



V MÍSTNOSTECH, KTERÉ NEJSOU OZNAČENY JAKO TRVALÉ PRACOVÍŠTĚ SE O TRVALÉ PRACOVÍŠTĚ NEJEDNÁ.

	STÁVAJÍCÍ NEROZLÚČENÉ KONSTRUKCE		ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM
	BOURANÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLUŠTĚNÍ		ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300, 440MM
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH		BETON VYZTUŽENÝ (TRIDA BETONU A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ) ULOŽEN DO BEDNICÍCH TVÁRNIC
	BETON PROSTÝ		STĚRKOVÝ HUTĚNÝ NÁSP
	BETON VYZTUŽENÝ (TRIDA BETONU A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ)		ZEMINA ROSTLÁ
	IZOLACE TEPELNÁ (PIR, XPS, MINERÁLNÍ VLNĚ) - DLE SKLADEB		STÁVAJÍCÍ KCE - ROSTLÁ ZEMINA / ZÁSP
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 300, 440MM		NOVÉ VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÁ KOSTKA, vtl. 46 cm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 175, 140, 115 MM		SOUŠEDNÍ OBJEKT
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 200MM		ASFALTOVÝ PÁS S NEBESÁNOVOU VÝLOŽOU
			DODATEČNÝ HL - RUBOVÁ IZOLACE ZDVA NEREZOVOU ODKOUV + HL SILKAT STĚRKOU
			DODATEČNÝ HL - RUBOVÁ IZOLACE ZDVA HB KÁTOVOU STĚRKOU

ozn. 1 - Okenní výplně opatřeny požáři žaluzií, napojeno na EPS, elektroické ovládání, osazení z vnitřní strany otvoru, žaluzie bude spřívá požadavky dle PBR

Pozn. 2 - Vnitřní žaluzie - odvětrání CHÚC, 800x800 mm

Pozn. 3 - Protidešťová žaluzie, odvětrání CHÚC, 800x1380 mm

Pozn. 4 - odstranění stávající revizní šachty na kanalizační přípojce, zděná konstrukce

Obecně:

- Konstrukce nové přístavby bude po výšce patřičně oddělována od stávající konstrukce objektu UHK, vč. základových konstrukcí
- Vnější mobilní - schematické umístění pro užel umístění koncových prvků TZB
- Veškeré zachovávané stávající konstrukce, do kterých nebude zasahováno či konstrukce, které budou opravovány nebo repasovány, budou po dobu realizace stavby náležitě zajištěny a ochráněny před poškozením nebo degradací v důsledku vlivů stavby,
- V případě rozporu v dimenzích zachovávaných konstrukcí ve výkresu a ve skutečném stavu bude respektován skutečný stav, případně bude ověřeno v rámci AD
- Zjištěné polohy komínů a průduchů jsou pouze orientační dle SHP

$$\pm 0,000 = 232,649 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškoví systém: Bon

D.1.1.b.102