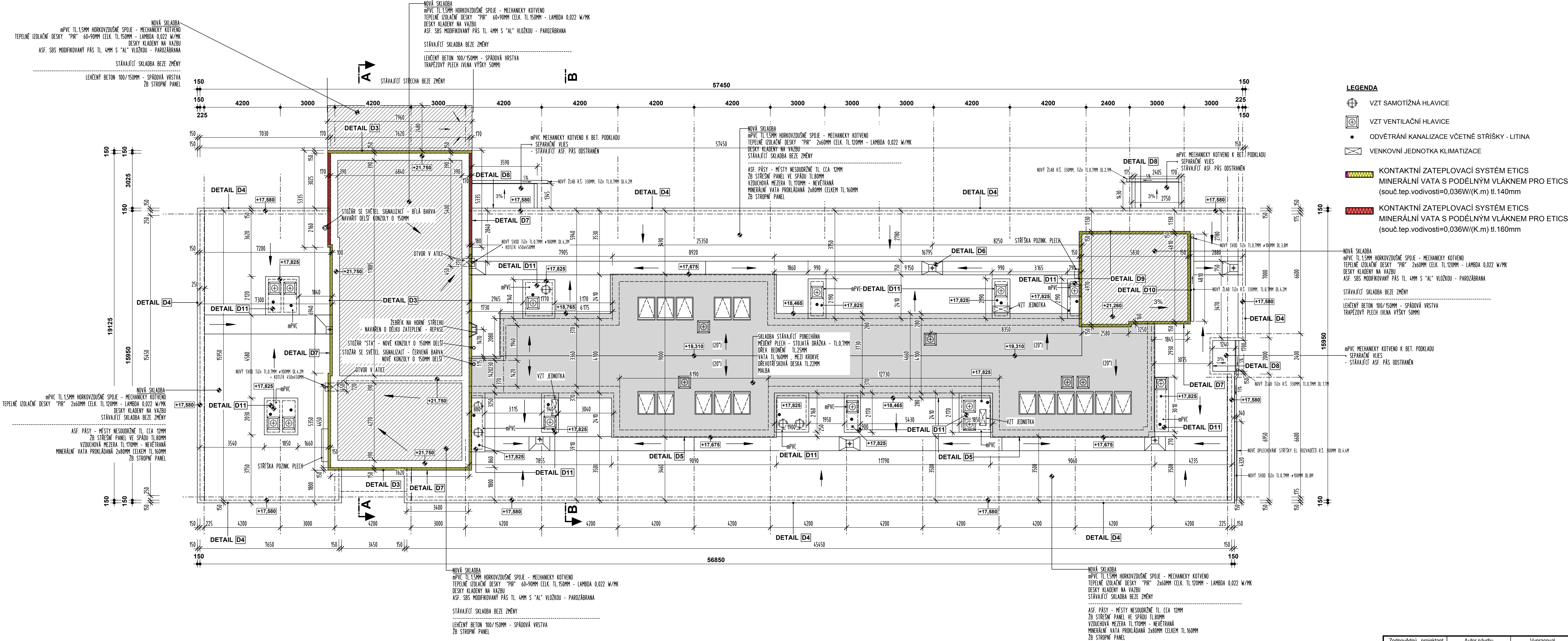


PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV



STŘECHA JE NAVRŽENA JAKO JEDNOPLÁŠŤOVÁ BEZ VENTILAČNÍCH OTVORŮ VE FASÁDĚ I STŘEŠNÍ ROVINĚ SAMOTNÉ, STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PŘISÁVACÍ OTVORY V ATIKOVÉM PANELU BUDOU ZASLEPENY, NEBUDOU OBNOVENY !!! STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ KOMÍNKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ROVNĚŽ JIŽ NEBUDOU OBNOVENY !!!

PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ JE NUTNO PROVÉST VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY KOTEVNÍCH PRVKŮ A NA ZÁKLADĚ JEJICH VÝSLEDKŮ NAVRHNOUT POTŘEBNÝ POČET A DRUH KOTEV PRO UCHYCENÍ NOVÉ STŘEŠNÍ SKLADBY !!

- LEGENDA**
- VZT SAMOTIŽNÁ HLAVICE
 - VZT VENTILAČNÍ HLAVICE
 - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VČETNĚ STRÍŠKY - LITINA
 - VENKOVNÍ JEDNOTKA KLIMATIZACE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS**
MINERÁLNÍ VATA S PODÉLNÝM VLÁKNEM PRO ETICS
(souč.tep.vodivosti=0,036W/(K.m) tl.140mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS**
MINERÁLNÍ VATA S PODÉLNÝM VLÁKNEM PRO ETICS
(souč.tep.vodivosti=0,036W/(K.m) tl.160mm

NOVÁ SKLADBA
mPVC TL.1,5MM HORKOVZDUSNÉ SPOJE - MECHANICKY KOTVENO
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY "PIR" 2x60MM CELK. TL.120MM - LAMBDA 0,022 W/MK
DESKY KLADENY NA VAZBU
ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL.4MM S "AL" VLOŽKOU - PAROZÁBRANA

STÁVAJÍCÍ SKLADBA BEZE ZMĚNY
LEHČENÝ BETON 100/150MM - SPÁDOVÁ VRSTVA
TRAPEZOVÝ PLECH (VLNA VÝŠKY 50MM)

mPVC MECHANICKY KOTVENO K BET. PODKLADU
SEPARAČNÍ VÍLES
STÁVAJÍCÍ ASF. PÁS ODSTRANĚN

NOVÁ SKLADBA
mPVC TL.1,5MM HORKOVZDUSNÉ SPOJE - MECHANICKY KOTVENO
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY "PIR" 2x60MM CELK. TL.120MM - LAMBDA 0,022 W/MK
DESKY KLADENY NA VAZBU
ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL.4MM S "AL" VLOŽKOU - PAROZÁBRANA

STÁVAJÍCÍ SKLADBA BEZE ZMĚNY
LEHČENÝ BETON 100/150MM - SPÁDOVÁ VRSTVA
TRAPEZOVÝ PLECH (VLNA VÝŠKY 50MM)

mPVC MECHANICKY KOTVENO K BET. PODKLADU
SEPARAČNÍ VÍLES
STÁVAJÍCÍ ASF. PÁS ODSTRANĚN

NOVÁ SKLADBA
mPVC TL.1,5MM HORKOVZDUSNÉ SPOJE - MECHANICKY KOTVENO
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY "PIR" 2x60MM CELK. TL.120MM - LAMBDA 0,022 W/MK
DESKY KLADENY NA VAZBU
ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL.4MM S "AL" VLOŽKOU - PAROZÁBRANA

STÁVAJÍCÍ SKLADBA BEZE ZMĚNY
LEHČENÝ BETON 100/150MM - SPÁDOVÁ VRSTVA
TRAPEZOVÝ PLECH (VLNA VÝŠKY 50MM)

mPVC MECHANICKY KOTVENO K BET. PODKLADU
SEPARAČNÍ VÍLES
STÁVAJÍCÍ ASF. PÁS ODSTRANĚN

NOVÁ SKLADBA
mPVC TL.1,5MM HORKOVZDUSNÉ SPOJE - MECHANICKY KOTVENO
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY "PIR" 2x60MM CELK. TL.120MM - LAMBDA 0,022 W/MK
DESKY KLADENY NA VAZBU
ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL.4MM S "AL" VLOŽKOU - PAROZÁBRANA

STÁVAJÍCÍ SKLADBA BEZE ZMĚNY
LEHČENÝ BETON 100/150MM - SPÁDOVÁ VRSTVA
TRAPEZOVÝ PLECH (VLNA VÝŠKY 50MM)

mPVC MECHANICKY KOTVENO K BET. PODKLADU
SEPARAČNÍ VÍLES
STÁVAJÍCÍ ASF. PÁS ODSTRANĚN

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE	
Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad : Šumperk				
Investor: Město Šumperk, náměstí Miru č. 1, 787 01 Šumperk				Formát	10A4
Stavba: Nemocnice Šumperk - pavilon "B" - snižování energetické náročnosti budovy				Měřítko	1:100
				Datum	9/2015
				Účel	DPS
Specializace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Číslo zakázky	15/61
Název výkresu: PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV				Číslo výkresu:	Číslo paré:
				D 14	