

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV NA STRECHE :					
POLOŽKA	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE POMENOVANIE PRVKU	ROZMERNÁ ŠÍRKA (mm)	MNOŽSTVO (m ²)	MATERIÁL	VÝHOTOVENIE NORMA
K1	OPLECHOVANIE ATIKY OBVODOVEJ 	800 (mm)	58,65 (m ²) 19,55 43,65 6,00 12,60 1,20 3,60 Σ=145,25 (m ²)	OCIELOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH hr. 0,65 mm OSTIEK, SVETLOSEDA	PODLA VÝVRESOV A TYPOVÉHO PODKLADU "FATRAFOL" S KOTVENÍM DO MURIVA ATIKY (VÝŽADIAŤ OD VÝROBCU FATRA NAPELIEĎA ČR)
K2	OPLECHOVANIE ATIKY ROZDELOVACEJ 	660 (mm)	12,00 (m ²) 12,00 Σ= 24,00 (m ²)		
K3	OPLECHOVANIE ATIKY ŠTÍTU SUSEDIAJEC STRECHY 	600 (mm)	14,75 (m ²)		

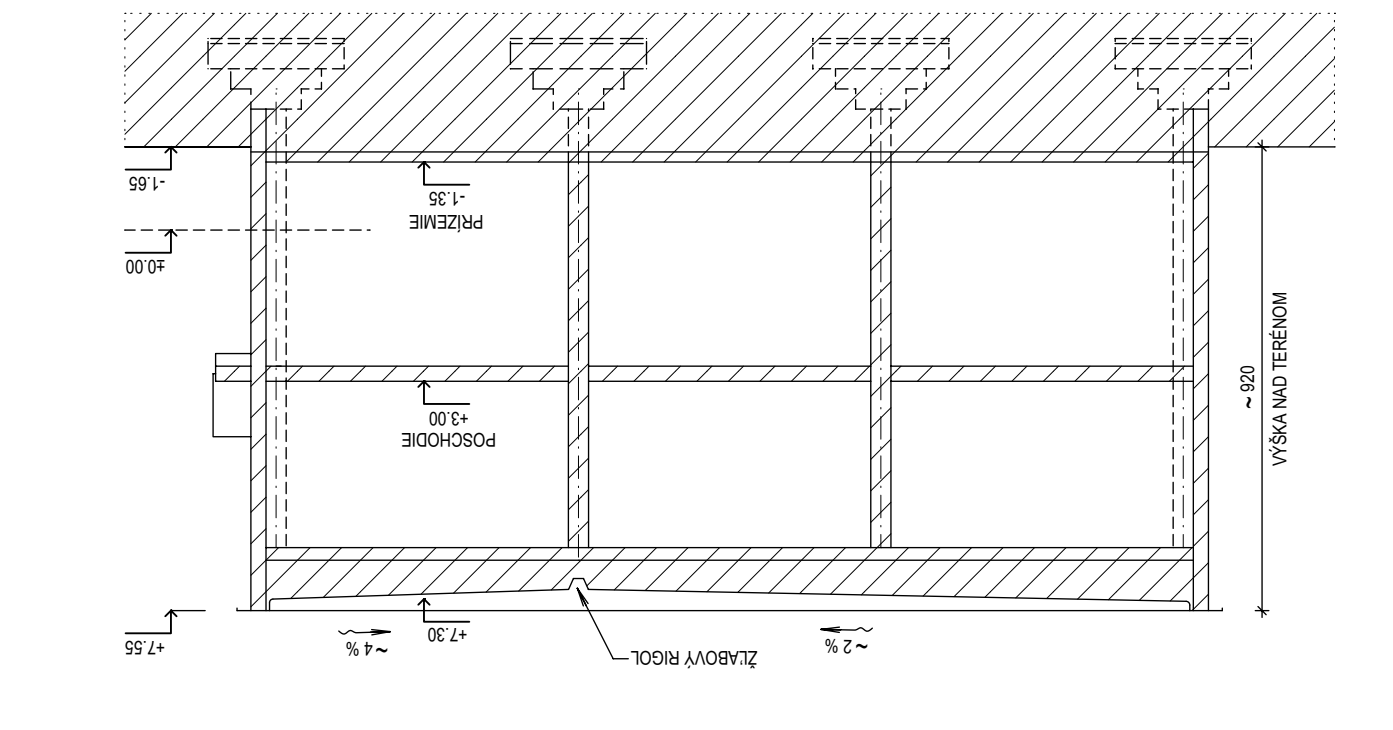
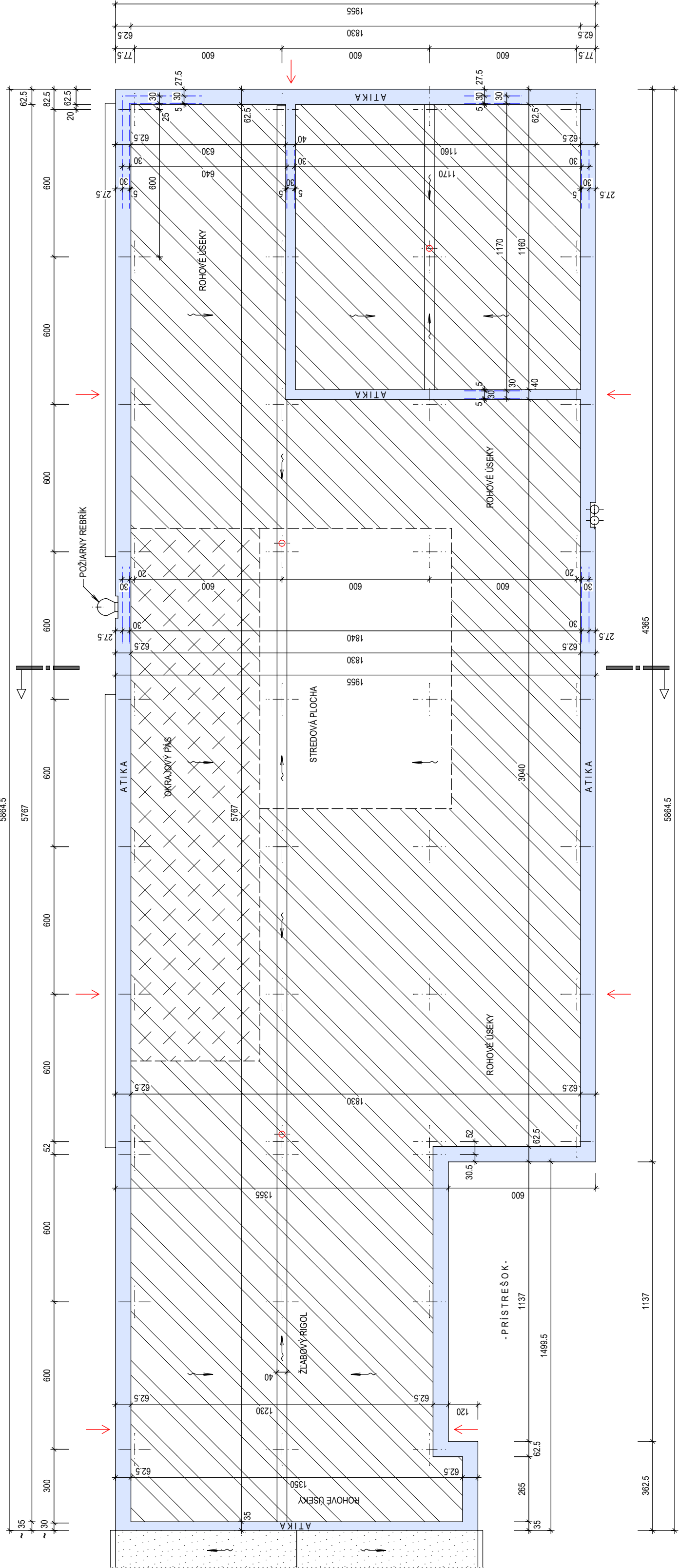
VÝPIS PLECHOVÝCH POPLASTOVANÝCH PRIPOJOVACÍCH PRVKOV KRYTINY :					
POLOŽKA	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE POMENOVANIE PRVKU	ROZMERNÁ ŠÍRKA (mm)	MNOŽSTVO (m ²)	MATERIÁL	VÝHOTOVENIE NORMA
P1	PODKLADNÁ LIŠTA DOLNÁ KÚTOVÁ 	200 (mm)	Σ 201,20 (m ²)	OCIELOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH hr. 0,65 mm	PODLA VÝVRESOV A TYPOVÉHO PODKLADU "FATRAFOL" S KOTVENÍM DO MURIVA ATIKY (VÝŽADIAŤ OD VÝROBCU FATRA NAPELIEĎA ČR)
P2	PODKLADNÁ LIŠTA HORNÁ ROHOVÁ 	200 (mm)	Σ 201,20 (m ²)		
P3	STENOVÁ LIŠTA (NA ATIKE NAD SCHODISTOM) 	100 (mm)	3,60 (m ²) 3,60 Σ= 7,20 (m ²)		
Z	VYPLECHOVANIE ŽLABU TVAROVÉ 	cca 750 + 1000 (mm)	57,70 (m ²)	1 kus	PODLA VÝVRESOV A TYPOVÉHO PODKLADU "FATRAFOL" S KOTVENÍM DO MURIVA ATIKY (VÝŽADIAŤ OD VÝROBCU FATRA NAPELIEĎA ČR)
T	OLEMOVANIE VZT POTRUBIA PRECHÁDZAJÚCEHO CEZ STRECHU (cca 450 x 160 mm) 	—	—		
R	OBĽIEMKA 	—	—		

VÝPIS PRVKOV "CETRIS" OBVODOVEJ ATIKOVEJ RIMSÝ :	
C1	PODKLADNÁ LIŠTA ŠÍRKY 7,5 cm : REZANÁ Z CEMENTOTRIESKOVEJ DOSKY CETRIS - BASIC (OBYČAJNEJ ŠEĎEJ) hrúbky 10 mm (FORMÁT DOSKY BUDE REZANÝ V PÁSOCH ŠÍRKY 10 cm PO DĹŽKE)
C2	ATIKOVÁ DOSKA : REZANÁ Z CEMENTOTRIESKOVEJ DOSKY CETRIS - BASIC (OBYČAJNEJ ŠEĎEJ) hrúbky 26 mm (FORMÁT CELÝCH DOSIEK = 1250 x 3350 mm BUDE REZANÝ NA POLOVICU PO DĹŽKE DOSKY)


POZNÁMKA :
ALTERNATÍVNE MOŽNO SPÁD VYTVORIŤ KONICOVOU VRSTVOU CEMENTOVEJ RÝCHLOTUHNÚCEJ MALTY (hr. 5 + 15 mm)

REKAPITULÁCIA POTREBY CEMENTOTRIESKOVÝCH DOSIEK "CETRIS" :
— DĹŽKA OBVODOVEJ ATIKY = 58,65 + 19,55 + 43,65 + 6,00 + 12,60 + 1,20 + 3,60 = 145,25 m²
— DĹŽKA PODKLADOVÝCH LIŠŤ "C1" = DĹŽKA ATIKY = 145,25 m² - T.J. PRE ICH NAREZANIE JE POTREBNÉ cca 3 kusy DOSIEK CETRIS BASIC FORMÁTU 1250/3350 mm hrúbky 10 mm - REZANÝCH NA ŠÍRKU 75 mm
— PLOCHA ATIKOVÝCH DOSIEK "C2" = 0,625 m x DĹŽKA ATIKY = 90,80 m² - T.J. PRE POKRYTIE ATIKOVEJ RIMSÝ JE POTREBNÉ cca 73 kusov DOSIEK CETRIS BASIC FORMÁTU 1250/3350 mm, hrúbky 26 mm
POZOR : K HORE UVEDENÝM MNOŽSTVÁM JE POTREBNÉ PRIDAŤ cca 10 % PRE POREZ DOSIEK !

V	TZY. SANAČNÁ STREŠNÁ DAŽDOVÁ VPUSŤ (VTK) typ výrobc. "HUTTERER - LECHNER" RAKÚSKO čís. katalogové HL 69 P - PRE DN 110 mm S PRÍRUBOU (GOLIEROM) PVC PRE NATAVENIE FÓLIOVEJ STREŠNEJ KRYTINY
⊙	POČET : 3 kusy POZOR : DIMENZIU PREVERÍŤ NA MIESTE PO ODSTRÁNÍ OCHRANNÝCH KOŠOV JESTVUJÚCICH VPUSŤÍ PREMERAT SVETLOST ODPADOVÝCH KANALIZAČNÝCH RÚR !



ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		VYPRACOVAV	
Ing. arch. Igor SNOHA		Ing. Pavel BARANIK		Ing. Pavel BARANIK	
INVESTOR: Veřejná knihovna Mladá Boleslav, Jermolovská 48, Banská Bystrica		Ing. arch. Igor SNOHA		Ing. arch. Igor SNOHA	
STAVBA: REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ PLOCHEJ STŘECHY BUDOVY KNİZNICE JERMOLJEVSKÁ 48, BANSKÁ BYSTRICA		Ing. Pavel BARANIK		Ing. Pavel BARANIK	
ČÁST: STAVBA		Ing. arch. Igor SNOHA		Ing. arch. Igor SNOHA	
OBSAH VÝKRESU:		Ing. Pavel BARANIK		Ing. Pavel BARANIK	
STABILIZÁCIA FÓLIOVEJ KRYTINY LEPEŇM		Ing. arch. Igor SNOHA		Ing. arch. Igor SNOHA	

		PROJEKČIA	
Na úbeží 7 974 00, Banská Bystrica		Ing. arch. Igor SNOHA	
kontakt@projektatmagi.com		Ing. Pavel BARANIK	
FORMAT: 3 x 4		Ing. arch. Igor SNOHA	
DATUM: 10/2018		Ing. Pavel BARANIK	
STUPEŇ: P 5 po S.P.		Ing. arch. Igor SNOHA	
ZK ČÍSLO:		Ing. Pavel BARANIK	
Mierka: 1:150		Ing. arch. Igor SNOHA	
Čís výkresu: 6		Ing. Pavel BARANIK	