

LEGENDA MATERIÁLŮ

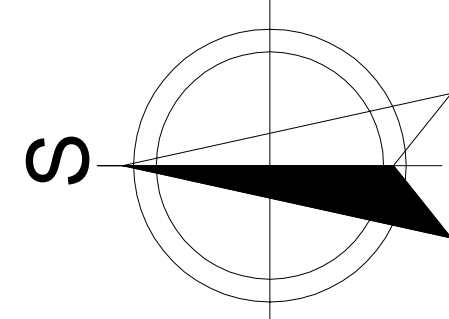
- NOVÉ ZDIVO Z CHEMLNÝCH BLOKŮ TL. 440 MM (PEVNOST P10, LEPIDLO)
- NOVÉ ZDIVO Z CHEMLNÝCH BLOKŮ TL. 380 MM (PEVNOST P10, LEPIDLO)
- NOVÉ ZDIVO Z CHEMLNÝCH BLOKŮ TL. 380 MM (INTEGROVANÁ MINERÁLNÍ IZOL., PEVNOST P10, LEPIDLO)
- NOVÉ ZDIVO Z CHEMLNÝCH BLOKŮ TL. 300 MM (INTEGROVANÁ MINERÁLNÍ IZOL., PEVNOST P10, LEPIDLO)
- NOVÉ ZDIVO Z CHEMLNÝCH BLOKŮ TL. 300 MM (PEVNOST P10, LEPIDLO)
- NOVÉ ZDIVO Z CHEMLNÝCH PŘÍČKOVEK TL. 140 MM (PEVNOST P10, LEPIDLO)
- DOZDÍVKY OTVORŮ
- BOURÁNÍ OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- KAMENIVO KAČÍREK
- BETONOVÁ DLAŽBA
- ČISTÍCÍ ZÓNA 2400 x 1400 MM, ZAPUŠTĚNÁ, OLEMOVANÁ ZABETONOVANÝM AL ÚHELNÍKEM 25/25/3 MM (ROHOŽ VÝŠKY 22 MM, LAMELY S TEXTILNÍ VÝPLNÍ Š. 27 MM, MEZERY 7 MM), ROHOŽ DĚLIT NA 2 KUSY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
0.01	ZÁDVEŘÍ	4.80	ČISTÍCÍ ZÓNA + K DL (Š. 2400 mm)	KER. OBKLAD 2500 MM	SDK PODLEH
0.02	MULTIFUNKČNÍ UČEBNA	112.66	DŘEVĚNÁ PRŮMYSLOVÁ MOZAIKA	OMITKA (JÁDRO, ŠTUK, MALBA)	SDK PODLEH (ČISTĚNÉ AKUSTICKY)
0.03	PODIUM	17.70	DŘEVĚNÁ PRŮMYSLOVÁ MOZAIKA	OMITKA (JÁDRO, ŠTUK, MALBA)	SDK PODLEH (ČISTĚNÉ AKUSTICKY)
0.04	CHODBA	3.42	DŘEVĚNÁ PRŮMYSLOVÁ MOZAIKA	OMITKA (JÁDRO, ŠTUK, MALBA)	DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ LÁŠTA
0.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.42	DŘEVĚNÁ PRŮMYSLOVÁ MOZAIKA	OMITKA (JÁDRO, ŠTUK, MALBA)	DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ LÁŠTA
0.06	PŘEDSÍŇ WC	4.99	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA (JÁDRO, ŠTUK, MALBA)	SDK PODLEH
0.07	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA (JÁDRO, ŠTUK, MALBA)	KER. OBKLAD 1500 MM
0.08	WC (POHOTOVOSTNÍ, IMOBILNÍ)	3.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA (JÁDRO, ŠTUK, MALBA)	SDK PODLEH
0.09	SPOJOVACÍ CHODBA	7.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA (JÁDRO, ŠTUK, MALBA)	KER. OBKLAD 60 MM

POZNÁMKA

- MÍSTNOSTI BEZ OKEN BUDOU ODVĚTRÁNY NUCENÉ VZT POTRUBÍM (VIZ. PROJEKT VZT)
- PŘEKLADY NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH BUDOU TYPOVĚ NENOSNÉ DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU ZDVA
- OCELOVÉ SLOUPY KOTVIT DO ZÁKLADU A SPOJIT SE ŽB VĚNCEM
- VÝKLADCE BUDOU PROVĚŘENY JAKO PROSKLENÁ FASÁDA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A BEZPEČNOSTNÍHO IZOLAČNÍHO TROUSKLA
- DLAŽBY, OBKLADY, DŘEVĚNÁ PODLAHA JSOU VÍCE SPROPOJOVÁNY V ČÁSTI PROJEKTU - E, POŽADAVKY NA MATERIÁL Y A VÝROBK Y V INTERiéRU
- MEZI NOVOU PŘÍSTAVBU A STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM PROVĚST DILATACI
- ROLETA V POLI S ÚNIKOVÝM DVEŘÍM NEZASAHUJE DO DO TĚCHTO DVEŘÍ, JEJÍ SPODNÍ LIC PŘI STÁHNUTÍ ROLETY NA ÚROVNI +2,800



BLUEFISH BUILDING s.r.o.	
Videňská 190, 339 01 Klatovy	
IČO: 039 31 625 Tel.: 777 683 663	
Projektant: Ing. Karel Kučera	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Kučera
Stavběník: Gymnázium Jaroslava Vrchlického Klatovy, Městských mateřských 347, Klatovy	Stavěbní úřad: Klatovy
Stavba: PŘÍSTAVBA MULTIFUNKČNÍ UČEBNY	Účel: školní projekt
GYMNÁZIUM KLATOVY	Č. zakázky: 01/2019
NAR. MUČEDNÍKŮ 347, KLATOVY	Datum: leden 2019
Obsah: PŮDORYS (1.PP HLAVNÍHO OBJEKTU ŠKOLY)	Měřítko: 1:50
	Číslo obsahu: D.1.1.3