



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /M2	PODLAHA - SKLADBA Č.	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ	OBKLADY	POZNÁMKA
101	VSTUPNÍ ZADVĚŘÍ	6.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	KERAMICKÝ SOKL V.70 MM	
102	SCHODIŠTĚ	10.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	KERAMICKÝ SOKL V.70 MM	
103	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	4.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	KERAMICKÝ SOKL V.70 MM	
104	OSTA ŠATNA	12.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2 SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	KERAMICKÝ SOKL V.70 MM	
105	UMÝVÁRNA	7.74	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3 MVC OMÍTKA	MVC OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2000 MM	
106	PISOÁRY	2.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2 SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD V.2000 MM	
107	WC MUŽI	1.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2 SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD V.2000 MM	
108	ŠPINÁVÁ ŠATNA	16.98	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2 SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	KERAMICKÝ SOKL V.70 MM	
109	PRÁDELNA	6.28	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3 MVC OMÍTKA	MVC OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL V.70 MM	
110	CHODBA S REGÁLY	17.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	KERAMICKÝ SOKL V.70 MM	
111	ÚKLID	1.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD V.1500 MM	
112	KANCELÁŘ VELITELE JPO	14.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	KERAMICKÝ SOKL V.70 MM	
113	CHTS DŮLNA	14.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 MVC OMÍTKA	MVC OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2000 MM	
114	STROJNÍ DŮLNA	13.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	KERAMICKÝ SOKL V.70 MM	
115	PABAZ	258.78	BETONOVÁ MAZANINA PROTISKLUZIVÝ EPOKSIKÁTER	S4 SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SDK POHLED	KERAMICKÝ SOKL V.70 MM	
116	KČZ NA SUŠENÍ HADIC	3.18	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3 SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SDK POHLED	KERAMICKÝ OBKLAD V.1500 MM	
117	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	4.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3 SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	KERAMICKÝ SOKL V.70 MM	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

OZN.	POPIS MATERIÁLU - NÁZEV	TLOUŠŤKA V MM - POZNÁMKA
	ŽELEZOBETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ C20/25 XC2	600 MM, PROSTÝ BETON
	PODKLADNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE C16/20 XC2	400 MM
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA BETON C20/25 VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ 8X150X150 MM U OBOU PŮVROCHŮ	150 MM, PŘELOŽENÍ SÍTÍ MIN.150 MM
	ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE A STROPNÍ ŽMONOUČNÍK C20/25 XC1	
	SOKLOVÁ FASÁDNÍ DESKA CELOPOŠNĚ LEPENÁ BITUMENOVOU LEPIČÍ HMOTOU	60 MM
	PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 GRAY	2 X 60 MM
	KERAMICKÉ ZDVO BROUŠENÉ NA TMEL (PĚNU), U = 0.17 W/m2K, (P10)	440 MM
	KERAMICKÉ ZDVO BROUŠENÉ NA TMEL (PĚNU), U = 0.20 W/m2K (P10)	380 MM, ZALOŽENÍ SYSTÉMU
	KERAMICKÉ ZDVO BROUŠENÉ NA TMEL (PĚNU), (P12.5), U = 0.56 W/m2K (při tl.300 mm)	250, 300 MM, VNITŘNÍ NOSNÉ
	KERAMICKÉ ZDVO PŘÍČEK BROUŠENÉ NA TMEL (PĚNU)	115 MM, 140 MM
	HUTNĚNÝ PODSYP POD ZÁKLADOVOU DESKOU Z KAMENIVA FR-0-32 MM	150 MM
	PODSYP Z PĚNOVÉHO SKLA - SKELNÝ RECYKLÁT SOUČINITEL TEP.VODIVOSTI 0.076 W.m-1K-1	150 MM
	ZPĚTNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMLINOU, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX.250 MM	
	ROSTLÝ TERÉN	
	SDK PŘÍČKA TYP W111, GKB + GKB I TL.12.5 MM + IZOLACE TL.60 MM	100, 125 MM
	SDK PŘÍČKA TYP W111, PROTISLUK 53 dB + IZOLACE TL.80 MM	125 MM

SPECIFIKACE MONTÁŽNÍ JÁMY - NAPŘ. JSR 60

OZN.	POPIS MATERIÁLU - NÁZEV
	PŘÍVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU (P PŘÍPOJKY NA 1 MÍSTO)
	KALOVÉ ČERPADLO K ODČERPÁNÍ VODY Z JÁMKY - NÁPOJENÍ NA ROZVODY DO LAPOLU
	VENTILACE (ROZVOD VZDUCHOTECHNIKY)
	DVOJZÁSUVKA
	OSVĚTLENÍ
	ROZVADĚČ MONTÁŽNÍ JÁMY KRYTÍ IP65 - PŘÍVOD CYKY-J 3X1.5
VZDUCHOTECHNIKA MONTÁŽNÍ JÁMY BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 73 6059 A BUDE DODÁVKOU UCELENÉHO SYSTÉMU MONTÁŽNÍ JÁMY. MONTÁŽNÍ JÁMA SPECIFIKACE: MONTÁŽNÍ JÁMA Z OCELI SZ35, TLOUŠŤKA SKELETU 4 MM, VNĚJŠÍ IZOLACE XPS TL.20 MM, BARVA ZÁKLADNÍ A KRYVÍ SCHODIŠTĚ SE 7 STUPNÍ DÉLKA 1.5 M, NA NÁJEZDOVÉ STRANĚ ŽEBŘÍK. POHLAVÉ ROŠTY S JÁMKOU. KOMPLETNÍ ROZVODY ELEKTRONSTALACE, VZDUCHOTECHNIKY A STLAČENÉHO VZDUCHU. ELEKTRIKY OVLÁDANÁ SESTAVA ROLA - MOŽNÉ ZAŘÍZENÍ S1 NA JEDNO KOLO. KOMPLETNÍ SESTAVA PRO VENTILACI MONTÁŽNÍ JÁMY DLE ČSN 73 6059-3: ELEKTRIKY OKRÁVÁČ R2, NAPĚTÍ 3X400 V, 5kW, IP 43. TLUMČ HLUKU DL.600 MM. VENTILÁTOR 800/200 N 3V, NAPĚTÍ 230V, 88W, IP 44, TŘÍTÁČKOVÝ. TLUMČ HLUKU 200, DL.600 MM. FILTRAČNÍ KAZETA F-200, DL.530 MM + FILTRAČNÍ VLOŽKA 200/15. PROTĚSTOVÁ ŽALUZIE 200W - SEDA. SPIRO POTRUB + SPOJKA. TERMOSTAT KAPLÁROVÝ S JÁMKOU, IP 44. VLASTNÍ ELEKTROROZVADĚČ UMÍSTĚNÝ VNĚ MONTÁŽNÍ JÁMY. REVIZE A ZÁSKLEBNÍ OBSLUHY.	

SPECIFIKACE VYBAVENÍ

Ⓢ PROFESIONÁLNÍ PRÁČKA NA ZÁŠKOVÉ ODĚVY P SP10, KAPACITA 10 KG, NERZ. BUBEN, ELEKTRICKÝ OHŘEV 4.8 kW

Ⓢ PROFESIONÁLNÍ SUŠIČKA NA ZÁŠKOVÉ ODĚVY P SP10, KAPACITA 10 KG, GALVANIZOVANÝ BUBEN, ELEKTRICKÝ OHŘEV 5.2 kW

Ⓢ VYSOUCÍ ŠKŘÍŇ VSK 03 TURBO, VYSOKÉ STAVITELNÉ POLICE, 580V/530x550 MM, PŘÍKON 1800 W

Ⓢ NÁSTĚNNÝ VYSOUCĚČ OBUV A RUKAVIC, PŘÍKON 1100 W

Ⓢ KOMPRESOR MIN.100 L NÁDOB, MIN.390 L/MIN. - PŘÍKON 2.2 kW

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY

PŘI REALIZACI BUDOVY DODRŽUJTE VŠECHY PRÁVNÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY STANOVENÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROB. STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ. DĚLE BUDOVY DODRŽUJTE VŠECHY ČSN A SOUVISEJÍCÍ PŘEPISY.

V PŘÍPADĚ ŽE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDE UVEDEN KONKRÉTNÍ VÝROBEK - MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBEM JINÝM ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH A ESTETICKÝCH PARAMETRŮ

±0.000 = 543.200 m.n.m

Výškový systém Bpv

VYPRACOVATEL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
MARTIN BYRTUS	ING. JAROMÍR LAVČKA	
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL	PARE Č.
	NADRAŽNÍ 99420, 78201 BRUNTÁL	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
NÁZEV AKCE	VÝSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE NA POZEMKU PARC.Č.3612/1 - BRUNTÁL	Č. ZAKÁZKY
		P-SB04/2024
ČÁST PD	ARCHITEKTONICKO - KAPITÁLNÉ ŘEŠENÍ	DATUM
		02/2025
VÝKRES	PŮDORYS 1NP	MĚŘÍTKO
		1:50
		STUPEŇ PD
		DPS
		Č. VÝKRESU
		D.1.1
		b 03