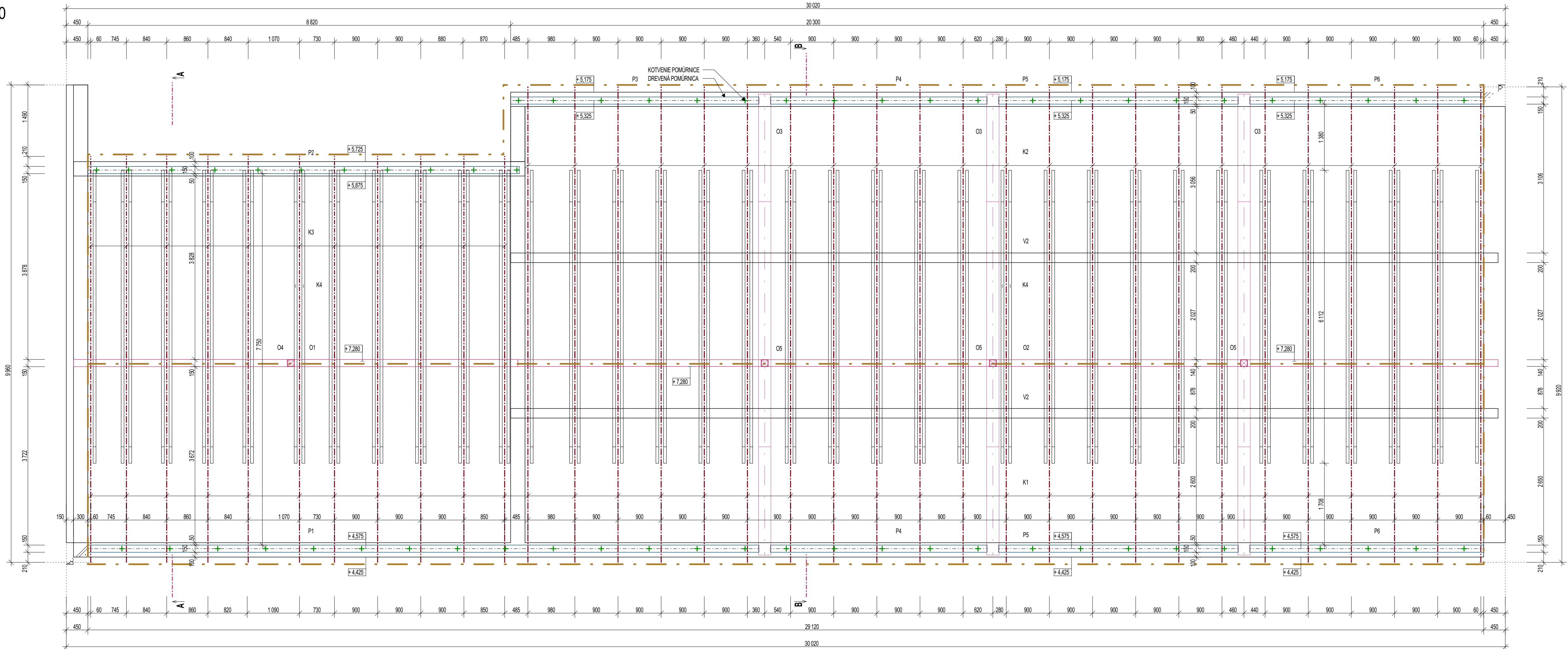
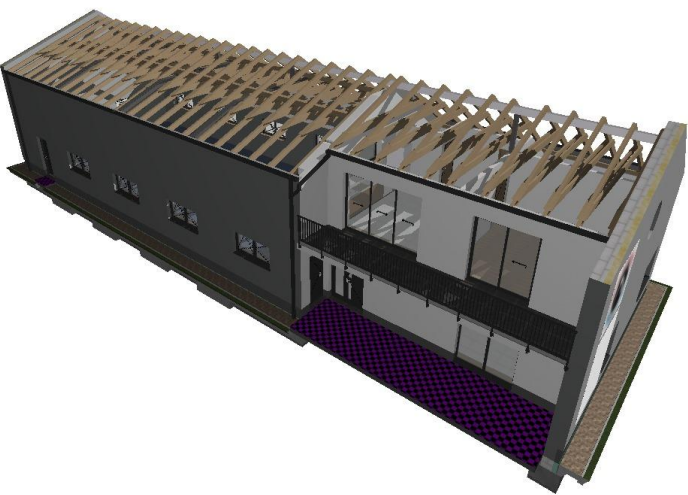


VÝKRES KROVU
M 1:50



MODEL STAVBY - KROVU



VÝPIS OCELE KROVU

P.Č.	NÁZOV PRVKU	ŠÍRKA V MM	VÝŠKA V MM	POČET KUSOV	DĹŽKA NA KUS V M
O1	RHS 150/250/8	150	250	1	9,27
O2	RHS 140/220/6	140	220	1	20,45
O3	HEA 260, HEB 260	260	260	3	10,88
O4	SHS 140/140/6	140	140	1	4,01
O5	SHS 140/140/6	140	140	3	0,78

VÝPIS REZIVA KROVU

P.Č.	NÁZOV PRVKU	ŠÍRKA V MM	VÝŠKA V MM	POČET KUSOV	DĹŽKA NA KUS V M	DĹŽKA SPOLU V M	SPOLU V M³
P1	POMÚRNICA	150	150	1	14,00	14,00	0,32
P2	POMÚRNICA	150	150	1	9,00	9,00	0,20
P3	POMÚRNICA	150	150	1	5,18	5,18	0,12
P4	POMÚRNICA	150	150	2	4,52	9,04	0,20
P5	POMÚRNICA	150	150	2	5,00	10,00	0,23
P6	POMÚRNICA	150	150	2	4,88	9,76	0,22
V1	STREDOVÁ VÁŽNICA	200	200	2	20,60	41,20	1,65
K1	KROKVA	100	200	34	5,45	185,30	3,71
K2	KROKVA	100	200	23	6,32	145,36	2,91
K3	KROKVA	100	200	11	4,77	52,47	1,05
K4	KLIEŠŤINA	60	240	65	6,11	397,15	5,72
SPOLU							16,31

VÝKAZ REZIVA BEZ REZERVY!

LEGENDA

+ KOTVENIE POMÚRNICE ZÁVITOVOU TYČOU (M12 - VIÐ STATICKÉ POSÚDENIE)

POZNÁMKA

NAD ŽB STUŽUJÚCE VENCE JE NUTNÉ Z HORNEJ STRANY POLOŽIŤ ASFALTOVÝ PÁS AKO PODKLAD PRE POMÚRNICU
VŠETKY DREVENÉ PRVKY JE POTREBNÉ OŠETRIŤ OCHRANNÝM NÁTEROM PROTI PLESNIAM, HUBÁM A ŠKODCOM
VŠETKY KONŠTRUKCIE ZHOTOVUVAŤ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM DANÉHO VÝROBCU!
VETRACIE PRIEDUCHY A SNEHOVÉ ZACHYTÁVAČE ZABEZPEČÍ DODÁVATEĽSKÁ FIRMA KRYTINY
ODVOD DAŽDOVÝCH VÔD BUDE ZABEZPEČENÝ MIMO ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE
POČAS MONÁŽNYCH PRÁC JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOZP!
KLAMPIARSKÉ VÝROBKY SA ZHOTOVIA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,6 MM
UMIESTNENIE VENTILAČNÝCH PRVKOV ZASTREŠENIA URČÍ VÝROBCA KRYTINY
TEPELNOTECHNICKÝ VÝPOČET JE PRÍLOŽENÝ K TECHNICKEJ SPRÁVE
VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ
VÝPOČET NOSNÝCH PRVKOV VIÐ PRÍLOHA STATIKA
POUŽITÉ REZIVO TRIEDY C24

0,000 = 118,410 M N. M

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHŔADZA REALIZAČNÝ PROJEKT !

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing. ATTILA RÁKÓCZI	NÁZOV STAVBY PRESTAVBA RD A HB NA MULTIFUNKČNÝ OBJEKT S UBYTOVACOU JEDNOTKOU	STAVEBNÍK KO Box Club Galanta, Stavbárska 1044/1, Galanta 924 01
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK		MIESTO STAVBY MATÚŠKOVO
ZODPOVEDNÝ PROJETANT	ING. ROMAN HANÁK		PARCELA ČÍSLO 3629, 3628, 3630, 3634/2
VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU SO 01 - MULTIFUNKČNÝ OBJEKT S UBYTOVACOU JEDNOTKOU ARCHITEKTÚRA	KATASTRÁLNE ÚZEMIE k.ú. MATÚŠKOVO
	 HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELICE MOBIL.: 0949 550 762 web.: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk	OBSAH VÝKRESU VÝKRES KROVU	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
			DÁTUM SEPTEMBER 2024
			FORMÁT 900X297
			ARCH. ČÍSLO 110/2024
			Č. VÝK. A06