



1 nové komínové těleso

výkop zákl jámy 0,65 m³

bet. základ 600×600×900 0,33 m³

tvárnice jednodřevčvá PK1 42ks

hrdlavá trubka dl.2m ø 200 7ks

pateční koleno s kotvením 1ks

podlahová kytina

samonivelační stěrka

bet. mazanina se síť 200×4 / 200×4

tepelná izolace extr. polystyren FIBRAN 300-L

GLASTEK 40 MINERAL SPECIAL

penetační nátěr

betonová mazanina s KARI síť 150×6 / 150×6 / 2

ochranná geotextilie FILTEK500g/m²

šterková drenážní vrstva s dren. potrubím

samonivelační stěrka

bet. mazanina se síť 200×4 / 200×4

tepelná izolace extr. polystyren FIBRAN 300-L

GLASTEK 40 MINERAL SPECIAL

penetační nátěr

betonová mazanina s KARI síť 150×6 / 150×6 / 2

ochranná geotextilie FILTEK500g/m²

šterková drenážní vrstva s dren. potrubím

nové komínové těleso

4 pateční koleno s kotvením 1ks

hrdlavá trubka dl.2m ø 200 2ks

tvárnice jednodřevčvá PK1 12 ks

flexibilní trubka ø 200 3×18 m, celkem 54m

TEPLICE		odpovědný projektant	ING. ARCH. FR. ABRÁHAM	datum : 11 / 2017
		projektant	autorizace ČKA 08604	ST : DPS
NÁZEV STAVBY	PROTRADONOVÁ OPATŘENÍ		zak :	
	SPS Teplice Benešova nám. 904/1		měřítko 1:100	
	obsah výkresu		poré :	
odvětrávací komíny		Holečková škola, Obch. akademie a SPS Teplice Benešova nám. 1		10