



**VÝPIS REZIVA**

OZN	NÁZEV	PRŮŘEZ (m)		DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĚLKA (m)	KUBATURA (m³)
		B	H				
VMI	VYMĚNA	0,12	0,16	3,80	2	7,60	0,15
VND	VYMĚNA	0,12	0,16	2,00	2	4,00	0,08
PZ1	POZEDNICE	0,18	0,14	13,02	3	39,06	0,98
PZ2	POZEDNICE	0,18	0,14	5,18	2	10,36	0,26
P23	POZEDNICE	0,18	0,14	4,45	2	8,90	0,22
P24	POZEDNICE	0,18	0,14	4,43	2	8,86	0,22
P25	POZEDNICE	0,18	0,14	3,85	1	3,85	0,10
VT	VAZNY TRÁM	0,2	0,22	11,97	4	47,88	2,11
R	ROZPĚRA	0,15	0,17	5,80	4	23,20	0,59
S1	SLOUPĚK	0,14	0,17	2,68	8	21,44	0,51
S2	SLOUPĚK	0,14	0,18	0,53	1	0,53	0,01
VZ1	VZPĚRA	0,15	0,17	3,87	4	15,48	0,39
VZ2	VZPĚRA	0,15	0,17	3,52	4	14,08	0,36
V1	VAZNICE	0,14	0,18	12,72	2	25,44	0,64
V2	VAZNICE	0,14	0,18	4,90	1	4,90	0,12
T1	TRÁM	0,18	0,2	3,75	1	3,75	0,14
T2	PÁSEK	0,18	0,2	2,50	2	5,00	0,18
P	PÁSEK	0,1	0,12	1,42	12	17,04	0,20
K11	KLEŠŤNA	0,15	0,18	2,05	4	8,20	0,22
K13	KLEŠŤNA	0,15	0,18	1,90	4	7,60	0,21
K12	KLEŠŤNA	0,06	0,16	2,00	11	22,00	0,21
KR1	KROKOV	0,12	0,18	8,13	8	65,04	1,40
KR2	KROKOV	0,12	0,18	7,75	14	108,50	2,34
KR3	KROKOV	0,12	0,18	7,32	2	14,64	0,32
KR4	KROKOV	0,12	0,18	4,83	1	4,83	0,10
KR5	KROKOV	0,12	0,18	3,87	1	3,87	0,08
KR6	KROKOV	0,12	0,18	3,79	1	3,79	0,08
KR7	KROKOV	0,12	0,18	3,68	1	3,68	0,08
KR8	KROKOV	0,12	0,18	3,47	2	6,94	0,15
KR9	KROKOV	0,12	0,18	3,27	2	6,54	0,14
KR10	KROKOV	0,12	0,18	2,60	15	39,00	0,84
							<b>13,41</b>

**LEGENDA**

- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- STÁVAJÍCÍ NEMĚNNÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- OHRAŇENÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- SVOD DEŠŤOVÉ VODY SKRZ PŘÍDU KANALIZAČNÍM POTRUBÍM
- VYJISTĚNO PŘES STĚNU DO STŘEŠNÍHO ZLABU

**INFORMACE**

- STŘECHA:
- STŘEŠNÍ SYSTÉM:
- PODSTŘEŠNÍ IZOLACE:
- STŘEŠNÍ PLOŠŤ:
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY:
- STŘEŠNÍ DOPLNKY:
- MATERIÁL KROUV:
- IMPREGNACE DŘEVA OCHRANNÝM NÁTĚREM BOCHEMIT
- POZEDNICE BUDOU OD PODKLADU SEPAROVANÝ NĀR. LEPENKOU IPA
- ZAJIŠŤENÍ POZEDNIC PROTI POSUNU A KROUČENÍ - MINIMÁLNÍ ZAPUŠŤENÍ
- POZEDNICE DO KLEŠŤNY JE 30 MM
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁRSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍRSKÝM VÝKRESŮM SE UŘÍČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- VÝKRESOVA DOKUMENTACE SLUŽÍ POUZE PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ - V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEBY ZPRACOVÁNA PROVÁDEČÍ DOKUMENTACE
- V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE JE TŘEBA UPŘESNIT ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ PRVKŮ, POUŽITÉ SPOJOVACÍ PRVKY ATD.
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE VIZ TEXTOVÁ ČÁST PROJEKTIVNÉ DOKUMENTACE

**POZNÁMKA**

- POZ. 1 - ZPEVNĚNÍ STAVAJÍCÍ PODZEDIVKY PROSTŘEDÍM BETONEM TR. MIN. C15/20
- POZ. 2 - ZDĚNA KONZOLA - NĀTNO ZACHOVAT
- NĚKTERÉ KROKOVY SE DLE POTŘEBY ZKRAŤÍ, JSOU TO KROKOVY VIKŘE A KROKOVY V MÍSTĚ KOMUNOVÝCH VÝMĚN
- SVĚTLE VYSKY S.V. JSOU UVAŽOVÁNY OD PODLAHY
- SKLADBA STŘOPU NEZJIŠŤOVÁNA - NĚMĚNNÁ

**0,000=277 m n. m. Bpv**  
VZTÍŽENO K PODLAZE RDŮV



INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT Ing. VLADIMÍR HEŘEK, MBA. STAVBYNĚKONSTRUKČNÍ Ing. EVA MACHÁČKOVÁ KONTROLA Ing. VLADIMÍR HEŘEK, MBA. Ing. VLADIMÍR HEŘEK, MBA. TRÁUBOVOVA 1918/7 OPRÁVA KROUV A STŘECHY D2, VNĚŠOVÁ ČÁST KNOV - NOVÝ STAV	MÍSTO STAVBY - PANEČ. C. 204 - ZEMĚNA POZE TRÁUBOVOVA, BRNO, OKRES BRNO-MĚSTO STAVBYNĚKONSTRUKČNÍ STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO ZASTUPITEL INVESTORA ZOBĚHNĚ DOČKAL DĚLATEL OS, SŽP ZÁKAZNÍK D2, VNĚŠOVÁ ČÁST D2, VNĚŠOVÁ ČÁST KNOV - NOVÝ STAV	Měřítko: 1:50 Datum: 12.12.2023 Projektant: Ing. Vladimír Heřek, MBA. Kontrola: Ing. Eva Macháčková Inženýrská společnost: Ing. Vladimír Heřek, MBA. TráubovoVA 1918/7 Oprava krovů a střechy Brno
---	--	--