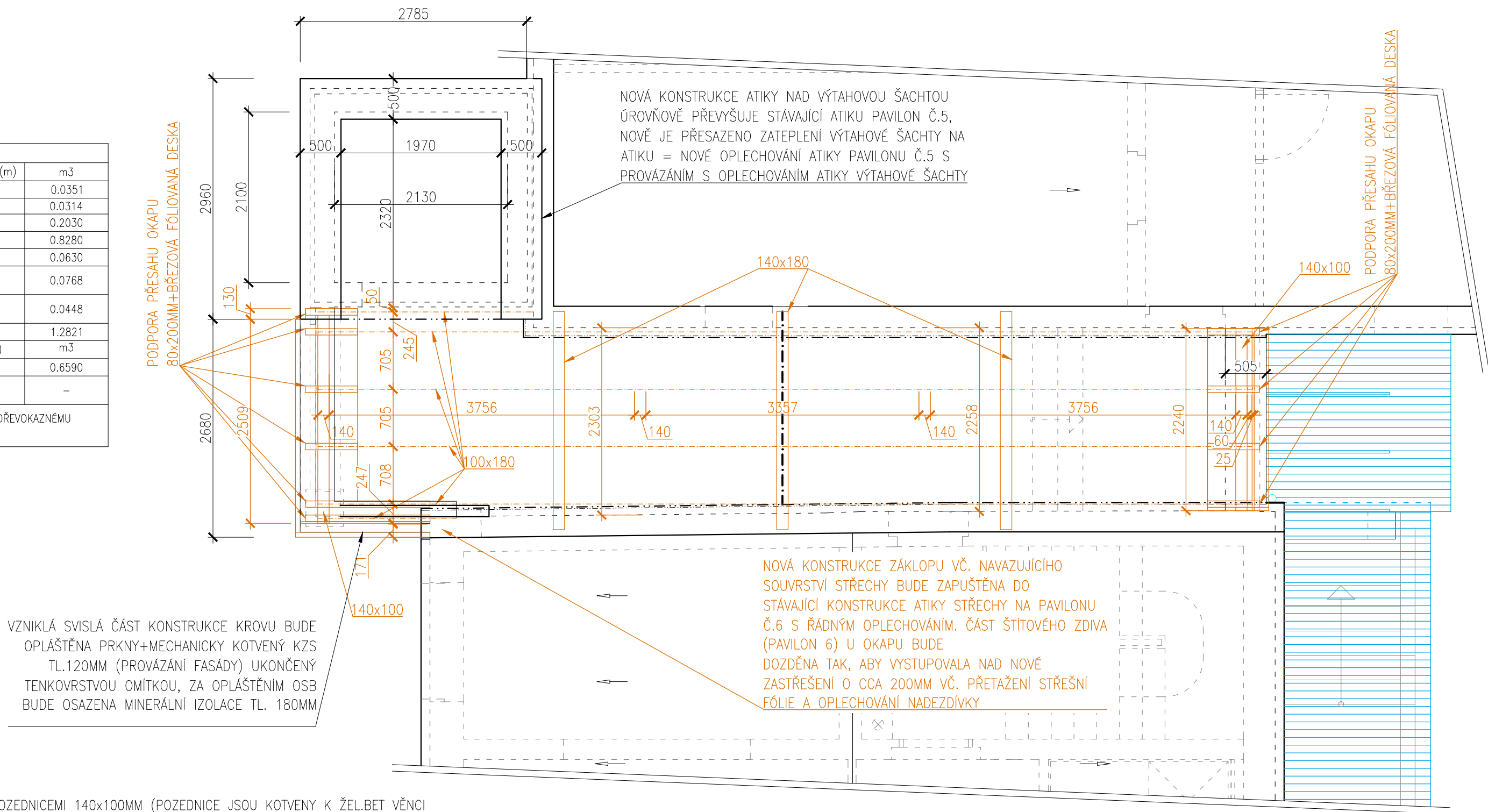


KONSTRUKCE KROVU					
POPIS	ROZMĚR (mm)	DĚLKA (m)	POČET	DĚLKA CELKEM (m)	m <sup>3</sup>
POZEDNICE	140x100	2,5100	1	2,5100	0.0351
POZEDNICE	140x100	2,2400	1	2,2400	0.0314
VAZNICE	140x180	2,6850	3	8.0550	0.2030
KROKVE	100x180	5,7500	8	46.0000	0.8280
KROKVE	100x180	1,7500	2	3.5000	0.0630
PODPORA PŘESAHOVÝCH OKAPŮ	80x200	0,6000	8	4.8000	0.0768
PODPORA PŘESAHOVÝCH OKAPŮ	80x200	1,4000	2	2.8000	0.0448
CELKEM m <sup>3</sup>					1.2821
POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	–	–	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>
PRKENNÉ BEDNĚNÍ	25	–	–	27.18	0.6590
BŘEZOVÁ FÓLIOVANÁ DESKA	21	–	–	9,0100	–

VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI PLISNI, DŘEVOKAZNĚMU HMYZU A HNILOBĚ, KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PŘEVEDENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU



## POZNÁMKY:

STŘECHA NAD SPOJOVACÍM KRČKEM O SKLONU 4°:

KROKVE 100x180MM JSOU PODPOROVÁNY VAZNICEMI 140x180MM A POZEDNICEMI 140x100MM (POZEDNICE JSOU KOTVENY K ŽEL.BET VĚŇICÍM PÁSOVOU OCELÍ POPŘÍPADĚ TRNY Á 1000MM).

STŘEŠNÍ KRYTINA JE ŘEŠENA Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P) MECHANICKY KOTVENÉ FOLIE KOTVIT 5KS/M2+ SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 100% POLYPROPYLEN + TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 TL.220MM (500MM U OKAPU EPS150 VLOŽENA MEZI PODPORU OKAPU PŘESAHU+BŘEZOVÁ FÓLIOVANÁ DESKA TL.21MM LEPENÁ), TEP.IZOLACE KOTVIT 2KS/M2 NA 1M2+ PAROTĚSNÍČÍ , VZDUCHOTĚSNÍČÍ, A PROVIZORNÍ SAMOLEPIČÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM + ASFALTOVÁ EMULZE + ZÁKOP Z PRKEN TL.25MM + SYSTÉMOVÝ SDK PODHLED S 15MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍ, DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HNILOBĚ, KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU

STŘECHA NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU O SKLONU 3°

NOSNÁ KONSTRUKCE NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU JE ŘEŠENA Z Ž.B.DESEK PZD + STŘEŠNÍ KRYTINA JE ŘEŠENA Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P) MECHANICKY KOTVENÉ FOLIE KOTVIT 5KS/M2+ SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTÍLIE 100% POLYPROPYLEN + SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 T50+180MM + ROVNÁ DESKA TL.140MM (TĚP.IZOLACI KOTVIT 2KS/M2 NA 1M2)+ PAROTĚSNÍCÍ, VZDUCHOTĚSNÍCÍ, A PROVIZORNÍ SAMOLEPÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM + ASFALTOVÁ EMULZE + NOSNÁ KONSTRUKCE Z PZD.  
DO KONSTRUKCE BUDOU OSAZENY KONTROLNÍ VÝTOK

PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
NA TOMTO VÝKRESU JSOU ŘEŠENY V ETAPĚ I (dotační část)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT			
ING.ARCH. ZDENĚK KADLEC ATELIÉR KK, PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Storoměstské náměstí 9 Mladá Boleslav		PETR NAVRÁTIL Pod koupalištěm 721, Kosmonosy email:navratil@prozis.cz, mobil:+420 604 642 699			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		STAVEBNÍ ÚŘAD: MLADÁ BOLESLAV			
CENTRUM 83, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB VÁCLAVKOVA 950, 29301 MLADÁ BOLESLAV				STUPEŇ: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
NÁZEV AKCE: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ Č.5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV				MĚŘÍTKO: 1:50	
				ZAK. ČÍSLO: 21.03.2023	
				FORMÁT: 2A4	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH VÝKRESU:				ČÍSLO VÝKRESU:	
SCHÉMA KONSTRUKCE KROVU				D.1.1-12	