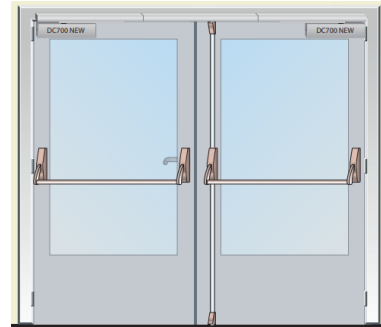


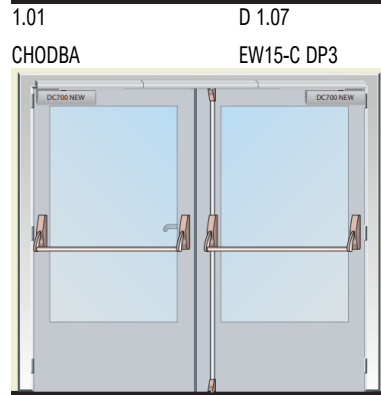
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

	MONTÁŽNÍ MÍSTO	OZNAČENÍ	POČET	TL. STĚNY [MM]	ŠÍŘKA/VÝŠKA [MM]	PLOCHA [M ²]	U [W/(m ² *K)]
	1.10	1.03	1	380	1250 / 750	0,937	0,9
	ÚKLID						
	1.12	1.02	1	380	1960 / 750	1,470	0,9
	SPRCHA + WC - ŠATNA 1	EI15-DP1					
	1.14	1.01	1	380	1960 / 750	1,470	0,9
	SPRCHA + WC - ŠATNA 2	EI15-DP1					

Montážní místo	Označení	Materiál	Počet	Otevírání	TL. stěny [mm]	Šířka/Výška otvoru [mm]	Šířka/Výška dveří [mm]	U [W/(m ² *K)]
1.04 KABINET	D 1.03		1	P	300	800 / 1970	900 / 2020	
1.05 CHODBA	D 1.01		1	L	380	840 / 2170	1000 / 2250	1,1
1.06 ŠATNA - ROZHODČÍ	D 1.02		1	L	100	700 / 1970	800 / 2020	
1.06 ŠATNA - ROZHODČÍ	D 1.03		1	P	100	800 / 1970	900 / 2020	
1.08 WC - MUŽI	D 1.02		1	L	100	700 / 1970	800 / 2020	
1.09 WC - ŽENY	D 1.02		1	L	100	700 / 1970	800 / 2020	
1.10 ÚKLID	D 1.02		1	L	100	700 / 1970	800 / 2020	
1.11 ŠATNA 1	D 1.03		1	P	300	800 / 1970	900 / 2020	
1.11 ŠATNA 1	D 1.04		1	L	100	800 / 1970	900 / 2020	
1.12 SPRCHA + WC - ŠATNA 1	D 1.02		1	P	100	700 / 1970	800 / 2020	
1.13 ŠATNA 2	D 1.03		1	P	300	800 / 1970	900 / 2020	
1.13 ŠATNA 2	D 1.04		1	P	100	800 / 1970	900 / 2020	
1.14 SPRCHA + WC - ŠATNA 2	D 1.02		1	L	100	700 / 1970	800 / 2020	
1.15 TĚLOCVIČNA	D 1.05		1	-	265	1400 / 1900	1600 / 2000	1,1
1.01 CHODBA	D 1.06		1	-	100	1500 / 1970	1600 / 2020	



- 1x POŽÁRNÍ KONZOLE PRO KOORDINOVANÉ UZAVÍRÁNÍ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ
- 2x DVEŘNÍ VAČKOVÝ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ KONZOLE
- 1x PANIKOVÁ HRAZDA JEDNOBODOVÁ
- 1x PANIKOVÁ HRAZDA DVOUBODOVÁ
- 1x UZAMYKATELNÝ VNĚJŠÍ ŠTÍT K PANIKOVÉ HRAZDĚ
- 1x JEDNOSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA



- 1x POŽÁRNÍ KONZOLE PRO KOORDINOVANÉ UZAVÍRÁNÍ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ
- 2x DVEŘNÍ VAČKOVÝ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ KONZOLE
- 1x PANIKOVÁ HRAZDA JEDNOBODOVÁ
- 1x PANIKOVÁ HRAZDA DVOUBODOVÁ
- 1x UZAMYKATELNÝ VNĚJŠÍ ŠTÍT K PANIKOVÉ HRAZDĚ
- 1x JEDNOSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
1.01	CHODBA	50.68	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.02	VÝMENKOVÁ STANICE	15.24	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.03	MĚŘENÍ A REGULACE	7.20	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.04	KABINET	9.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠÁDROVÁ OMÍTKA	SDK	KERAMICKÝ SOKL
1.05	CHODBA	11.59	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠÁDROVÁ OMÍTKA	SDK	KERAMICKÝ SOKL
1.06	ŠATNA - ROZHODČÍ	6.21	KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ	ŠÁDROVÁ OMÍTKA	SDK	KERAMICKÝ SOKL
1.07	SPRCHA - ROZHODČÍ	2.16	KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK	K.O. V=2200 MM
1.08	WC - MUŽI	5.17	KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK	K.O. V=2200 MM
1.09	WC - ŽENY	3.78	KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK	K.O. V=2200 MM
1.10	ÚKLID	3.56	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK	K.O. V=2200 MM
1.11	ŠATNA 1	11.20	KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ	ŠÁDROVÁ OMÍTKA	SDK	KERAMICKÝ SOKL
1.12	SPRCHA + WC - ŠATNA 1	7.83	KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK	K.O. V=2200 MM
1.13	ŠATNA 2	11.20	KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ	ŠÁDROVÁ OMÍTKA	SDK	KERAMICKÝ SOKL
1.14	SPRCHA + WC - ŠATNA 2	7.83	KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK	K.O. V=2200 MM
1.15	TĚLOCVIČNA	536.78	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.16	NÁRAĐOVNA	30.39	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.17	NÁRAĐOVNA	15.17	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 735.85

LEGENDA PŘEKLADŮ

MATERIÁL	DĚLKA [MM]	ŠÍŘKA [MM]	VÝŠKA [MM]	KS
2xIPE 120	1300	300	120	3
4xKP7+EPS TL. 100 MM	2500	380	238	2
4xKP7+EPS TL. 100 MM	3000	380	238	1
KP11,5	1250	100	70	11
KP11,5	2000	100	70	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

ŠRAFA	MATERIÁL
	STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE SPOJOVACÍHO KŘČKU
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
	NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 380 MM A=0,108 W/mK
	NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 100 MM, POPŘ. 115 MM
	INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA PRO WC NÁDRŽKU

POZNÁMKY

ZACHODOVÉ MÍSY NA WC JSOU POUŽITÝ SE ZAPUŠTĚNOU NÁDRŽKOU DO PŘÍZDÍVKY

ZDÍČÍ SYSTÉM JE NAVRŽEN JAKO KOMPLET, T.J. SE VŠEMI DOPLŇKOVÝMI PRVKY JAKO NAPŘÍKLAD TVÁRNICE PRO OSTĚN, PŘEKLADY, LEPIDLO PRO ZEDĚNÍ, VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ OMÍTKY

DLE PROJEKTU ZTI, UT A ELEKTRO PAMATO VAT NA DŘÁŽKY, NIKY A PROSTUPY PRO ROZVODY, STOUPAČÍ VEDENÍ A INSTALAČNÍ PRVKY

VÝŠKY OSAZENÍ PŘEKLADŮ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO TYPY ZÁRUBNÍ

STANOVENÍ ±0,000 DLE STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA CHODBĚ A V TĚLOCVIČNĚ

ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚRIT V RÁMCI PROVÁDĚNÍ PRACÍ PŘÍMO NA STAVENÍŠTI.

AV PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBLASTI POZEMNÍ STAVBY, ENERGETICKÉ AUDITY A POSUDKY PRŮKAZY ENB, ZNALECKÉ POSUDKY A OCEŇOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ HRADSKÁ 79, 344 01 DOMAŽLICE TEL.: 379 724 590 E-MAIL: INFO@AWPROJEKT.CZ WWW.AWPROJEKT.CZ					
MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD: KLATOVY	KRAJ: PLZEŇSKÝ	DATUM: 12/2019	ZAK. ČÍSLO: 62/2019	MĚŘÍTKO: 1:100	STUPEŇ PD: DPS	FORMÁT: 420 x 840	ČÍSLO PARÉ:
AKCE: KLATOVY, SPŠ PARC. Č. 2025/3 A ST. 4137 PŘÍSTAVBA ŠATEN A ZATEPLENÍ TĚLOCVIČNY							AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
IDENTIFIKAČNÍ OZNAČENÍ INVESTORA: STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, KLATOVY, NÁBŘEŽÍ KPT. NÁLEPKY 362, 33 42 KLATOVY							
NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 1.NP							
VYPRACOVAL: MICHAL JUNA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF	ČÍSLO AUTORIZACE: 0201261		OZN. PŘÍLOHY: D.1.1.3a			