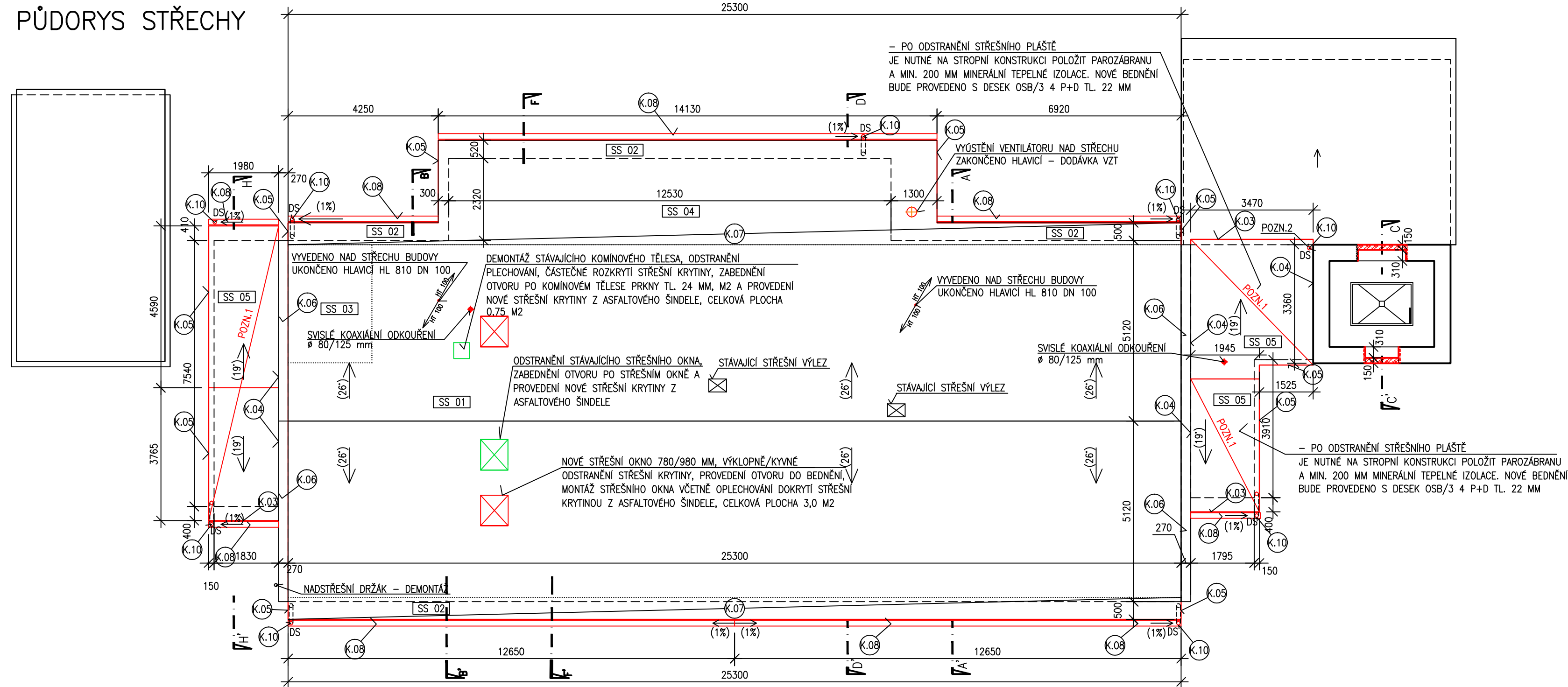


PŮDORYS STŘECHY



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

SS 01

- ASFALTOVÝ ŠINDEL - STÁVAJÍCÍ
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- KROKVE + PODSTŘEŠNÍ PROSTOR
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN MEZI KROKVEMI 140 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN POD KROKVEMI 100 MM
- OCELOVÝ ROŠT NA KROKVOVÝCH ZÁVĚSECH 30 MM
- PAROZÁBRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A S TĚSNÝM NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
- SDK PODHLED, TL. 12,5 MM
- MALBA

SS 02

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA, POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- STRUKTURÁLNÍ ROHOŽ DÖRKEN DELTA TRELA PLUS
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 24 MM
- PŘIDANÉ KROKVE 2x 30/140 MM
- PALUBKOVÉ BEDNĚNÍ 19 MM
- PENETRACE
- LAZUROVACÍ NATĚR

SS 03

- ASFALTOVÝ ŠINDEL - STÁVAJÍCÍ
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- KROKVE + PODSTŘEŠNÍ PROSTOR
- TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK MEZI KROKVEMI 140 MM
- OCELOVÝ ROŠT NA KROKVOVÝCH ZÁVĚSECH 30 MM
- PAROZÁBRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A S TĚSNÝM NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
- SDK PODHLED, TL. 12,5 MM
- MALBA

SS 04

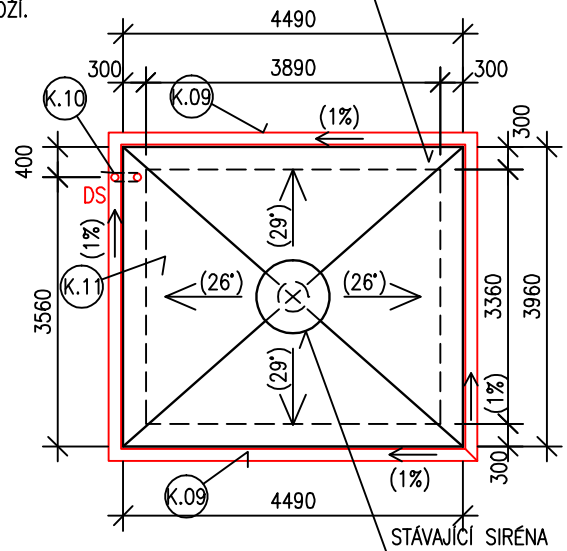
- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA, POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- STRUKTURÁLNÍ ROHOŽ DÖRKEN DELTA TRELA PLUS
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 24 MM
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 40 MM
- PŘIDANÉ KROKVE + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN MEZI KROKVEMI 100 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN POD KROKVEMI 140 MM
- OCELOVÝ ROŠT NA KROKVOVÝCH ZÁVĚSECH Z CD PROFILŮ, 50 MM
- PAROZÁBRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A S TĚSNÝM NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
- SDK PODHLED, TL. 12,5 MM
- MALBA

SS 05

- ASFALTOVÝ ŠINDEL S KŘEMIČITÝM POSYPEM
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 24 MM
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 40 MM
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR + KONSTRUKCE KROVU
- TEPELNÁ IZOLACE VE DVOU VRSTVÁCH 2x120 MM
- OCELOVÝ ROŠT NA ZÁVĚSECH Z CD PROFILŮ, 50 MM
- PAROZÁBRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A S TĚSNÝM NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
- SDK PODHLED, TL. 12,5 MM
- MALBA

STŘECHA VĚŽE

STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z ASFALTOVÉHO ŠINDELE BUDE Z VĚŽE ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVOU KRYTINOU Z FALCOVANÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU, SPOJOVANÉHO NA DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKU. NA STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ JE POD PLECHEM NAVRŽENA POJISTNÁ HYDROIZOLACE SE STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ.



POZNÁMKY:

- ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY PŘÍZEMÍ V KLUBOVNĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- POZN.1 - PO ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE NUTNÉ NA STROPNÍ KONSTRUKCI POLOŽIT PAROZÁBRANU A MIN. 200 MM MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE. NOVÉ BEDNĚNÍ BUDE PROVEDENO S DESEK OSB/3 4 P+D TL. 22 MM
- POZN.2 - DEŠŤOVÝ SVOD UKONČEN KOLENEM NAD STŘECHOU

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>KOKULA s.r.o Na Štěpnici 970 562 01 Ústí nad Orlicí IČ 287 84 189</div>		
ING. M. KOKULA	ING. L. STEJSKAL	ING. L. STEJSKAL				
KRAJ:	PARDUBICKÝ		MÍSTO: ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
INVESTOR:	MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ, SYCHROVA 16, ÚSTÍ NAD ORLICÍ, 562 01				FORMÁT	4 A4
AKCE :	HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH HYLVÁTY TŘEBOVSKÁ 299, ÚSTÍ NAD ORLICÍ - HYLVÁTY STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST				MĚŘÍTKO	1: 100
MÍSTO :					DATUM	09/2015
PROFESE:					STUPEŇ	DPS
				ČÍS.ZAK.	P4214	
OBSAH:	PŮDORYS STŘECHY				Č.VÝKR.	PARÉ Č.
					D.1.1.10	