

detekční systém
průsaku-PVC DN 200
+vřko, dl.1,5m
napojit středovou drenáž

výztuž dna mimo optické stěny: hmotnost: 20 330 kg
2907 x 1,3 = 3779 m²
svarovaná síť ØR8 oka 150/150 274 ks
formát 6x2,3m 5,38 kg/m²
tl. desky 200 mm, krytí výztuže 35 mm
u obou povrchů

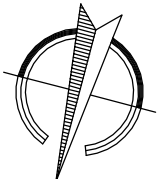
řím kontrolní šachty
L50/50/5 3,2m 3,7kg/m
délka 3,2m 3,7kg/m
pasovina 20/20 dl.3,2m 3,14 kg/m
převrtí k posnku L
průřez 30/5 0,11 kg/ks
a=0,5m, dl. 150mm ks 8
požink – hmotnost: 25 kg
plocha 0,755x0,755m
plocha tl.20 mm
požink – hmotnost: 90 kg

20/20
150/50/5

J1-J3 přebírkované jímky

železobeton

slázní kanalizace PVC DN 200 41m



±0.000 = 179.000 m n.m. B.p.v.	VPRAČOVÁL	ZOP. PROJEKTANT	PROJEKČNÍ A OPRACOVÁNÍ
	Ing. Ondřejka	Ing. Ondřejka	HRADEC NAD MORAVICÍ
	Ing. Ondřejka	Ing. Ondřejka	OPAVSKÁ 228
	INVESTOR: SZP ŽABČICE, Zemědělská 53, 664 63 Žabčice		tel. 553 784 289
	S/MW: MENDELU – Slázní žlaby		STUPEŇ DOKUMENTACE
	ŽABČICE		REALIZACE
	OBJEKT: SO 01 Slázní žlaby		DATUM
	0000: D1.1. Architektonicko-stavební řešení		ARCH. OSLO 08/2015
			MĚŘÍTKO 1:150
	OPRAV VÝKRESU : půdorys		C. VÝKRESU:

D1-1.1-2