




















Legenda materiálu

	obložení konstrukce
	ocelový nosný stěp, zdivo z OP 20 na MW
	zdivové bednění, prostěbné bednění laděné (500x200x250 mm), vz. dle 800 – Konstrukční řetěz
	nové izolovanostevy vytvářené konstrukcí, vz. dle 800 – Konstrukční řetěz
	zdivo průběh z nerovných stěn, chélné lžarčky II,100, 150 na 175mm na MW 2,5
	zdivo průběh z nerovných stěn, přebíratelné lžarčky II,100 a 150mm na systémovou tenkostěnnou mřížku
	SDK instalací přebíratelné, nosné systémové kovové konstrukce + 2x SDK deska 6,125mm
	extenzibilní kotvení zateplovací systém (K23) s tepelným izolantem z minerální vlny s potěrkou silikonovou tenkostěnnou omítkou, standard E105
	reflexní kotvení zateplovací systém (K23) s tepelným izolantem z minerální vlny s potěrkou silikonovou tenkostěnnou omítkou ztepelné konstrukce, z tepelnými prvky deska z ušlechtilého nerezavějícího PS, do tl. max 1,0m pod drsnou UZ
	nové hydroizolace vnější stěp úpatí, z natovarých umělých modifikovaných jídel, do tl. max 1,0m pod drsnou UZ
	nové napařovací vnější hydroizolace suterénních stěn, nádržový systém vz. sovětské přílože 2 v rozporu vnějších stěn na obvodové stěny
	minimální výhledové z rekonstrukce úpatí, úpravy podzemní z drsné izolace 400 mm tl. z betonu, jsou provedeny zateplení a nové rozvody UZ a napojení na stávající rozvodné SSB systém (EPS, E25).
	nové propustky sítě pro rozvody technologií

	jaký stěp o fázových prostřekových stěn
	jaký kámpřizpůsob výtahů
	jaký sestaví výroby
	jaký desití a prostřekových stěn

Dvoř

POZNÁMKY

- [illegible]

[illegible]