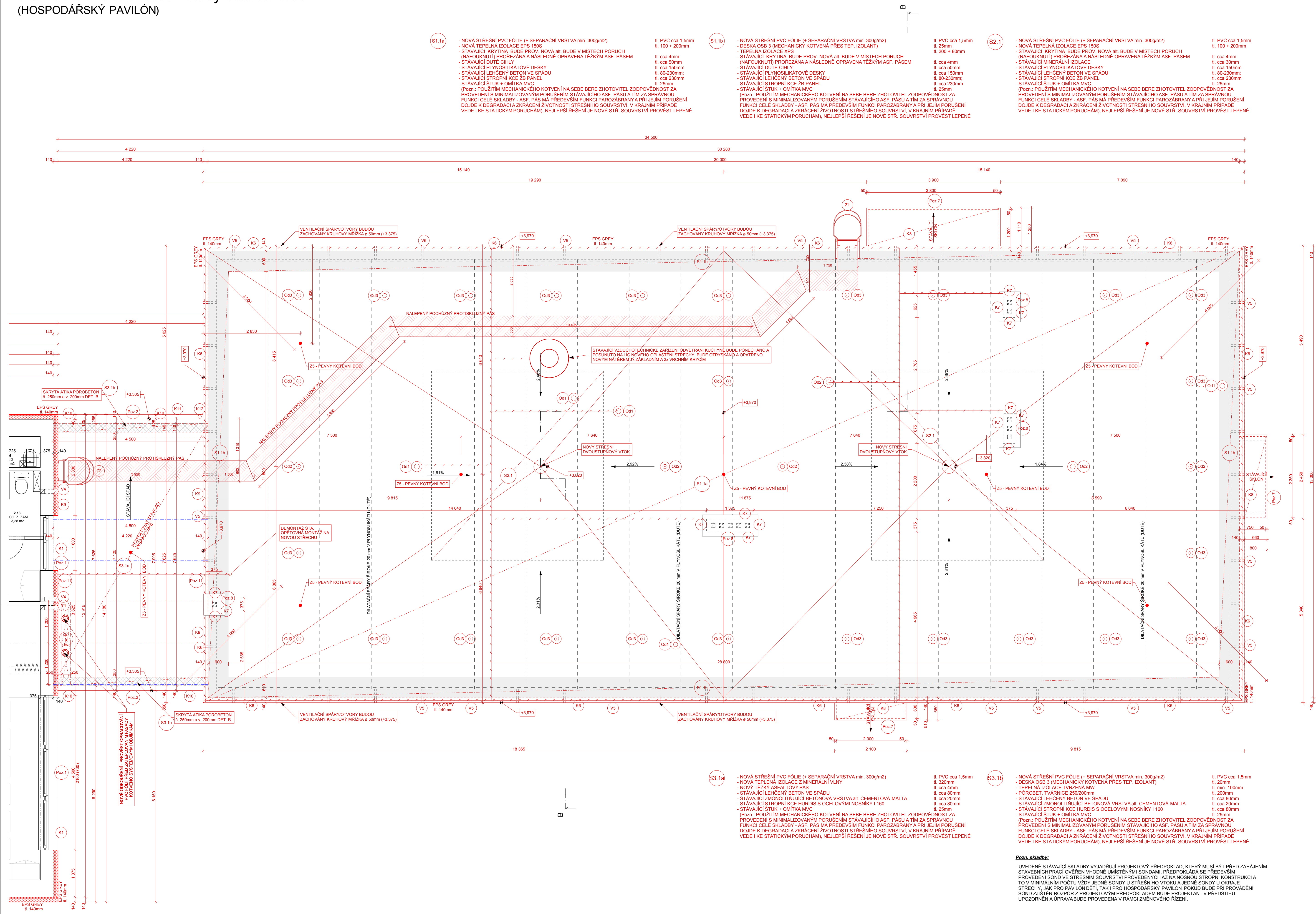









PŮDORYS STŘECHY - nový stav M 1:50








(HOSPODÁŘSKÝ PAVILÓN)



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

	STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE - OBVOODOVÉ ZDIVO Z CIHEL Cdm a Cdm 100; tl. 500, tl. 375 tl. 250 a 125mm
	STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON at. BETON VYTUŽENÝ
	STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE - DUTÉ CIHLY
	STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE - PLYNISILIKÁTOVÉ DESKY
	STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE - LEHČENÝ BETON
	STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE - MINERÁLNÍ ISOLACE
	STÁVÁJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁŠ

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

	TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN [MW]
	NOVÁ HYDROIZOLACE
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN [MW]
	ZHTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSYP
	NÁSYP

- [illegible]

SP1 SNIŽENÝ SDK PODHLED (BUDOU POUŽITY STANDARDNÍ SDK DESKY), VČETNĚ SVISLÉ STĚNY DO VÝŠKY 3 000

Od1 - NÁPOJENÍ REKONSTRUOVANÉHO STUPACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE NA NOVÉ NÁSTŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE VČETNĚ PRODLOUŽENÍ STUPACÍHO POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCI STŘECHU A STŘECHY, PO NÁPOJENÍ BUDE STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY OPRAVENO, STÁVAJÍCÍ KRYTINA (TEŽKÝ ASF. PÁS SLOUŽÍ JAKO) PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HYDROIZOLACE; ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE cca 5ks

Od2 - STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ BUDE ZACHOVÁNO A PROTAŽENO NAD NOVOU ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOU OSAZENY NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE cca 6ks

Poznámka odvětvání:
- Označení funkce a počet odvětvávacích hlavíc vychází z projektových předpokladů, skutečnost bude ověřena na stavbě a přizpůsobena danému stavu

- ZAKRESLENÍ HROMOSVODŮ V TOMTO VÝKRESE STŘECHY JE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ TRASY VEDENÍ JÍMACÍ SOUS-
JSOU UVEDENY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SILNOPROUDÉ INSTALACE (HROMOSVODY)
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH
PRACÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPOKLAD A
ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA
BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

STAVAJÍCÍ PODLAHA 1 NP = 350,60 m n. n. BvV			
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Mýšák		
Projektant :	Ing. Oldřich Barvíř		
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : Ústí nad Orlicí	
Stavebník : Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí,			
Stavba :	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Výsluni 200, Ústí nad Orlicí, st. 2631 a p.p.k. 514 k.ú. Ústí nad Orlicí [775274], Na Výsluni 200, 566 01 Ústí nad Orlicí		Kosteřák Autorizace :
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	Číslo zakázky : 6-2/2015 Stupeň PD : DSP + DF Datum : 9/2015 Měřítko : 1:75 Formát : 9x A4
Název výkresu :	PŮDORYS STŘECHY - novopav (HOSPODÁŘSKÝ PAVILÓN)		Číslo výkresu : <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">D.1.1.</div>

Pozn. skladby:

uskladně stávající SKLADBY VYJÁDŘUJÍ PROJEKTOVÝ PŘEDPOKLAD, KTERÝ MUŽÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍ PRÁCE OVĚŘEN VODNĚ UMÍSTĚNÝMI SONDAMI. PŘEDPOKLADÁ SE PŘEDEVŠÍM PROVEDENÍ SOND V ŠTĚŘINĚ SOUVISLÝM PŘEVEDENÝM AŽ NA NOSNOU STROPNÍ KONSTRUKCI A TO V MINIMÁLNÍ POČTU VÝZKY JEDNÉ SONDY U ŠTĚŘINHO VTOKU A JEDNÉ SONDY U OKRAJE ŠTĚŘICHY. JAK PRO PAVILÓN Č. 2, TAK I PRO HOSPODÁŘSKÝ PAVILÓN. POKUD BUDE PŘI PROVEDENÍ SOND ZJIŠTĚN ROZPRÁV Z PROJEKTOVÝM PŘEDPOKLADEM BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTUHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE PROVEDENA V RAMCI ZMĚNOVHO ŘÍZENÍ.