



POZNÁMKA:

Z hlediska dodržení bezpečnosti prostředí a nutnosti minimalizace primárních vlivů v dopravních a výrobních prostředcích bude realizováno nucené vstřípné vzábochování jistotou die kategorie jednotlivých místností dopravních.

Vzduchotechnické jednotky – rekuperační jednotky (typový vzor HR 300W s tlakovou hmotou 2800/1) jednotky vyrobené do tabule objektu.

trubní systém VZT – rozvod potrubí v meziprostoru nad SDK podhledem

LEGENDA PLOCH:

NOVÉ PŘÍSTAVBY (zazoba-nákladní výtah) – číselné tvárnice tl.300 mm na MC 5,0 MPa

POZNÁMKA

Zateplení soklu a části základoých konstrukcí v podzemní části – extrudovaný polystyren tl.150 mm
podrobnosti a umístění – viz výkresy řezu č.11, 17, 18 a tabulka prací č.00

LEGENDA MISTNOSTI

č.	Popis nové výstavby	m²	s.k.	stav, stáří	Pozemkové právo	Příslušenství
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ						
001	STAVBA ZATEP. VÝSTAV. STĚN	17,69	3,03		keramická izol.	
002	SALA OKENNÝCH	18,70	3,03		keramická izol.	
003	CHODBA SE SCHODIŠTÍ	7,10	3,03		keramická izol.	
004	SALA OKENNÝCH	8,80	3,03		keramická izol.	
005	PŘÍKLOP. - WC, mál	1,40	3,03		keramická izol.	
006	WC, mál	1,40	3,03		keramická izol.	
007	PŘÍKLOP. - WC, kory	1,40	3,03		keramická izol.	
008	WC, kory	1,40	3,03		keramická izol.	
009	WC, WC	4,70	3,03		keramická izol.	
010	SIC. ZÁKL. M	3,70	3,03		keramická izol.	
011	STAVBA KOTVENA	66,90	3,03		stříhání, bet. ml	
012	SALA OKENNÝCH	28,10	2,20		bet. podl. + kory	
013	SALA OKENNÝCH	28,10	2,20		bet. podl. + kory	
014	PŘÍKLOP. - CHODBA	22,70	3,03		bet. podl. + kory	
015	PŘÍKLOP. - CHODBA	10,80	3,03		bet. podl. + kory	
016	PODZEMNÍ	14,70	3,03		bet. podl. + kory	
017	PODZEMNÍ	42,20	3,03		bet. podl. + kory	
018	PODZEMNÍ	42,20	3,03		bet. podl. + kory	
019	CHODBA SE SCHODIŠTÍ	37,40	3,03		bet. podl. + kory	
020	CHODBA	35,20	3,03		bet. podl. + kory	
021	PODZEMNÍ	51,60	3,03		bet. podl. + kory	
022	PODZEMNÍ	22,30	3,03		bet. podl. + kory	
023	CHODBA SE SCHODIŠTÍ	8,00	3,03		bet. podl. + kory	
024	CHODBA SE SCHODIŠTÍ	8,00	3,03		bet. podl. + kory	
025	PODZEMNÍ (CHODBA)	3,00	3,03		bet. podl. + kory	
026	PODZEMNÍ VÝSTAV. - mál	3,00	3,03		výstavba stěn	
Díperní náře (střecha a stěny) + hygienických protokolů keramická izolace stěn do výšky 2,2 m.						
V místnostech s keramickou izolací budou keram.sálky > 100 mm. V místnostech s betónovým podlahovým systémem keram.sálky > 100 mm.						
Rozsah technického vybavení vid. textové část, příloha Parametry dispozicí 201						