



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/M2	PODLAHA – SKLADBA Č.	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	OBKLADY	POZNÁMKA
201	CHODBA	12.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL V.70 MM
202	ODPOČINEK – LOŽNICE	25.41	PVC	S6	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SDK PODHLED	PVC SOKL
203	SKLAD	14.95	PVC	S6	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SDK PODHLED	PVC SOKL
204	PŘEDSÍN WC ŽENY	1.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD V.1500 MM
205	WC ŽENY	1.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD V.2000 MM
206	PŘEDSÍN WC MUŽI	4.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD V.1500 MM
207	PISUÁRY	4.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD V.2000 MM
208	WC MUŽI	1.92	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD V.2000 MM
209	DENNÍ MÍSTNOST – MÍSTNOST PRO OBOHODNOU PŘÍPRAVU	42.08	PVC	S6	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SDK PODHLED	PVC SOKL
210	KUCHYŇE	12.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL V.70 MM
211	SKLAD	4.69	PVC	S6	SÁDROVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	SDK PODHLED	PVC SOKL

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 VYTUŽENÍ KARI SÍTI 8X150X150 MM U OBODU POVRCHU	150 MM, PŘELOŽENÍ SÍTI MIN.150 MM
	ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE A STROPNÍ ŽMONKUTINNÍ C20/25 XC1	
	SKLOVÁ FASÁDNÍ DESKA CELOPLOŠNĚ LEPENÁ BITUMENOVOU LEPÍČÍ HMOTOU	60 MM
	PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 GRAY	2 X 60 MM
	KERAMICKÉ ŽIVO BROUŠENÉ NA TMEL (PĚNU), U = 0.17 W/m2K (P10)	440 MM
	KERAMICKÉ ŽIVO BROUŠENÉ NA TMEL (PĚNU), U = 0.20 W/m2K (P10)	380 MM, ZALOŽENÍ SYSTÉMU
	KERAMICKÉ ŽIVO BROUŠENÉ NA TMEL (PĚNU), (P12.5), U = 0.56 W/m2K (při tl.300 mm)	250, 300 MM, VNITRNÍ NOSNÉ
	KERAMICKÉ ŽIVO PŘÍČEK BROUŠENÉ NA TMEL (PĚNU)	115 MM, 140 MM
	HUTNĚNÝ PODSÍP POD ZÁKLADOVOU DESKU Z KAMENIVA FR.0-32 MM	150 MM
	PODSÍP Z PĚNOVÉHO SKLA – SKLENÝ RECYKLÁT SOUČiniteL TEP.VODIVOSTI 0.076 W.m-1K-1	150 MM
	ZPĚTNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, 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, PROTĚLUK 53 dB + IZOLACE TL.80 MM	125 MM

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
PŘI REALIZACI BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PRACOVNÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY STANOVĚNÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBY STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ. DALE BUDOU DODRŽOVÁNY VEŠKERÉ ČSN A SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY.
V PŘÍPADĚ ŽE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDE UVEDEN KONKRETNÍ VÝROBEK , MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM JINÝM ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH A ESTETICKÝCH PARAMETRŮ

±0.000 = 543.200 m.n.m Výškový systém Brno		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROMÍR LAVIČKA		STAVBY BYRTUS <small>Stavby Byrtus s.r.o. IČO: 260 886 000 DIČ: CZ000000001 – účetnictví na území</small>
VYPRACOVAL: MARTIN BYRTUS		INVESTOR: MĚSTO BRUNTÁL NÁDRAŽNÍ 994/20, 78201 BRUNTÁL		PARÉ Č. KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ BRUNTÁL – MĚSTO
NÁZEV AKCE VÝSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE NA POZEMKU PARC.Č.3612/1 - BRUNTÁL		Č. ZAKÁZKY P-5804/2024		DATUM 02/2025
ČÁST PD ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO 1 : 50		STUPEŇ PD DPS
VÝKRES PŮDORYS 2NP		OZN.ČÁSTI D.1.1		Č. VÝKRESU b 04