



**LEGENDA MATERIÁLŮ V ŘEZU STÁVAJÍCÍ STAV**

- ZDIVO CP P4 150 mm P2
- ZDIVO CD-INA P8 300/450 mm MIVC P4
- ZDIVO CP P4 100 mm MIVC P2
- ŽELEZOBETON C20/25
- BETON C15/20
- PODKLADNÍ BETON C12,5/15
- IZOLAČNÍ PRŮŽDÍVKA CP P4 MC
- PŮVODNÍ HUTNĚNÝ STRUKOVÝ POLŠTĚR Edf=45 MPa
- ROSTLÝ TERĚN
- ZÁSYP HUTNĚNÝ STAVEBNÍ SŮTÍ

**LEGENDA MATERIÁLŮ V ŘEZU NOVÝ STAV**

- STĚNY**
- S1
  - S2
  - S3
  - S4
  - S5
  - S6
  - S7
  - SDK1
  - PUR1
  - PUR2
- PUR PANEL**
- PUR PANEL 100 mm (STĚNY MRAŽIRNA)
  - PUR PANEL 80 mm STĚNY CHLADIRNA)

**LEGENDA VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍ STAV**

- P1 BETONOVÁ MAZANINA B 15/20 100 mm  
2x BITAGIT S  
PODKLADNÍ BETON B 12,5/15 150 mm
- P2 BETONOVÁ MAZANINA B 15/20 50 mm  
ŠKIVAROVÝ NÁSPY 75 mm  
BETONOVÁ MAZANINA PZD DESKY 30 mm  
OMÍTKA VÁPENNÁ 20 mm
- P11 BETONOVÁ MAZANINA B 15/20 50 mm  
1200  
ŠKIVAROVÝ NÁSPY 150 mm  
BETONOVÁ MAZANINA HRUDIS DO PATEK 30 mm  
OMÍTKA VÁPENNÁ 20 mm
- P13 BETONOVÁ MAZANINA B 15/20 1200  
ŠKIVAROVÝ NÁSPY 50 mm  
BETONOVÁ MAZANINA PZD DESKY 30 mm  
OMÍTKA VÁPENNÁ 20 mm
- P15 PREFRIZOL 100 mm  
1200  
ŠKIVAROVÝ NÁSPY 50 mm  
BETONOVÁ MAZANINA 12,5/15 30 mm  
HRUDIS DO PATEK 85 mm  
OMÍTKA VÁPENNÁ 20 mm
- P16 TEPELNÁ IZOLACE PREFRIZOL STÁVAJÍCÍ PODHLED 100 mm  
OMITANÝ NA RABIC PLETIVO 50 mm

**LEGENDA VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ A PODLAŽÍ NOVÝ STAV**

- P41 BETONOVÁ MAZANINA B 20/25+ KARI K81 50 mm  
PVC FOLIE
- P42 KROČEJOVÁ IZOLACE DACHROCK 20 mm  
BETONOVÁ DESKA B 20/25 + KARI K81 60 mm NAD VLNU  
TRAPEZOVÝ PLECH TR 80-135 1,5 mm
- P43 BETONOVÁ MAZANINA B 20/25+ KARI K81 100 mm  
PVC FOLIE  
HUTNĚNÝ STRUKOVÝ NÁSPY Edf=40 MPa  
GEOTEKSTILIE 200 mm
- P44 TERACOVÁ DLÁŽBA 30 mm  
BETONOVÉ LOŽE 30 mm
- P45 TERACOVÁ DLÁŽBA 30 mm  
PUR PANEL 100 mm
- P46 KERAMICKÁ DLÁŽBA 3 mm  
BETONOVÁ MAZANINA B20/25 + KARI K81 50 mm  
PVC FOLIE  
TEPELNÁ IZOLACE DACHROCK 50 mm
- P47 TERACOVÁ DLÁŽBA 20 mm  
BETONOVÉ LOŽE - ZAVADLÁ SMĚS 30 mm
- P48 PVC PODLAHOVINA 2 mm  
BETONOVÁ MAZANINA B 20/25+ KARI K81 50 mm  
PVC FOLIE
- P49 KROČEJOVÁ IZOLACE DACHROCK 20 mm  
BETONOVÁ DESKA B 20/25 + KARI K81 60 mm NAD VLNU  
TRAPEZOVÝ PLECH TR 80-135 1,5 mm

**PODHLÉDY**

- TM01 PODHLED THERMATEX ZAVĚŠENÝ 600/600 VIDIT. RASTR
  - PUR3 EPS 200 mm (ETICS) - POVRCH BÍLÁ
- ZATEPLENÍ**
- ZT1 EPS 160 mm (ETICS) - POVRCH BÍLÁ
  - ZT2 EPS 160 mm (ETICS) - POVRCH ČERVENÁ
  - ZT3 EPS 200 mm (ETICS) - POVRCH BÍLÁ
  - ZT4 EPS 100 mm (ETICS) - POVRCH ŠEDÁ
  - ZT5 EPS 50 mm (ETICS) - POVRCH ŠEDÁ
  - ZT6 EPS 40 mm (ETICS) - POVRCH ŠEDÁ
  - TI01 FOUKANÁ IZOLACE CLIMATIZER PLUS 120 mm
  - TI02 EPS 120 mm NA PODHLEDU 1.P.P.

		0.000	256.500 B.P.V.
Číslo změny	Popis změny	Datum	Vyděl
1	ING. MIROSLAV TYL	Projekt	Investor HRUŠKA s.r.o.
Zodp. projektant	ING. MIROSLAV TYL	Projevt PRŮDEJNA HRUŠKA VŘESINA	Číslo zakázky 1.100
Vypracoval	ING. MIROSLAV TYL	Adresa ul. OSVĚBOZENÍ, VŘESINA	Status dok. -
TEL 603418691			Měřítko 1:50
	Název dokumentu	Č. dok.	F 121
MR Design CZ s.r.o. NABŘEŽÍ SPILV 45730 708 00 OSTRAVA - PORUBA	<b>ŘEZ 2 - NOVÝ</b>	Aktuální revize	Datum