



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- F1a KZS – MODELAČNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA – DRAŽKY
TEPELNÁ IZOLACE EPS F70 CELK. TL.150MM
ZDIVO TL.300MM Z KER. TVAROVEK PTH 30 P+D
VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15MM
VNITŘNÍ MALBA
- F1b KZS – STĚRKOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA HLADKÁ
TEPELNÁ IZOLACE EPS F70 CELK. TL.150MM
ZDIVO TL.300MM Z KER. TVAROVEK PTH 30 P+D
VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15MM
VNITŘNÍ MALBA
- ŠAMBRÁNY–KZS–FASÁDNÍ OMÍTKA HLADKÁ
TEPELNÁ IZOLACE EPS F70 CELK. TL.160MM
DÁLE DTTO

- F2 NOVÁ VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO TL. MIN.450MM
STÁV. VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 15MM
VNITŘNÍ MALBA
- F3 V NADZEMNÍ ČÁSTI SOKLOVÁ OMÍTKA HLADKÁ
ARMOVACÍ STĚRKA TL.3MM SE SÍTKOU
TEPELNÁ IZOLACE PERIMETR TL.120MM
ASFALTOVÉ LEPIDLO
HYDROIZOLACE – MODIFIK. ASF. PÁS TL.4mm
PENETRACE
BET. KONSTRUKCE ZÁKLADŮ

- P2p CIHELNÁ DLAŽBA COTTO TL.30MM
FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL.5 MM
BETONOVÁ MAZANINA TL.60 MM S PLASTIFIKÁTOREM
PODL. VYTÁPĚNÍ – SYSTÉMOVÉ DESKY TL.35mm
SEPARAČNÍ FÓLIE
KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 5MM
IZOLACE EPS–100Z TL.40 MM
STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ DESKA TL.150MM

- P3p CIHELNÁ DLAŽBA COTTO TL.30MM
FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL.5 MM
BETONOVÁ MAZANINA TL.60MM S PLASTIFIKÁTOREM
PODL. VYTÁPĚNÍ – SYSTÉMOVÉ DESKY TL.35mm
SEPARAČNÍ FÓLIE
KROČEJOVÁ IZOLACE POLYSTYREN PST4000–TL.20MM
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Z–TL.80MM
HYDROIZOLACE MODIFIK. ASF. PÁS TL. 4mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR
BET. MAZANINA SE SÍTÍ TL. 60MM
PROVĚTRÁVACÍ TVAROVKY TL. 80MM
HUTNĚNÝ STĚRK TL.150MM, FR16/32
UROVNANÁ PLÁŇ

- P4p CIHELNÁ DLAŽBA COTTO TL.30MM
FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL.5 MM
BETONOVÁ MAZANINA TL.65 MM S PLASTIFIKÁTOREM
PODL. VYTÁPĚNÍ – SYSTÉMOVÉ DESKY TL.35mm
SEPARAČNÍ FÓLIE
KROČEJOVÁ IZOLACE POLYSTYREN PST4000–TL. 20MM
IZOLACE EPS–100Z TL.100MM
ASFALTOVÝ PÁS TL.4 MM
PENETRACE
PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ SÍTÍ TL. 150MM

- P5p DŘEVĚNÉ LEPENÉ LAMELY NA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ TL. 15MM
FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL.5 MM
BETONOVÁ MAZANINA TL.60 MM S PLASTIFIKÁTOREM
PODL. VYTÁPĚNÍ – SYSTÉMOVÉ DESKY TL.35mm
SEPARAČNÍ FÓLIE
KROČEJOVÁ IZOLACE POLYSTYREN PST4000–TL. 20MM
IZOLACE EPS–100Z TL.100MM
OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 21MM
ASFALTOVÝ PÁS TL.4 MM
PENETRACE
PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ SÍTÍ TL. 150MM

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	PLOCHA m ²		PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
101	VSTUP	9,93	P4p	CIHELNÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	BÍLÁ MALBA
102	UČEBNA–HUDEBNÍ	24,75	P5p	DŘEVĚNÉ LAMELY	BÍLÁ MALBA	BÍLÁ MALBA
103	ÚKLID	1,68	P4p	CIHELNÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA KER. OBKLAD V.2,05m	BÍLÁ MALBA SDK PODHLED SV.V.2,05
104	WC – ŽENY	1,62	P4p	CIHELNÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA KER. OBKLAD V.2,05m	BÍLÁ MALBA SDK PODHLED SV.V.2,05
105	WC – MUŽI	1,67	P4p	CIHELNÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA KER. OBKLAD V.2,05m	BÍLÁ MALBA SDK PODHLED SV.V.2,05
106	UČEBNA–VÝTVARNÁ	16,56	P3p	CIHELNÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA KER. OBKLAD V.1,2m	BÍLÁ MALBA
107	UČEBNA–VÝTVARNÁ	15,58	P2p	CIHELNÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	BÍLÁ MALBA
UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ		73,41				

- POZN. 1 – VE STĚNĚ ROZDĚLOVÁČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, VELIKOST SKŘÍNĚ ŠxvxHL 620/630–740/110–130
V NADPRAŽÍ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD
- POZN. 2 – PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA KOMINOVÉHO PRŮDUCHU, POUŽIT PRO ZAUSTĚNÍ ODVĚTRÁNÍ PODLAHY
V PŘÍPADĚ, ŽE KOMINOVÝ PRŮDUCH NELZE POUŽIT, PRO ODVĚTRÁNÍ PODLAHY POUŽIT PLAST. TRUBKU – ZASEKAT DO ZDI
- POZN. 3 – PŘED REALIZACÍ PODLAH OVĚŘIT PŘEDPOKLÁDANOU ÚROVEŇ HORNÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ DESKY V MÍSTNOSTI 107 !

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL CP–P20 NA MALTU M5 – ZAZDÍVKY, STAT. DOZDÍVKY
PODEZDĚNÍ ZÁKLADŮ V 1PP – BETONOVÉ CIHLY P20, M5
- ZDIVO TL.300MM Z KER. TVAROVEK 30P+D P10, M5
- PŘÍČKY TL.125mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL.115mm, P8
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVAROVEK
- TEPELNÁ IZOLACE EPS, MINERÁLNÍ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE KOOLTHERM K5
- OPLOČENÍ – ZDIVO Z BETONOVÝCH PLOTOVÝCH TVAROVEK
290/140/65

±0,000 = 215,95 mmm Bpv

REVIZE

Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Ivana Němcová Studio A91, Vilímovská 13, 160 00 Praha 6, nemcova@studioa91.cz	Paré:
Projektant :	Ing. Iva Urbánková	Stupeň projektu: DPS
Profese:	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ	Datum: 04/2016
Investor:	město Černošice Riegrova 1209, Černošice, 252 28	Počet formátů: 4x A4
Místo stavby:	Střední č.p.404, Černošice, 252 28 parc. č. 2470, k.ú. Černošice	Měřítko: 1:50

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
OBJEKTU č.p. 404 ZUŠ v Černošicích

Obsah: PŮDORYS 1.NP Číslo výkresu: D.1.1.3