














	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ UMÍSTĚNÝ V NÍCE VE STĚNĚ VELIKOSTI NKY 200x200x100 mm, ODSAZENÍ OD PODLAHY 900 mm
	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ ZAVĚŠENÝ NA STĚNĚ, V NÍCE POŽÁRNÍ HYDRANT ZABUDOVANÝ VE STĚNĚ, ODSAZENÍ OD PODLAHY 900 mm
	PODLAHOVÁ VPUŠT'
	OZNAČENÍ TYPU STĚN
	OZNAČENÍ VÝROBKU
C1-4	OZNAČENÍ SKLADOB POKLADŮ A STŘECH
VZT	VZT PŘÍKLA 600/305 DODÁVKOU VZDUCHOTECHNIKY - NEŘE

[illegible]

	ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ (podkladní beton)
	KERAMICKÉ ŽDIVO AKU NI 115, 140, 190, 240, 440mm
	BETONOVÉ TVÁŘENÉ
	BETON PROSTÝ S VÝZTUŽÍ VIZ ČÁST STATIKA
	ŠOK KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE - MIN. VATA HYDROFIOZOVÁNÁ
	AKUSTICKÁ IZOLACE
	SKLENĚNÉ PANELY - COPLIT
	TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS

Ozn.	Č	Typ	Počet
Př	10	JST@OP 175x1258mm	3
Př	11	JST@OP 238 1250mm	18
Př	13	JST@OP 238 1000mm	3
Př	14	JST@OP 238 1750mm	6

[illegible]

Revizor				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

[illegible]