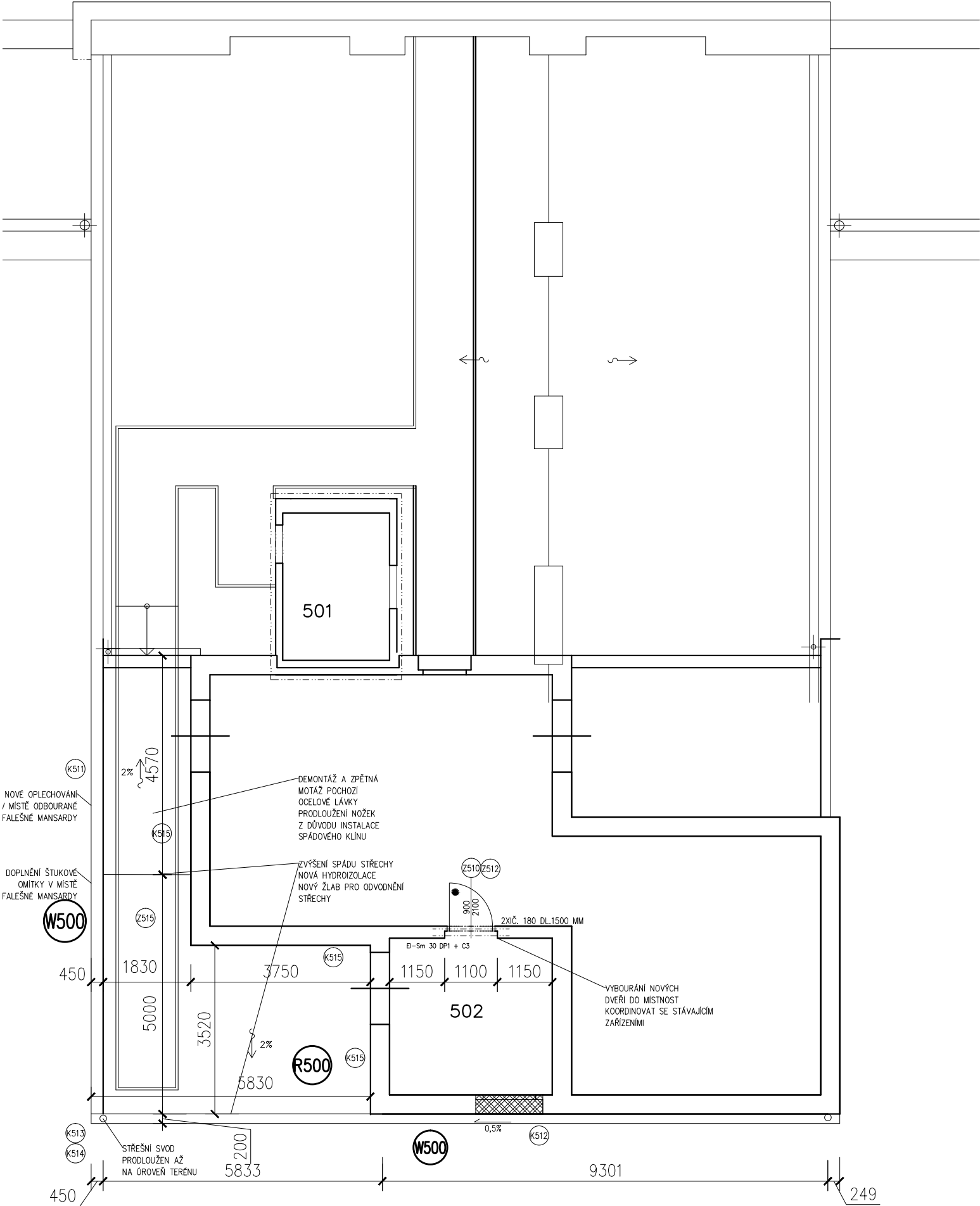


ÚPRAVA STŘECHY NA OBJEKTEM 2 M 1:100





R500 SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ

- ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ TOP SBS) VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 5,2 MM S PŘÍRODNÍM BŘIDLÍČNÝM POSYPEM, A ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ. POZN.: TENTO PÁS SLOUŽÍ JAKO VYSOCE KVALITNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA S POŽÁRNÍM ATESTEM PRO POUŽITÍ DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝCH PROSTOR (ZKOUŠKA TYPU „A“), MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S RETARDÉRY HOŘENÍ – POŽÁRNÍ PÁS MUSÍ MÍT KLASIFIKACI Broof(T3) DLE ČSN 73 0810 ČL.8.3 A 73 0802 (VE SPOJENÍ S POVRCHOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU A KONKRÉTNÍ STŘEŠNÍ SKLADBOU)
- ELASTOMEROBITUMENOVÝ (VYSOCE MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ZA STUDENA PLOŠNĚ SAMOLEPÍCÍ PÁS tl. 3,0 MM NA DESKY Z MIN. VLNY S NOSNOU VLOŽKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI ROZTRŽENÍ, SE SPODNÍ STAHOVACÍ FOLIÍ. NALEPENO ZASTUDENA NA PODKLAD SPŘESAHY MIN. 80 MM. HORNÍ POVRCH OPATŘEN FOLIÍ A STAHOVATELNÝMI PÁSKY KRYJÍCÍ SAMOLEPÍCÍ PŘESAHY. PO OBVODĚ STŘECHY PROVEDENO LINIOVÉ MECHANICKÉ KOTVENÍ, V JEDNÉ ŘADĚ Á MAX. 200 MM.
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS POLYSTYRENU POUŽÍVANÉ JAKO SPÁDOVÁ VRSTVA JEDNOPLÁŠŤOVÝCH PLOCHÝCH STŘECH, VE SPÁDU 2%, MIN. TL. U VPUSTI 20 MM. KLADENO DO TERMICKY AKTIVOVANÉ HORNÍ VRSTVY STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ STŘECHY
- STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA –STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA

± 0.0 = 235.000

D1.13 BOURACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ 02  
D1.13.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	ING. JIŘÍ BROŽ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			FORMÁT 6x44
NÁZEV AKCE:			
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			
VÝKRES ÚPRAVA STŘECHY NAD ČÁSTÍ OBJEKTU 2			DATUM 8/ 2020
			STUPEŇ DPS
			ZAK. ČÍSLO A 06-18-P
			MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU
			1 : 100 D1.13.1-12