

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:
/lakovaný pozink. plech tl. 0.6 mm s povrch.úpravou Elite - odstín světle šedá/

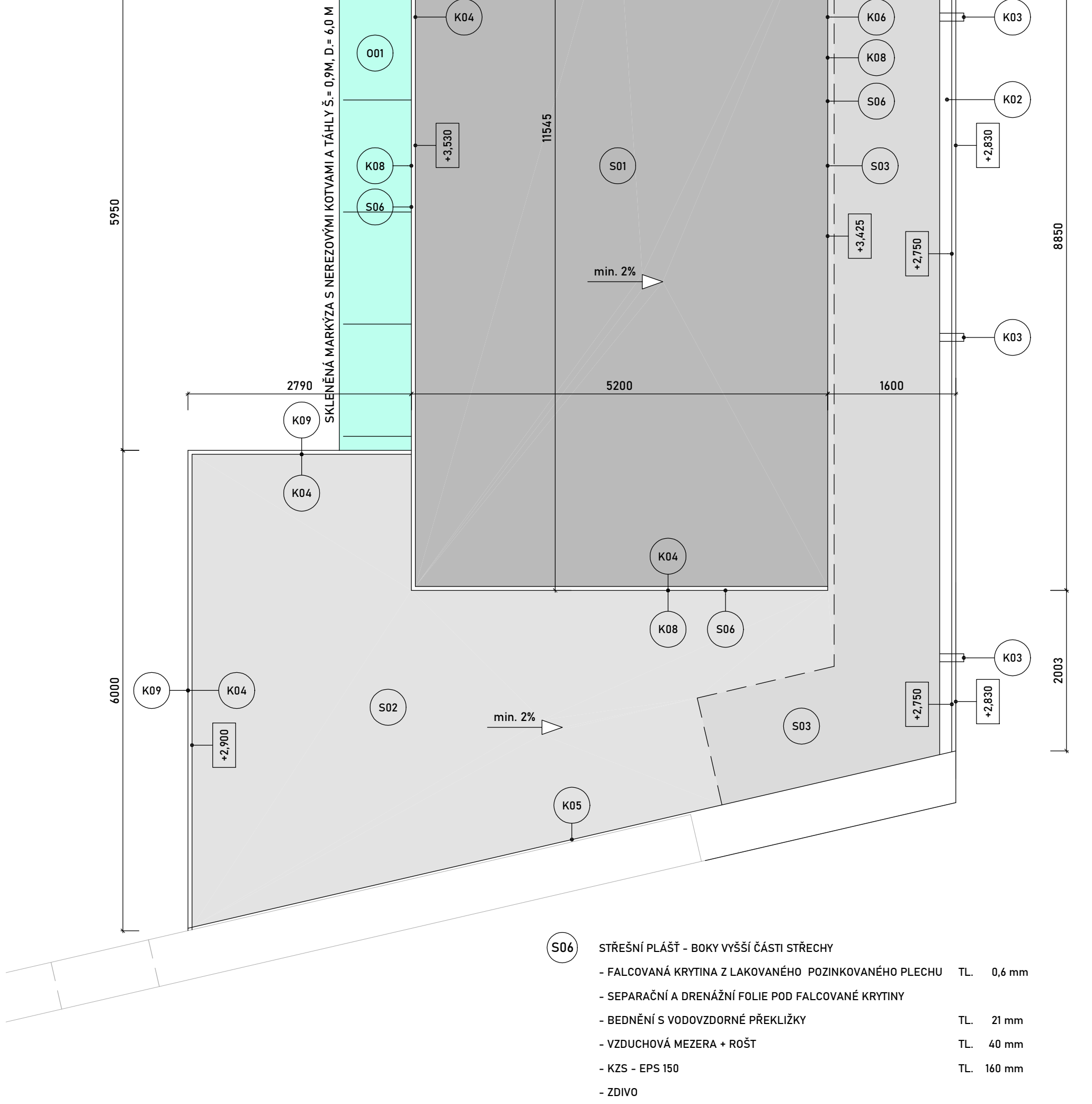
OZN.	POPIS	RŠ (mm)	POČET (ks)	DÉLKA (m) PLOCHA (m2)	POZNÁMKA
K01	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ Ø 160 MM (dodávka včetně spojok, koncových větek, háků a vůbec všech potřebných spojovacích a koncových prvků)	330 MM	1 KOMPLET	CELKOVÁ DÉLKA - 3 M	
K02	NÁSTŘEŠNÍ OKAPOVÝ ŽLAB - ATYP. (dodávka včetně všech potřebných spojovacích a koncových prvků)	660 MM	1 KOMPLET	CELKOVÁ DÉLKA - 11 M	
K03	KRUHOVÝ CHRLIČ Ø 100 MM	300 MM	3 ks x 0,5 M	CELKOVÁ DÉLKA - 1,5 M	
K04	ŠÍTOVÉ LEMOVÁNÍ SPODNÍ - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA	330 MM	1 KOMPLET	CELKOVÁ DÉLKA - 38 M	
K05	LEMOVÁNÍ KE ZDI - PODÉLNÉ	400 MM	1 KOMPLET	CELKOVÁ DÉLKA - 17 M	
K06	OKAPOVÝ PLECH	250 MM	1 KOMPLET	CELKOVÁ DÉLKA - 15 M	
K07	SVODOVÁ ROURA Ø 100 MM (dodávka včetně, 1x kotlík, 2x koleno 45°, 1x lapač, střešních splavenin, kotev a vůbec všech potřebných spojovacích a koncových prvků)	330 MM	1 KOMPLET	CELKOVÁ DÉLKA - 6 M	CELKEM: žlabový kotlík - 1 ks žlabový kotlík - 1 ks koleno 45° - 2 ks
K08	FALCOVANÁ KRYTINA Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU - SVISLE PROVEDENÍ NA V- 750 MM, VČETNĚ OKAPNÍČKŮ		1 KOMPLET	CELKOVÁ PLOCHA - 30 M2	
K09	OPLECHOVÁNÍ HORNÍ ČÁSTI AL STĚNY	330 MM	1 KOMPLET	CELKOVÁ DÉLKA - 9 M	
K10	OPLECHOVÁNÍ BETONOVÉHO SOKLU U VÝTAHOVÉ ŠACHTY	330 MM	1 KOMPLET	CELKOVÁ DÉLKA - 5 M	
K11	LEMOVÁNÍ PROSKLENÉ AL STĚNY U VÝTAHOVÉ ŠACHTY NA STYKU SE STÁVAJÍCÍ PREJZOVOU KRYTINOU	500 MM	1 KOMPLET	CELKOVÁ DÉLKA - 8 M	

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:
/měděný plech tl. 0.63 mm/

OZN.	POPIS	RŠ (mm)	POČET (ks)	DÉLKA (m) PLOCHA (m2)	POZNÁMKA
M01	SVODOVÁ ROURA Ø 100 MM (dodávka včetně, 1x kotlík, 3x koleno 45°, kotev a vůbec všech potřebných spojovacích a koncových prvků)	330 MM	1 KOMPLET	CELKOVÁ DÉLKA - 4 M	CELKEM: žlabový kotlík - 1 ks koleno 45° - 3 ks
M02	PARAPETNÍ PLECH	330 MM	1 KOMPLET	CELKOVÁ DÉLKA - 2 M	
M03	PŘESPAĐOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO ŽLABU (dodávka včetně všech potřebných spojovacích a koncových prvků)			CELKOVÁ DÉLKA - 4 M	

LEGENDA SKLADEB STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

S01	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD VYŠŠÍ ČÁSTÍ POKLADNY - STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVCm /Broof T3/ - GEOTEXTILIE - TEPELNÁ IZOLACE VE SPÁDU EPS 150 - PAROZÁBRANA - STROPNÍ KONSTRUKCE - OMÍTKA (RESP. STĚRKA)	TL. 1,5 mm min. TL. 200 mm TL. 200 mm
S02	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD NIŽŠÍ ČÁSTÍ ZÁZEMÍ - STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVCm /Broof T3/ - GEOTEXTILIE - TEPELNÁ IZOLACE VE SPÁDU EPS 150 - PAROZÁBRANA - STROPNÍ KONSTRUKCE - OMÍTKA (RESP. STĚRKA)	TL. 1,5 mm min. TL. 200 mm TL. 200 mm
S03	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKOU (NAD LAPIDÁRIEM) - STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVCm /Broof T3/ - GEOTEXTILIE - BETONOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	TL. 1,5 mm min. TL. 50 mm TL. 350 mm
S04	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD BEZBARIÉROVOU TOALETOU - STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVCm /Broof T3/ - GEOTEXTILIE - BETONOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA - NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM KZS (MINERÁLNÍ VLNA)	TL. 1,5 mm min. TL. 50 mm TL. 200 mm TL. 160 mm
S05	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU - STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVCm /Broof T3/ - GEOTEXTILIE - TEPELNÁ IZOLACE Z MV - PAROZÁBRANA - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY - NOSNÁ OCELOVÁ KCE VE SPÁDU	TL. 1,5 mm TL. 120 mm TL. 20 mm
S05b	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU - STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVCm /Broof T3/ - GEOTEXTILIE - TEPELNÁ IZOLACE Z MV - PAROZÁBRANA - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY - NOSNÁ OCELOVÁ KCE VE SPÁDU - SDK PODHLED - 2 x GKf TL. 12,5 MM - PO - EI 30 PD2	TL. 1,5 mm TL. 120 mm TL. 20 mm TL. 25 mm



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OZN.	PODLAHA	ÚPRAVY POVRCHŮ	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	45,49		KOBEREC		
2.02	VÝSTAVNÍ PROSTOR	19,20		KOBEREC		
2.03	VÝSTAVNÍ PROSTOR	17,47		KOBEREC		
2.04	VÝSTAVNÍ PROSTOR	25,42		KOBEREC		
2.05	VÝSTAVNÍ PROSTOR	41,78		KOBEREC		
2.06	SKLAD	1,78		KOBEREC		
N.2.01a	CHODBA	20,07	P07	ZATĚŽOVÝ KOBEREC+SKOL	STĚNY: VPC ŠTUK. OM + MALBA STROPY: VPC ŠTUK. OM + MALBA	
N.2.07	PŘEDSÍŇ	8,58	P07	ZATĚŽOVÝ KOBEREC+SKOL	STĚNY: VPC ŠTUK. OM + MALBA STROPY: SDK 12,5 MM + MALBA	
N.2.08	VÝSTAVNÍ PROSTOR	25,59	P08	STÁVAJÍCÍ DUBOVÉ VLYSY PŘEBROUSIT A NALAKOVAT	STĚNY: VPC ŠTUK. OM + MALBA STROPY: SDK 12,5 MM + MALBA	
N.2.09	SCHODIŠTĚ + PODESTA	8,36	P09	ZATĚŽOVÝ KOBEREC+HRANA	STĚNY: SDK 12,5 MM + MALBA STROPY: SDK 12,5 MM + MALBA	
N.2.10	VÝTAH	2,80				

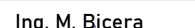
LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ ZDIVO
NOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 250 MM STATIK (499 x 250 x 249 mm), Součinitel tepelné vodivosti AU=0,17 W/(mK), Vážená laboratorní neprůzvučnost (RW) = 47 DB
NOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 200 MM STATIK (599 x 200 x 249 mm), Součinitel tepelné vodivosti AU=0,14 W/(mK), Vážená laboratorní neprůzvučnost (RW) = 48 DB
NOVÉ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100, RESP. 150 MM
NOVÉ PŘÍČKY Z SDK TL. 100, RESP. 125 MM
NOVÉ DOZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL
OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM FASÁDY VČETNĚ TEPELNÉ IZOLAČNÍHO ZASKLENÍ
TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150, RESP. MINERÁLNÍ VATA - POUŽITÍ VE SKLADBÁCH
TEPELNÁ IZOLACE - XPS

POZNÁMKA KE STŘEŠE:

- STŘEŠNÍ KRYTINA VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH SYSTÉMOVÝCH DOPLŮKŮ
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (PODOKAPNÍ ŽLAB, OKAPOVÉ LEMOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ U ZDI, ŽLABOVÝ KOTLÍK, ODTOKOVÉ ROURY apod.) BUDDU PROVEDENY Z POZINKOVANÉHOLAKOVANÉHO PLECHU POVRCH.ÚPRAVOU ELITE - ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÁ
- PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT NORMU ČSN 73 3410
- UKONČENÍ PROSTUPŮ VZT A ZI VENTILACÉMNÍ HLAVICEMI VE STŘEŠNÍM SYSTÉMU
- TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ZAJIŠŤUJE DODAVATELSKÁ FIRMA
- POPLASTOVANÝ PLECH V SYSTÉMU DODÁVKY STŘEŠNÍ PVC FOLIE RŮZNÉ TVARY DLE POTŘEBY - CELKEM 150 M
- HROMOSVOD JE SOUČÁSTÍ PD ELEKTROINSTALACE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
Výškový systém: B.p.v. (+0,000 = podlaha 1.NP)
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚRIT NA STAVBĚ I

		Novohradská 1452/1, 370 01 Č. Budějovice, IČ: 050 60 931 tel.: +420 606 437 131, e-mail: bicera@atlas.cz, ds: ev2vmkz	
Architektonické řešení	Zodpovědný projektant	Vypracoval	
Ing. arch. K. Žuska	Ing. M. Bícera	Ing. M. Bícera	
Ing. M. Bícera			
Investor:	Muzeum T.G.M. Rakovník, p. org., Vysoká 95, 269 01 Rakovník; IČ: 003 60 155		
Místo stavby:	pozemek č. st. 1 a 1/2, k.ú. Rakovník		
Otok autorizačního razítka:			
Akce:	Č. zakázky 23 / 57		
VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR POKLADNY, ZÁZEMÍ PRO NÁVŠTĚVNÍKY A BEZBARIÉROVÉHO ŘEŠENÍ PRO MUZEUM RAKOVNÍK, ŽÍŽKOVO NÁMĚSTÍ I, RAKOVNÍK Architektonicko-stavební řešení	Datum 04 / 2024		
	Stupeň PD DPS		
	Měřítko 1 : 50		
	Formát 10 x A4		
	Číslo výkresu Paré		
Obsah:	PŮDORYS 2.NP + STŘECHA - NAVRH. STAV		
D.1.09			