



- STÁVAJÍCÍ ZDÍVO Z CPK

ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CHEL NA TENKOVRSŤVOU MALTU s. 300mm, P15

PRŮČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC s. 100mm, P2-600

FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNÝ, $\lambda=0,035$ W/mK, s. 220mm

TEPELNÁ ISOLACE SOKLU - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, $\lambda=0,024$ W/mK, s. 180mm, 0,8m POD ÚROVEŇ TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ STAV

BOURANÉ KONSTRUKCE

NAVROHOVANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- POZN.Č. 4** ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PLOTU - ZKRÁCENÍ VODOROVNÝCHČÁSTÍ A PŘEMÍSTĚNÍ NOSNÉHO SLOUPKU
- POZN.Č. 9** V RÁMCI REKONSTRUKCE BUDE SANOVÁNA SPODNÍ STRANA ŽB DESKY. NESOUDRŽNÉČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNÝ. PODKLAD BUDE OČISTĚN, NÁPENĚTROVAN A VYSPRAVEN PEROPROFILACÍ MALTOU PRO OPRAVU BETONU. CELKOVÁ PLOCHA 120m². SOUČÁSTÍ ÚPRAVY BUDE DEMONTÁŽ 1ks KAMERY, 2ks SVÍTIDEL A ELEKTROINSTALACE, KTERÁ BUDE UMÍSTĚNÁ V NOVÝCH PLASTOVÝCH CHRÁNICÍCH O CELKOVÉ DÉLCE 52m
- POZN.Č. 11** STÁVAJÍCÍ PLOT A BRÁNA BUDOU OBROUŠENY, OČISTĚNÝ A OPATŘENÝ 1x ZAKLADNÍM NÁTĚREM A 2x VRCHNÍM. BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI DLE POŽADAVKU INVESTORA. CELKOVÁ DÉLKA PLOTU VČETNĚ BRÁNY JE 17,8m. VÝŠKA 2m
- POZN.Č. 12** VNITŘNÍ PARAPET OKNA PROVEDENÝ Z KERAMICKÉHO OBKLADU
- POZN.Č. 14** ZAZDÍVKY RUŠENÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z BROUŠENÝCH CHEL NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- POZN.Č. 17** NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50mm, DO ŠTERKOVÉHO LÓŽE, CELKOVÁ DÉLKA - 43m
- POZN.Č. 18** NOVÁ SKLADBA PODLAHY - PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE, TL. 4mm + BETONOVÁ NAZANINA TL. 30mm VYZTUŽENA KÁRÍ SÍTI 6x150x150mm + KERAMICKÁ DLAŽBA, PLOCHA 11,5m²
- POZN.Č. 19** NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50mm, ŠRKA OKAPOVÉHO CHODNÍKU 1m, DO ŠTERKOVÉHO LÓŽE, PLOCHA 23m²
- POZN.Č. 20** DEMONTÁŽ, USKLADNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DVĚRNÍHO TABLA A ČTEČKY PO PROVEDENÍ KZS. VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTVENÍ A ÚPRAVY ELEKTROINSTALACE. 1ks

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NAVRHOVANÝ STAV						
OZN	NÁZEV	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			Poznámka
			PODLAH	STĚN	STROPU	
001	OSTRAHA	32,6 m ²	SDK podhled	Stávající	Stávající	Pouze oprava dotčených částí
002	CHODBA	10,0 m ²	Stávající	Stávající	Stávající	Pouze oprava dotčených částí
003	ŠATNA	14,9 m ²	Stávající	Stávající	Stávající	Pouze oprava dotčených částí
004	DENNÍ MÍSTNOST	9,8 m ²	Stávající	Stávající	Stávající	Pouze oprava dotčených částí
005	PŘEDSÍŇ	7,9 m ²	Keramická dlažba	VPC omítka	SDK podhled	Sokl v. 100mm
006	WC	1,4 m ²	Keramická dlažba	VPC omítka	SDK podhled	Sokl v. 100mm
007	SPRCHA	1,9 m ²	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	Obklad v. 300mm
Celkový součet:		78,5 m ²				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM NSv

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		PPSKANIA PROJEKČNÍ INŽENÝRSKÁ ČINNOST			
Jan Kania		Bc. Vojtěch Cyž		Ing. Miroslav Pantůček					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č. : Bohunice (812006), 3156/2, 3174						ARCHIV			
MÍSTO STAVBY : FN Brno, objekt č.9, Jihlavská 22 625 00 Brno									
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno						STUPEŇ			
NÁZEV AKCE : FN BRNO - Energetický úsporná opatření objektu 9									
OBJEKT : SO 01 - Budova 9						DATUM SRPEN 2025		PARÉ	
						Č. ZAKÁZKY PPS-17/24			
ČÁST : D.1.1.3 - Architektonisko stavební řešení						MĚŘÍTKO 1:50			
OBSAH : 1.NP - Navrhovaná dispozice						ARCHIVNÍ ČÍSLO : D.1.1.3			